



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 417](#) от 29 ноември 2024 г. за приемане на Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол 3
- ✓ [Постановление № 418](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г. 91
- ✓ [Постановление № 419](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на Министерството на образованието и науката, на Министерството на културата и на общините за 2024 г. 91
- ✓ [Постановление № 420](#) от 4 декември 2024 г. за извършване на промени на утвърдените със Закона за гържавния бюджет на Република България за 2024 г. максимални размери на новите задължения за разходи, които могат да бъдат натрупани през 2024 г., по бюджета на Министерството на вътрешните работи 106
- ✓ [Постановление № 421](#) от 4 декември 2024 г. за увеличаване на допустимия максимален размер на задълженията към доставчици към 31 декември 2024 г. на Университета по архитектура, строителство и геодезия – София 106
- ✓ [Постановление № 422](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни трансфери по бюджетите на общините за 2024 г. за компенсиране на извършените от родителите разходи за периода от 15 септември до 31 октомври 2024 г. за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в гържавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места 106
- ✓ [Постановление № 423](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери от резерва по чл. 1, ал. 2, раздел II, т. 5.1 от Закона за гържавния бюджет на Република България за 2024 г. за непрегвидени и/или неотложни разходи за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия 107
- ✓ [Постановление № 424](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на правосъдието за 2024 г. 119
- ✓ [Постановление № 425](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни трансфери за 2024 г. за финансово осигуряване на дейности по Национална програма „Оптимизиране на вътрешната структура на персонала“, одобрена с Решение № 295 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на национални програми за развитие на образованието 120
- ✓ [Постановление № 426](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г. 124
- ✓ [Постановление № 427](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от гържавни, общински и частни училища през 2024 г., приета с Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. 124
- ✓ [Постановление № 428](#) от 4 декември 2024 г. за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на Община Бургас за 2024 г. 126

**Министерство
на здравеопазването**

- ✓ [Правилник](#) за изменение и допълнение на Устройствения правилник на регионалните здравни инспекции 127

**Министерство
на правосъдието**

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-1 от 2023 г. за вписването, квалификацията и възнагражденията на вещите лица 130

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 417
ОТ 29 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за приемане на Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Член единствен. Приема Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

Заключителни разпоредби

§ 1. Отменя се Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, приета с Постановление № 239 на Министерския съвет от 2003 г. (обн., ДВ, бр. 98 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 96 от 2005 г., бр. 40 и 80 от 2006 г., бр. 37 и 46 от 2007 г., бр. 56 от 2011 г., бр. 22 от 2015 г., бр. 86 от 2017 г. и бр. 86 от 2022 г.).

§ 2. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

НАРЕДБА

за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол

**Г л а в а п ъ р в а
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. С наредбата се определят:

1. техническите и метрологичните изисквания към средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, наричан по-нататък „контрола“, и тяхното използване по предназначение;

2. редът и методите за извършване на контрол на средства за измерване;

3. редът за водене на регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване;

4. знаците, които удостоверяват резултатите от контрола на средствата за измерване;

5. редът за вписване в регистъра на типове средства за измерване съгласно Регламент (ЕС) 2019/515 на Европейския парламент и на Съвета от 19 март 2019 г. относно взаимното признаване на стоки, законно предлагани на пазара в друга държава членка, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 764/2008;

6. редът за извършване на метрологична експертиза на средства за измерване.

Чл. 2. (1) Средствата за измерване, които попадат в обхвата на Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване (ДВ, бр. 23 от 2016 г.) или на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на везни с неавтоматично действие (ДВ, бр. 23 от 2016 г.), се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценяване на съответствието им по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и приложимата наредба по чл. 7, ал. 1 от ЗТИП и подлежат на последваща проверка по реда на тази наредба, когато е предвидено в глава втора.

(2) Апарати за кръвно налягане, електрокардиографи и аудиометри в обхвата на Наредбата за съществените изисквания и процедурите за оценяване на съответствието със съществените изисквания на медицинските изделия по чл. 2, ал. 1, т. 3 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ) (ДВ, бр. 65 от 2007 г.) се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценяване на съответствието им по реда на ЗМИ и подлежат на последваща проверка по реда на тази наредба, когато се използват в медицината за целите на лекарското наблюдение, диагностиката и лечението.

(3) Последваща проверка, ако подлежат на контрол по реда на тази наредба, се извършва на средства за измерване с „ЕИО одобрен тип“ и с извършена „ЕИО първоначална проверка“, предоставени на пазара на Европейския съюз (ЕС) или на Европейското икономическо пространство, или на Турция.

(4) Средствата за измерване с одобрен тип по реда на националното законодателство на друга държава – членка на ЕС, или на държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Турция, произведени и законно предлагани на пазара на тази държава и които не са обхванати от законодателство на Съюза за хармонизация и са предназначени за измервания съгласно чл. 5 от Закона за измерванията (ЗИ), подлежат на вписване по реда на чл. 473.

(5) Средствата за измерване, които не са обхванати от законодателството на Съюза за хармонизация и за които няма национални технически правила в друга държава – членка на ЕС, или на държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или в Турция, произведени и законно предлагани на пазара на тази държава, но които са предназначени за измервания съгласно чл. 5 от ЗИ, подлежат на контрол по реда на чл. 26 от този закон.

(6) Средствата за измерване по ал. 4 се предоставят на пазара на територията на Република България, при условие че отговарят на изискванията на тази наредба за съответното средство за измерване, след извършване на процедура съгласно изискванията на чл. 5 на Регламент (ЕС) 2019/515.

(7) Средствата за измерване по ал. 4, вписани в регистъра на типовете средства за измерване при спазване на изискванията за взаимно признаване съгласно Регламент (ЕС) 2019/515, подлежат на последваща проверка по реда на тази наредба.

Г л а в а в т о р а

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ. ТЕХНИЧЕСКИ И МЕТРОЛОГИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ. МЕТОДИ ЗА КОНТРОЛ

Раздел I

Везни с неавтоматично действие

Чл. 3. (1) Везните с неавтоматично действие са средство за измерване, което служи за определяне на масата на едно тяло на основата на действащата върху това тяло сила на притегляне.

(2) Везните с неавтоматично действие изискват намесата на оператор при измерването.

(3) Везните с неавтоматично действие подлежат на контрол, когато се използват за измерване на маса:

1. за целите на търговски плащания;
2. при пресмятане на такси, тарифи, данъци, глоби, възнаграждения, надбавки, обезщетения или други подобни плащания;
3. при прилагане на нормативни актове и за експертизи по съдебни дела;
4. в медицината при определяне на теглото на пациенти за целите на лекарското наблюдение, диагностиката и лечението;

5. при приготвяне на лекарствени средства в аптеките и при извършване на анализи в медицински и фармацевтични лаборатории;

6. при определяне на цена в зависимост от измерената маса при директна продажба и при производство на предварително опаковани количества продукти.

(4) Везните с неавтоматично действие, предназначени за измерване на натоварването на ос/колело на превозни средства при извършване на контрол на движението по пътищата и/или на митнически контрол, могат да бъдат използвани за определяне на общата маса на превозните средства само при спазване на изискванията на БДС EN 45501:2015.

Чл. 4. Везните с неавтоматично действие се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените

изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 5. (1) Последващата проверка на везни с неавтоматично действие, включително последваща проверка след ремонт, се извършва за установяване на съответствие с ЕС сертификата за изследване на типа, ако има такъв, и:

1. удвоените максимално допустими грешки за съответния клас на точност съгласно БДС EN 45501 – при последваща проверка;

2. максимално допустими грешки за съответния клас на точност съгласно БДС EN 45501 – при последваща проверка след ремонт.

(2) Последващата проверка на везни с неавтоматично действие се извършва:

1. на мястото на употреба;
2. в лабораторни условия или на проверочни пунктове, когато пренасянето на везната до мястото на проверка не изисква разглобяването ѝ на части или компоненти.

Раздел II

Везни с автоматично действие

Чл. 6. (1) Везните с автоматично действие са средство за измерване, което определя масата на продукт без намесата на оператор и следва предварително определена програма за автоматична обработка на характеристиките му.

(2) Изискванията на този раздел се отнасят за везни с автоматично действие, използвани при производството на предварително опаковани количества продукти.

Чл. 7. Везни с автоматично действие, използвани при производство на предварително опаковани количества продукти, се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 8. Последващата проверка на везни с автоматично действие, включително проверката след ремонт, се извършва за установяване на съответствие с типа/проекта (ако има такъв) и максималните допустими грешки за съответния клас на точност, посочени в приложение № 6 към чл. 2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване.

Чл. 9. Последващата проверка на везни с автоматично действие се извършва на мястото на употреба при предписаните условия на функциониране и работещо оборудване, което се намира в съседство.

Раздел III

Везни с автоматично действие за измерване в движение на масата и на осовото натоварване на пътни превозни средства

Чл. 10. (1) Везните с автоматично действие за измерване в движение на масата и на осовото натоварване на пътни превозни средства (везни, измерващи в движение) са средство за измерване, предназначено да определя масата, натоварването на ос или натоварването върху група оси на пътни превозни средства, докато преминават през везните.

(2) Везните, измерващи в движение, трябва да показват масата в килограми (kg) или тонове (t).

(3) Везните, измерващи в движение, се монтират в контролирана зона за измерване в съответствие с изискванията за монтаж.

Чл. 11. (1) Този раздел се прилага за везни, измерващи в движение, въз основа на чиито показания се събират държавни вземания.

(2) Разделът не се прилага за везни, измерващи в движение, които определят осовото натоварване като два пъти натоварването върху едно колело или се монтират директно върху измерваното превозно средство.

Чл. 12. (1) За определяне на масата на превозното средство везните, измерващи в движение, могат да са от следните класове на точност: 0,2, 0,5 и 1.

(2) За определяне на едноосовото натоварване и натоварването върху група оси везните, измерващи в движение, могат да са от следните класове на точност: А, В, С и D.

(3) Везните, измерващи в движение, могат да имат различни класове на точност за определяне на едноосово натоварване и за определяне на натоварването върху група оси.

(4) Връзката между класовете на точност за едноосово натоварване и за натоварването върху група оси и класовете на точност за масата на превозните средства е представена в таблица 1 към приложение № 1.

Чл. 13. (1) Максималната допустима грешка за определяне на масата на превозното средство по време на измерването му в движение е по-голямата от следните стойности:

1. стойността, изчислена съгласно таблица 2 на приложение № 1, закръглена до стойността на най-близкото скално деление;

2. $1 d \times$ общия брой оси по време на първоначалната проверка или $2 d \times$ общия брой оси по време на последваща проверка.

(2) Максималната разлика между отчетената стойност на едноосовото натоварване и конвенционалната истинска стойност на статичното едноосово натоварване при измерване в движение на двусово несъставно (бордово) референтно превозно средство не трябва да надвишава по-голямата от следните стойности:

1. стойността от таблица 3 на приложение № 1, закръглена до стойността на най-близкото деление на скалата;

2. $1 d$ по време на първоначалната проверка или $2 d$ по време на последващата проверка.

(3) За всички референтни превозни средства, с изключение на тези по ал. 2, максималната разлика между отчетената стойност на едноосово натоварване или на натоварването върху група оси по време на измерванията в движение и коригираната средна стойност на едноосово натоварване или коригираната средна стойност на натоварването върху група оси не трябва да надвишава по-голямата от следните стойности:

1. стойността от таблица 4 на приложение № 1, закръглена до стойността на най-близкото скално деление;

2. $1 d \times n$ при първоначалната проверка или $2 d \times n$ при последващата проверка, където n е броят на осите в група, а $n = 1$ за една ос.

(4) Границите на грешката за едноосово натоварване и за натоварването върху група оси са:

1. по ал. 2 – за статично референтно едноосово натоварване на двусово несъставно (бордово) референтно превозно средство;

2. по ал. 3 – за едноосово натоварване и за натоварването върху група оси на референтни превозни средства, които не попадат в обхвата на т. 1.

Чл. 14. Максималната допустима грешка при статично измерване при повишаване или намаляване на натоварването е посочена в таблица 5 на приложение № 1.

Чл. 15. (1) За даден метод на измерване в движение и комбинация от устройства за приемане на товара всяко показващо устройство на масата и устройство за печат на резултатите трябва да имат едно и също скално деление (d).

(2) Връзката между класа на точност, скалното деление и броя на скалните деления при максимален товар е представена в таблица 6 на приложение № 1.

(3) Стойностите на скалните деления на показващото устройство и устройството за печат трябва да се избират от редовете 1×10^k , 2×10^k или 5×10^k , където k е положително или отрицателно цяло число или нула.

Чл. 16. Минималният товар не трябва да бъде по-малък от товара, изразен в скални деления, посочени в таблица 7 на приложение № 1.

Чл. 17. Резултатите от измерване, показани от показващото устройство и устройството за печат с едно и също скално деление, трябва да бъдат еднакви при еднакво натоварване.

Чл. 18. (1) Везните, измерващи в движение, трябва да отговарят на метрологичните и на техническите изисквания към тях в температурен интервал от минус $10\text{ }^\circ\text{C}$ до $40\text{ }^\circ\text{C}$.

(2) Температурният интервал може да бъде различен, но не трябва да бъде по-малък от 30 °C и трябва да бъде отбелязан на везните, измерващи в движение.

Чл. 19. Влиянието на електромагнитните смущения трябва да е такова, че изменението на резултата от измерване да не е по-голямо от максималната допустима грешка.

Чл. 20. Везните, измерващи в движение, трябва да отговарят на метрологичните и техническите изисквания към тях при скорости на превозното средство в обхвата на работните скорости на везните.

Чл. 21. Везните, измерващи в движение, трябва да отговарят на следните технически изисквания:

1. да бъдат проектирани така, че да бъдат подходящи за превозните средства, местоположението и работните процедури, за които са предназначени;

2. не трябва да имат характеристики, които позволяват използване с цел измама;

3. да бъдат проектирани така, че да не може да възникне случайна повреда или да се извърши неправилно конфигуриране на контролните елементи, причиняващи неправилно действие, без това да бъде очевидно или показано;

4. да имат устройство за блокиране, което предотвратява работата или дава индикация при работа на везната извън определените условия – при захванато напрежение под минималното работно напрежение, при непознаване на превозното средство, при неправилно позициониране на колелата на измерваното превозно средство върху устройството за приемане на товара, при неправилна посока на движение, при движение със скорост, извън обхвата на работните скорости;

5. когато везните могат да работят в режим на неавтоматично действие и в този режим се използват в случаите по чл. 5 от Закона за измерванията, те трябва да отговарят на изискванията на раздел I и да бъдат оборудвани със средства, които да позволяват неавтоматично действие, по време на което автоматичният режим на работа и автоматичното измерване в движение трябва да се блокират;

6. да бъдат проектирани така, че да гарантират ниво на надеждност, което да осигури запазване на точността им и съответствието с изискванията към тях при условия на функциониране; те трябва автоматично и ясно да показват всички дефекти чрез индикация за повреда, чрез автоматично изключване или по друг начин;

7. да разполагат с автоматично или полуавтоматично устройство за настройване на нула, което да работи само когато везната е в стабилно равновесие; полуавтоматичното устройство за нулиране не трябва да работи по време на автоматичен режим на работа на

везните; устройството за настройване на нула трябва да може да настройва нула в границите на $\pm 0,25 d$ и да има обхват на регулиране, който не надвишава 4 % от максималния товар; обхватът на регулиране на устройството за първоначално настройване на нула не трябва да надвишава 20 % от максималния товар;

8. да разполагат с устройство за следене на нулата, което да работи само когато показанието е нула, везната е в стабилно равновесие, корекциите не са повече от $0,5 d$ в секунда и в границите на 4 % от максималния товар около действителната нула;

9. показанието на първичните данни трябва да бъде надеждно, лесно и недвусмислено при условия на функциониране;

10. разпечатката трябва да бъде четлива и трайна за определената цел; отпечатаните цифри трябва да бъдат с височина, не по-малка от 2 mm; по време на печатане наименованието или символът на единицата за измерване трябва да бъде отдясно на стойността или най-отгоре върху колоната от стойности;

11. да могат да съхраняват в паметта си или във външна памет данните от измерване за последваща визуализация, отпечатване, прехвърляне на данни, сумиране и др.; съхраняваните данни трябва да бъдат подходящо защитени срещу умишлени или случайни промени по време на процеса на предаване и/или съхранение и трябва да съдържат цялата информация, която е необходима за възстановяване на предходно измерване;

12. да бъдат оборудвани със сумиращо устройство, което работи:

а) автоматично, при което везните трябва да разполагат с устройство за разпознаване на превозното средство, или

б) полуавтоматично, при което везните започват да работят автоматично след ръчно подадена команда;

13. при везни, измерващи в движение, които могат да работят без намесата на оператор, е необходимо същите да бъдат оборудвани с устройство за разпознаване на превозното средство; това устройство разпознава наличието на превозно средство в зоната за измерване и кога е претеглено цялото превозно средство; тези везни не трябва да показват или отпечатват данните за масата, докато не бъдат измерени всички оси на превозното средство;

14. да притежават устройство за насочване на превозното средство, което да гарантира правилното разположение на превозното средство върху устройството за приемане на товара; везните, измерващи в движение, не трябва да показват или отпечатват данни от измерването, ако някое от колелата не е преминало изцяло през устройството за приемане на товара; ако везни, измерващи в движение, са предназначени за измерване само в една посока, при пристигането на

превозното средство от неправилната посока трябва да се генерира съобщение за грешка или везните не трябва да показват или да отпечатват данни от измерването;

15. не трябва да показват или да отпечатват данни за масата на превозното средство, едноосово натоварване или за натоварването върху група оси, ако превозното средство е преминало през устройството за приемане на товара при скорост извън обхвата на работната скорост, без да се генерира ясно съобщение, че резултатите не са проверени; работната скорост трябва да се показва и отпечатва в km/h, закръглена до най-близката цяла стойност, като част от всеки запис от измерване на масата на превозното средство;

16. софтуерът, използван във везните, измерващи в движение, трябва да бъде инсталиран така, че той да не може да се променя, без да се наруши неговата защита или без идентификационен код, сигнализиращ промени в софтуера;

17. да бъдат произведени и монтирани така, че да се сведат до минимум всички неблагоприятни ефекти от условията на монтаж върху резултата от измерване; ако някои условия на монтаж могат да се отразят на процеса на измерване, това трябва да бъде посочено в удостоверението за одобрен тип; монтажът на везните, измерващи в движение, трябва да отговаря на изискванията на съответната инструкция на производителя.

Чл. 22. (1) Върху везните, измерващи в движение, задължително трябва да са нанесени видимо, четливо и незаличимо следните надписи:

1. име или лого на производителя;
2. тип на везните;
3. сериен номер на везните (върху всяко устройство за приемане на товара, ако е приложимо);
4. предупреждението „Да не се претеглят течни продукти“, ако е приложимо;
5. максимална скорост на превозното средство по време на измерване в km/h;
6. посока на измерване, ако типът на везните, измерващи в движение, не е одобрен за двупосочно измерване;
7. стойност на скалното деление за статично натоварване в kg или t, ако е приложимо;
8. захранващо напрежение, V;
9. честота в Hz;
10. температурен интервал в °C, ако той е различен от минус 10 °C до 40 °C;
11. идентификация на софтуера, ако е приложимо;
12. клас на точност за масата на превозното средство;
13. клас на точност за едноосово натоварване, ако е приложимо;
14. клас на точност за натоварването върху група оси, ако е приложимо;

15. максимален товар, $M_{\max} = \text{kg}$ или t;
16. минимален товар, $M_{\min} = \text{kg}$ или t;
17. стойност на скално деление, $d = \text{kg}$ или t;

18. максимална работна скорост, $v_{\max} = \text{km/h}$;
19. минимална работна скорост, $v_{\min} = \text{km/h}$;
20. максимален брой оси на превозното средство $A_{\max} =$, където е приложимо.

(2) Маркировките по ал. 1 се поставят в близост до показващото устройство или върху него.

Чл. 23. (1) Освен посочените в този раздел изисквания електронните везни, измерващи в движение, трябва да отговарят и на следните изисквания:

1. да бъдат проектирани и произведени така, че да не надвишават максималната допустима грешка при условия на функциониране;

2. да бъдат проектирани и произведени така, че когато бъдат изложени на смущение:

- а) да не възникват значителни допълнителни (груби) грешки, или
 - б) да разпознават значителните допълнителни (груби) грешки и да реагират на тях;
3. при възникване на значителна допълнителна (груба) грешка везните, измерващи в движение, трябва:

- а) автоматично да се изключват, или
- б) да имат визуален или звуков сигнал, който трябва да продължи, докато не бъде отстранена грешката или докато не се намеси операторът;

4. във времето на загряване на електронната везна, определено от производителя, везните не трябва да показват или предават резултати от измерване и да блокират автоматичния си режим на работа;

5. везните трябва да бъдат оборудвани с комуникационен интерфейс, който позволява свързването им към външни устройства, и потребителски интерфейс, който позволява обмен на информация между оператора и везните; интерфейсът не трябва да оказва влияние върху точното функциониране на везните и не трябва да влияе на техните метрологични функции;

6. комуникационният интерфейс и потребителският интерфейс не трябва да позволяват неразрешено въздействие върху софтуера и функциите от законово значение, както и върху данните от измерване, причинено от свързаните устройства или смущение, въздействащо върху интерфейса.

(2) Допълнителните (груби) грешки по ал. 1, т. 2, които са по-малки или равни на $1 d$, са допустими независимо от стойността на грешката на показанието.

(3) Изискванията по ал. 1, т. 2 могат да се прилагат по избор на производителя отделно за:

1. всяка отделна причина за значителна допълнителна (груба) грешка, или

2. всяка част на електронните везни, измерващи в движение.

Чл. 24. Непосочени в този раздел метрологични и технически изисквания са определени в OIML R 134 Везни с автоматично действие за измерване на МПС в движение и за измерване на осово натоварване.

Чл. 25. (1) Везните, измерващи в движение, се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) За изследване на типа се извършва изпитване на една везна, напълно инсталирана на мястото на експлоатация, и на една везна или неин основен модул, представен за изпитване в лаборатория.

Раздел IV

Средства за измерване на термална енергия

Чл. 26. (1) Средството за измерване на термална енергия измерва термалната енергия, която се отдава в топлообменна верига посредством течност, наречена топлопренасяща течност (топлоносител).

(2) Средството за измерване на термална енергия е или компактно средство за измерване (неделимо), или средство за измерване, съставено от възли – преобразувател на разход, двойка преобразуватели на температура и калкулатор (делимо), или комбинация от тях (хибридно).

Чл. 27. Средствата за измерване на термална енергия се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 28. (1) Максималните допустими относителни грешки при последваща проверка на средства за измерване на термална енергия с оценено съответствие и от одобрен тип, за съответния клас на точност, приложими за неделимите средства за измерване, изразени в проценти от действителната стойност за всеки клас на точност, са:

$$E = E_f + E_i + E_c,$$

където E_f , E_i , E_c са съгласно ал. 2 – 4.

(2) Максималната допустима относителна грешка на преобразувателя на разход при последваща проверка, изразена в проценти, за класовете на точност:

Клас 1: $E_f = \pm (1 + 0,01 \cdot q_p/q)$, но не повече от ± 5 %;

Клас 2: $E_f = \pm (2 + 0,02 \cdot q_p/q)$, но не повече от ± 5 %;

Клас 3: $E_f = \pm (3 + 0,05 \cdot q_p/q)$, но не повече от ± 5 %;

където грешката E_f дава връзката между отчетената стойност и действителната стойност чрез зависимостта между изходния сигнал на преобразувателя на разход и действителния обем или маса.

(3) Максималната допустима относителна грешка на двойката преобразуватели на температура при последваща проверка, изразена в проценти:

$$E_i = \pm (0,5 + 3 \cdot \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta),$$

където грешката E_i дава връзката между отчетената стойност и действителната стойност чрез зависимостта между изходния сигнал на двойката преобразуватели на температура и температурната разлика.

(4) Максималната допустима относителна грешка на калкулатора, изразена в проценти:

$$E_c = \pm (0,5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta),$$

където грешката E_c дава връзката между отчетената и действителната стойност на количеството топлина.

(5) Грешката на делимите и хибридните средства за измерване за измереното количество топлина се определя чрез грешките на съставящите ги компоненти и е равна на аритметичната сума от техните грешки в проценти.

(6) Стойностите на разхода, температурата и температурната разлика, при които се определят максималните допустими грешки на съставните възли на средства за измерване на термална енергия, са съгласно определените в БДС EN 1434-5.

(7) Стойностите на разхода и температурната разлика, при които се определя максималната допустима грешка на компактно средство за измерване (неделимо) на термална енергия, са съгласно определените в БДС EN 1434-5.

(8) Знаци за последваща проверка се поставят на всеки отделен възел на делимите и хибридните средства за измерване на термална енергия от одобрен тип или с оценено съответствие, във вида и на местата, определени от производителя и/или посочени в сертификата (удостоверение), ако има информация за това. При липса на такава информация знакът се поставя на подходящо място, така че да е видим или да защитава вътрешната конструкция на възела.

Чл. 29. (1) Срокът на валидност на последващата проверка на партида средства за измерване на термална енергия, предназначени за използване за битова, търговска употреба и за употреба в леката промишленост, може да бъде удължен, ако са налице условията за прилагане на метода за статистически контрол и при проверка на извадка от партидата са постигнати критериите съгласно приложение № 2.

(2) Методът за статистически контрол може да бъде приложен, ако срокът на валидност на

предходната проверка на средства за измерване на термална енергия не е изтекъл и са налице условията за групиране на средствата за измерване на термална енергия в партида.

(3) Средствата за измерване на термална енергия могат да бъдат групирани в партида, когато:

1. имат едни и същи: производител, тип или модификация или допълнение на типа, означени съгласно ЕС-сертификата за изследване на типа/проекта;

2. годината на производство на средствата за измерване не се различава с повече от една година;

3. имат едни и същи: номинален разход и измервателен обхват по разхода;

4. се използват при еднакви условия на функциониране и условия на заобикалящата среда, включително преобразувателите на разход на средствата за измерване на термална енергия да работят с вода с идентично или сравнимо качество;

5. датата на предходната проверка за всички средства за измерване се различава най-много с една година.

(4) При демонтажа и транспортирането на средствата за измерване на термална енергия от извадката трябва да бъдат взети подходящи организационни и технически мерки, които да възпрепятстват всяка намеса, водеща до промяна на техните технически и метрологични характеристики. Независимо от големината на извадката, периодът на демонтаж и транспортиране трябва да е възможно най-кратък и общо да не надвишава един месец.

(5) Входът и изходът на преобразувателя за разход на всяко средство за измерване на термална енергия от извадката трябва да се запечатат непосредствено след демонтажа му.

Раздел V

Апарати за кръвно налягане (сфигмоманометри)

Чл. 30. Апаратите за кръвно налягане са средства за измерване, използвани от медицински персонал за неинвазивно измерване на артериалното кръвно налягане чрез надуваем маншон, показващо устройство и стетоскоп.

Чл. 31. Апаратите за кръвно налягане се предоставят на пазара или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Закона за медицинските изделия, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба, когато се използват в медицината за целите на лекарското наблюдение, диагностиката и лечението.

Чл. 32. Последващата проверка на апаратите за кръвно налягане се извършва за установяване на съответствието с максималните допустими грешки съгласно БДС EN ISO 81060-1.

Раздел VI

Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт

Чл. 33. (1) Манометрите са средства за измерване на налягането на флуид, затворен или протичащ в обем, с еластичен измервателен елемент – тръбна пружина (бурдонова тръба), плоска пружина (мембрана), мембранна кутия или силфон.

(2) В зависимост от вида на измерваното налягане манометрите биват:

1. за положително налягане;

2. за положително и отрицателно налягане (мановакуумметри).

(3) Изискванията на този раздел се прилагат към манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт, с обхват на измерваното налягане от минус 100 kPa до 160 MPa.

Чл. 34. Манометрите трябва да са изработени от материали и с конструкция, които осигуряват тяхната надеждност, стабилност, херметичност и устойчивост на влияния на заобикалящата среда при предписаните условия на функциониране.

Чл. 35. (1) Границите на обхватите на измерване на манометрите за положително налягане трябва да се избират от следните редове:

1. от 0 до 60 kPa, 100 kPa, 160 kPa, 250 kPa, 400 kPa или 600 kPa;

2. от 0 до 1 MPa, 1,6 MPa, 2,5 MPa, 4 MPa или 6 MPa;

3. от 0 до 10 MPa, 16 MPa, 25 MPa, 40 MPa или 60 MPa;

4. от 0 до 100 MPa или 160 MPa;

5. от 0 до 200 kPa или 500 kPa;

6. от 0 до 2 MPa или 5 MPa;

7. от 0 до 20 MPa или 50 MPa, като показващата стрелка на манометрите трябва да се върти по посока на часовниковата стрелка при повишаване на налягането.

(2) Границите на обхватите на измерване на манометрите за положително и отрицателно налягане (мановакуумметрите) трябва да се избират от следните редове:

1. от минус 100 kPa до 60 kPa, 150 kPa, 300 kPa или 500 kPa, или

2. от минус 0,1 MPa до 0,9 MPa, 1,5 MPa или 2,4 MPa, като показващата стрелка на мановакуумметрите трябва да се върти по посока на часовниковата стрелка при повишаване на налягането.

Чл. 36. (1) Присъединителните резби на щуцерите на манометрите трябва да се избират от реда: M 10 × 1, M 12 × 1,5 или M 20 × 1,5.

(2) Присъединителните резби на щуцерите на манометрите могат да се избират от реда:

1. G 1/8 B, G 1/4 B, G 3/8 B, G 1/2 B – за цилиндрична тръбна резба, или

2. 1/8-27 NPT EXT, 1/4-18 NPT EXT, 1/2-14 NPT EXT – за конусна тръбна резба.

(3) Номиналните диаметри на кутиите на манометъра трябва да се избират от реда: 40, 50, 63, 80, 100, 150, 160 или 250 mm в зависимост от класа на точност съгласно приложение № 3.

Чл. 37. (1) Стойността на скалното деление на манометрите трябва да се избира от реда: 1×10^n , 2×10^n или 5×10^n единици за налягане, където n е цяло положително или отрицателно число или нула.

(2) Дебелината на скалното деление трябва да е поне 1 mm.

(3) Дебелината на скалните знаци трябва да е не по-голяма от 20 % от дължината на скалното деление.

(4) Дължината на максималното скално деление не трябва да се различава с повече от 20 % от дължината на минималното скално деление при линейна скала.

Чл. 38. (1) Показващата стрелка трябва да се движи плавно без скокове и задръжки при плавно изменение на налягането.

(2) Показващата стрелка трябва да покрива от една десета до девет десети най-късите скални знаци.

(3) Върхът на показващата стрелка не трябва да е по-широк от скалния знак.

(4) Показващата стрелка на манометъра може да е:

1. без ограничител при работна граница на измерване, съпадаща с горната граница на измерване;

2. със или без ограничител при работна граница на измерване, равна на 75 % от горната граница на измерване.

(5) Изместването на показващата стрелка на манометъра, дължащо се на силите на триене, не трябва да превишава половината от максималната допустима грешка.

(6) Коректорът на нулата трябва да осигурява настройване на показващата стрелка с отклонение, по-малко от максималната допустима грешка.

Чл. 39. (1) Върху циферблата на манометрите трябва да са нанесени следните данни:

1. означението на единицата за налягане;

2. горната граница на измерване и класът на точност;

3. ограничителен знак за манометри, работещи при максимално статично налягане, равно на горната граница на измерване;

4. знак за работно положение, когато манометърът работи при положение, различно от вертикалното;

5. работната температура, когато манометърът работи при температура, различна от предписаната;

6. означение „G“ или надпис „газ“ или съответно означение „F“ или надпис „течност“, когато обявената точност се постига само в газообразна среда или само в течност

за манометри с класове на точност: 0,1; 0,15; 0,25 и 0,6;

7. наименование или търговска марка на производителя;

8. идентификационният номер за манометри с клас на точност: 0,1; 0,15 и 0,25 и годината на производството;

9. материалът на контактуващите с измервания флуид детайли, когато те не са изработени от месинг или от калаен бронз;

10. означения за обезопасени манометри – S1, S2, S3, съгласно БДС EN 837-1;

11. надпис „oxygen“ на английски език или „кислород“ на български език и международното означение „0248“ за „Без масло и мазнина“ за кислородните манометри;

12. надпис „acetylene“ на английски език или „ацетилен“ на български език за ацетиленовите манометри;

13. надпис на английски или на български език на съответния газ, за който са предназначени или който е посочен в документите, придружаващи манометъра.

(2) Върху скалите на мановакууметрите трябва да има означение „-“ (минус) преди или под числената стойност, обозначаваща максималната стойност на отрицателното налягане.

(3) Манометрите с клас на точност 0,1 трябва да са с огледална скала.

(4) Защитените от проникване на прах и вода манометри трябва да са със степен на защита съгласно БДС EN 60529:

1. най-малко IP31 – в закрити помещения;

2. най-малко IP44 – на открито.

Чл. 40. (1) Върху корпуса на манометъра трябва да е предвидено място за поставяне на знаците за проверка.

(2) Знаците за проверка могат да се поставят и върху предпазното стъкло на манометъра, ако не възпрепятстват отчитането на показанията.

(3) Конструкцията на манометъра трябва да позволява plombирането му при необходимост.

Чл. 41. (1) Манометрите могат да са от следните класове на точност: 0,1; 0,15; 0,25; 0,6; 1; 1,6 или 2,5.

(2) Допускат се и класове на точност: 0,16; 0,2; 0,4; 0,5; 1,5 или 2.

Чл. 42. (1) Максималните допустими грешки на манометрите в съответствие с класа на точност трябва да са в границите съгласно приложение № 4.

(2) Границите на допустимите грешки се изразяват в проценти:

1. от горната граница на измерване – за манометри;

2. от сумата на абсолютните стойности на двете граници на измерване – за мановакууметри.

(3) За манометри с ограничител на показващата стрелка изискванията за максималните

допустими грешки на манометрите се отнасят за обхват на измерване от 10 до 100 %.

Чл. 43. При налягане, равно на 0 Ра:

1. показанието на манометъра не трябва да надвишава максималната допустима грешка;

2. показващата стрелка не трябва да се отклонява от ограничителя със стойност, по-голяма от максималната допустима грешка.

Чл. 44. Грешката от хистерезис на манометъра не трябва да е по-голяма от абсолютната стойност на максималната допустима грешка.

Чл. 45. Максималната допустима грешка и грешката от хистерезис не трябва да се надвишават при предписана температура 20 °С или 23 °С с допустими отклонения:

1. ± 2 °С – за манометри с класове на точност: 0,1; 0,15; 0,25; 0,6 и 1;

2. ± 5 °С – за манометри с класове на точност 1,6 и 2,5, в зависимост от указанията на производителя и при относителна влажност на въздуха до 80 %.

Чл. 46. (1) Допустимите изменения на показанията на манометъра от влиянието на температурата, изразено в проценти от измервателния интервал, не трябва да е по-голямо от разликата между температурата на заобикалящата среда и предписаната температура, изразени в градуси по Целзий (°С), умножена по температурен коефициент:

1. $\pm 0,04/1$ °С – за манометри с бурдонова тръба;

2. $\pm 0,06/1$ °С – за манометри с мембранни кутии;

3. $\pm 0,08/1$ °С – за манометри с мембрана.

(2) Допуска се отклонение от нормалното работно положение до 5°, при условие че това няма да доведе до промяна на показанието с повече от половината от максималната допустима грешка.

Чл. 47. (1) Измененията на показанията на манометъра в работния температурен обхват от минус 20 °С до 60 °С трябва да са в границите на допустимите изменения по чл. 46.

(2) При манометри с течностно запълване работният температурен обхват на манометъра трябва да е съобразен със свойствата на течността.

(3) Манометрите след температурни въздействия трябва да отговарят на изискванията за максималната допустима грешка и грешката от хистерезис при условия на функциониране по чл. 45.

Чл. 48. (1) Манометрите с работна граница на измерване 75 % от горната граница на измерване да издържат в продължение на 15 min претоварване с налягане, определено в приложение № 5;

(2) Манометрите с работна граница на измерване, съпадаща с горната граница на измерване, да издържат претоварване с налягане, превишаващо 30 % от горната граница на измерване, в продължение на 12 часа.

Чл. 49. (1) Манометрите трябва да издържат на механични вибрации и на удар.

(2) Изменението на показанията на манометрите при въздействие на вибрации в 3 взаимно перпендикулярни оси с ускорение 5 m/s² и честота от 10 Hz до 150 Hz при скорост на изменение 1 октава за минута в продължение на 2 часа за всяка ос не трябва да превишава половината от максималната допустима грешка и грешката от хистерезис.

(3) При механичен удар с ускорение 150 m/s² не трябва да има промяна в показанията на манометрите.

(4) На изпитвания за въздействие на механични вибрации и удар се подлагат само манометри с класове на точност от 1 до 2,5.

Чл. 50. Броят на изследваните образци при одобряване на типа на манометрите е не по-малък от десет.

Чл. 51. (1) Манометрите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) При изследването на типа на манометрите се установява съответствието им с изискванията на този раздел.

Чл. 52. (1) Манометрите, представяни за проверка, трябва да са изправни, без видими следи от корозия и драскотини по кутията, да имат изправна резба на щуцера и предпазното им стъкло да не е напукано или оцветено.

(2) Първоначалната и последващата проверка включват:

1. проверка за наличие на надписи и означения;

2. изпробване и проверка на херметичност;

3. проверка за съответствие с изискванията за максималните допустими грешки;

4. проверка на грешката от хистерезис.

(3) Проверката по ал. 2, т. 3 и 4 се извършва при различни стойности на налягането, равномерно разпределени в обхвата на измерване, както следва:

1. за манометри с клас на точност: 0,1; 0,15; 0,25; 0,6 и 1 – при 8 стойности;

2. за манометри с клас на точност: 1,6 и 2,5 – при 5 стойности.

(4) Проверките се извършват при условия на функциониране по чл. 45.

(5) По време на проверката изменението на температурата не трябва да води до изменение на показанията на проверявания манометър с повече от една пета от максималната допустима грешка.

Чл. 53. (1) Неопределеността на използваните еталони трябва да е поне една четвърт от максималната допустима грешка на проверявания манометър.

(2) Работната среда на използваните еталони трябва да осигурява предписаната точност на еталоните и проверявания манометър при спазване на инструкциите за работа.

Раздел VII

Водомери за чиста студена и/или чиста топла вода

Чл. 54. (1) Водомерите за чиста студена и/или топла вода са средства за измерване, предназначени да измерват, запаметяват и показват обема на чистата студена или топла вода, преминаваща през измервателен преобразувател, при условията на измерване.

(2) Водомерите се състоят най-малко от измервателен модул, калкулатор (включително устройство за настройване или коригиращо устройство, при наличие) и показващо устройство, които могат да бъдат в различни корпуси.

(3) Студена е водата с температура от 0 °C до 30 °C, топла е водата с температура над 30 °C до най-малко 90 °C.

Чл. 55. Водомерите за чиста студена и/или топла вода се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 56. (1) Последващата проверка на водомери включва:

1. проверка на грешката на показанията на водомерите с оценено съответствие със съществените изисквания при измерване на действителния обем, като се определя най-малко при следните три стойности на разхода: между Q_1 и $1,1 Q_1$; между Q_2 и $1,1 Q_2$; между $0,9 Q_3$ и Q_3 ; за комбинирани водомери проверка на грешката на показанията се извършва за всеки един от водомерите при следните стойности на разхода: между Q_1 и $1,1 Q_1$; между Q_2 и $1,1 Q_2$; между $0,9 Q_3$ и Q_3 ;

2. проверка за херметичност се извършва при периодична и последваща проверка след ремонт, при която водомерът трябва да издържи без пропускане или просмукване на вода през стените налягане, равно на 1,6 пъти максималното работно налягане за период от 1 минута.

(2) Грешките, установени при всяка от посочените по ал. 1 стойности на разхода, не трябва да превишават следните стойности:

1. при периодична проверка:

а) $\pm 5\%$ в горната зона ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$), при всяка температура на водата;

б) $\pm 5\%$ в долната зона ($Q_1 \leq Q < Q_2$), при всяка температура на водата;

2. след ремонт:

а) $\pm 2\%$ в горната зона ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$), за вода с температура ≤ 30 °C;

б) $\pm 3\%$ в горната зона ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$), за вода с температура > 30 °C;

в) $\pm 5\%$ в долната зона ($Q_1 \leq Q < Q_2$), при всяка температура на водата.

(3) Температурата на водата по време на проверката трябва да е:

1. за водомери с температурни класове T30 и T50 – в интервала между 10 °C и 30 °C;

2. за водомери с температурни класове T70 ... T180 при температура 50 °C ± 5 °C;

3. за водомери с температурни класове T30/70 ... T30/180, при температура 50 °C ± 5 °C.

(4) При последваща проверка след ремонт, ако всички грешки в измервателния обхват на водомера са с един и същ знак, поне една от грешките трябва да бъде по-малка от половината от стойността на максималната допустима грешка.

Чл. 57. (1) Лабораторията, която извършва проверката, трябва да осигури:

1. разширената неопределеност на действителния обем да не превишава $1/5$ от приложимата максимална допустима грешка при последващи проверки;

2. неопределеността при измерване на налягането да бъде в рамките на $\pm 5\%$ от измерената стойност;

3. по време на всяко измерване относителното изменение в разходите да не превишава $\pm 2,5\%$ между Q_1 и Q_2 и $\pm 5\%$ между Q_2 и Q_4 ;

4. неопределеността при измерването на температурата да не превишава ± 2 °C.

(2) Водомерите се проверяват индивидуално или по такъв начин, че да покажат индивидуалните си характеристики.

(3) Налягането на изхода на водомера при изпитването трябва да е достатъчно високо, за да се избегне кавитация.

Чл. 58. (1) При последваща проверка на водомерите за студена вода трябва да са изпълнени изискванията на чл. 56.

(2) При последваща проверка на водомерите за топла вода трябва да са изпълнени изискванията на чл. 56, с изключение на изискванията за температурите, при които изпитванията се извършват със студена вода.

(3) Водомерите могат да се проверяват на серии, като в този случай изходното налягане на всички водомери трябва да е достатъчно, за да се избегне кавитация, и трябва да се вземат специални мерки за избягване на взаимното влияние между водомерите.

(4) Използваното оборудване може да включва автоматични уреди, обходни вентили, ограничители на потока и т.н., при условие че всеки изпитвателен кръг между водомерите, които трябва да се проверят, и контролните резервоари е ясно определен и е възможно по всяко време да се проверява вътрешният му пад на налягане.

(5) За подаване на вода може да се използва всякакъв вид система. Ако няколко изпитвателни кръга работят заедно, не трябва да се

допускат взаимни влияния, несъвместими с изискванията на чл. 57.

Чл. 59. (1) Срокът на валидност на последващата проверка на партида водомери, използвани за битова, търговска употреба и за употреба в леката промишленост, може да бъде удължен, ако са налице условията за прилагане на метода за статистически контрол и при проверка на извадка от партидата са постигнати критериите съгласно приложение № 2.

(2) Методът за статистически контрол може да бъде приложен, ако срокът на валидност на предходната проверка на водомерите не е изтекъл и са налице условията за групиране на водомерите в партида.

(3) Водомерите могат да бъдат групирани в партида, когато:

1. имат едни и същи: производител, тип или модификация или допълнение на типа, означени съгласно ЕС-сертификата за изследване на типа/проекта;

2. годината на производство на средствата за измерване не се различава с повече от една година;

3. имат едни и същи номинален разход и клас на точност;

4. се използват при еднакви предписани условия на функциониране и условия на заобикалящата среда, включително водомерите да работят с вода с идентично или сравнимо качество;

5. датата на предходната проверка за всички средства за измерване се различава най-много с една година.

(4) При монтажа и транспортирането на водомерите от извадката трябва да бъдат взети подходящи организационни и технически мерки, които да възпрепятстват всяка намеса, водеща до промяна на техните технически и метрологични характеристики. Независимо от големината на извадката, периодът на монтаж и транспортиране трябва да е възможно най-кратък и общо да не надвишава един месец.

(5) Входът и изходът на водомерите от извадката трябва да се запечатат непосредствено след монтажа им.

Чл. 60. Водомерите могат да имат защитни устройства, които да се запечатват чрез пломбиране така, че след пломбиране, преди и след правилно монтирания водомер, да не позволяват разглобяване или промяна на водомера или на неговото устройство за настройване без разрушаване на пломбите.

Чл. 61. Стойностите на разхода, при които се определя максималната допустима грешка на водомерите от одобрен тип, максималните допустими грешки и класът на точност са определени в приложение № 6.

Раздел VIII

Водомери за нечиста студена вода

Чл. 62. (1) Водомерите за нечиста студена вода са средства за измерване, предназначени за непрекъснато измерване, запамятаване и показване на обема на нечистата студена вода, преминал през тях при условия на измерване в напорни течения в затворени тръбопроводи.

(2) Водомерът се състои най-малко от измервателен модул, калкулатор (в това число устройство за настройване и коригиращо устройство, при наличие) и показващо устройство, които могат да бъдат в различни корпуси.

(3) Нечиста студена вода е студена неprecистена природна вода или студена отпадъчна вода.

(4) Студена е водата с температура от 0 °C до 30 °C.

Чл. 63. Изискванията на този раздел се прилагат към водомери, които работят на механичен, електронен или електрически принцип за измерване на обема на нечиста студена вода.

Чл. 64. (1) Характеристиките на разхода на водомерите се определят чрез следните стойности:

1. минимален разход, Q_1 – най-ниската стойност на разхода, при която водомерът трябва да работи в рамките на максималната допустима грешка;

2. преходен разход, Q_2 – стойност на разхода, намираща се между постоянния разход Q_3 и минималния разход Q_1 , която разделя обхвата на разхода на две зони, „горна зона“ и „долна зона“, всяка от които се характеризира със собствена максимална допустима грешка;

3. постоянен разход, Q_3 – най-голямата стойност на разхода в рамките на предписаните условия на функциониране, при която водомерът е в състояние да работи по задоволителен начин в рамките на максималната допустима грешка;

4. разход на претоварване, Q_4 – най-голямата стойност на разхода, при която водомерът трябва да работи, за кратък период от време, в рамките на максималната допустима грешка, като запазва метрологичните си характеристики, след като бъдат възстановени предписаните условия на функциониране;

5. разход на превключване на комбиниран водомер, Q_x :

а) разходът на превключване Q_{x1} възниква при намаляващ разход, когато налягането в комбинирания водомер внезапно се намали едновременно с прекъсване на потока през големия водомер и увеличение на потока през малкия водомер;

б) разходът на превключване Q_{x2} възниква при увеличаващ разход, когато налягането в комбинирания водомер внезапно се увеличи

едновременно с появата на поток през големия водомер и намаление на потока през малкия водомер.

(2) Числената стойност на постоянния разход Q_3 , изразена в кубични метри на час (m^3/h), се определя съгласно таблица в приложение № 7.

(3) Обхватът за измерване на разхода се определя от отношението Q_3/Q_1 . Стойностите на това отношение се определят съгласно таблица в приложение № 8.

(4) Разходът на претоварване Q_4 се определя от отношението $Q_4/Q_3 = 1,25$.

(5) Преходният разход Q_2 се определя от отношението $Q_2/Q_1 = 1,6$.

(6) Разходът, чиято стойност се използва като предписан разход, се определя по следната формула: $0,7 (Q_2 + Q_3) \pm 0,03 (Q_2 + Q_3)$.

Чл. 65. (1) Водомерите трябва да бъдат проектирани и произведени така, че техните грешки (на показанието) да не превишават максималните допустими грешки, каквито са определени в ал. 2 или 3 при предписани условия на функциониране. Водомерите трябва да бъдат обозначени като клас на точност 1 или клас на точност 2 съгласно изискванията на ал. 2 или 3.

(2) Максималните допустими грешки при водомери с клас на точност 1 са:

1. за горната зона на разхода ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$) е $\pm 1 \%$;

2. за долната зона на разхода ($Q_1 \leq Q < Q_2$) е $\pm 3 \%$.

(3) Максималните допустими грешки при водомери с клас на точност 2 са:

1. за горната зона на разхода ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$) е $\pm 2 \%$;

2. за долната зона на разхода ($Q_1 \leq Q < Q_2$) е $\pm 5 \%$.

Чл. 66. Относителната грешка (на показанието) се изразява в проценти и се определя по следната формула:

$$R = (Q_{\text{пок.}} - Q_{\text{действ.}}) / Q_{\text{действ.}}, \%$$

където:

$Q_{\text{пок.}}$ е отчетеният обем;

$Q_{\text{действ.}}$ – действителният обем.

Чл. 67. (1) Ако един водомер е конструиран да измерва обратен поток, обемът, преминал по време на обратен поток, трябва или да бъде изваден от показания обем, или трябва да се регистрира отделно.

(2) Максималните допустими грешки по чл. 65, ал. 2 и 3 трябва да бъдат изпълнени не само за прав, но и за обратен поток.

(3) Водомерите, които не са конструирани да измерват обратен поток, трябва или да не допускат обратен поток, или да могат да издържат на случайно обръщане на потока без влошаване или промяна на техните метрологични характеристики при прав поток.

(4) Изискванията по отношение на максималните допустими грешки трябва да бъдат изпълнени за всяко изменение на температурата и налягането, намиращо се в рамките на предписаните условия на функциониране на водомера.

Чл. 68. Броячът на водомера не трябва да се променя, когато разходът е нула.

Чл. 69. Водомерът трябва да издържа на следното изпитване на налягане без изтичане и без повреда:

1. 1,6 пъти максималното допустимо налягане, приложено за 15 минути;

2. два пъти максималното допустимо налягане, приложено за 1 минута.

Чл. 70. Свързванията между измервателния преобразувател, калкулатора и показващото устройство трябва да бъдат надеждни и дълготрайни.

Чл. 71. Водомерът може да бъдат снабден с електронно устройство за настройване, което може да замества дадено механично устройство за настройване.

Чл. 72. (1) За да се намалят грешките (на показанието) максимално близо до нулата, водомерите могат да бъдат снабдени с коригиращи устройства, които в този случай се смятат за неделна част от водомера.

(2) Всички изисквания, които са приложими спрямо водомера и по-специално спрямо максималните допустими грешки, се прилагат и спрямо коригиращия обем, отчетен при референтни условия на измерване. При нормална работа трябва да се показва коригиращият обем.

(3) Водомерите с коригиращи устройства трябва да издържат експлоатационните изпитвания.

(4) Всички параметри, които не се измерват и които са необходими при корекция, трябва да се съдържат в калкулатора в началото на измерването.

(5) Коригиращото устройство не трябва да допуска корекция на предварително определен дрейф, например по отношение на време или на обем.

Чл. 73. (1) Всички параметри, необходими за получаването на показания, които са обект на метрологичен контрол, например таблица за изчисляване или полином за корекция, трябва да се съдържат в калкулатора в началото на измерването.

(2) Калкулаторът може да бъде снабден с интерфейс, който позволява свързване към периферни устройства. Когато се използват тези интерфейси, софтуерът и хардуерът на водомера трябва да продължат да функционират правилно, а неговите метрологични функции трябва да останат незасегнати.

Чл. 74. Показващото устройство на водомера трябва да осигурява лесно разчитане се,

надеждно и недвусмислено визуално показание за протеклия обем.

Чл. 75. (1) Водомерът може да включва спомагателни устройства. Прибавянето на такива устройства, било то временно или постоянно, не трябва да променя метрологичните характеристики на водомера.

(2) Спомагателното устройство може да се използва за откриване на дейност на сензора за поток, преди това да е ясно видимо от показанията на показващото устройство. Това устройство може да се използва за изпитване, проверка и дистанционно отчитане на показанията на водомера, ако с други средства се гарантира правилното му функциониране.

Чл. 76. (1) Водомерите с електронни устройства трябва да бъдат проектирани и произведени по такъв начин, че да не възникват значителни грешки при излагането им на смущения.

(2) За значителна грешка се счита грешка, по-голяма от една втора от максималната допустима грешка в горната зона на разхода.

(3) Не се смятат за значителни грешки:

1. грешките, предизвикани от едновременно възникнали и независими една от друга причини в самия водомер или контролните устройства, и

2. краткотрайни грешки, представляващи моментни изменения на показанието, които не могат да бъдат интерпретирани, запаметени или предадени като резултат от измерване.

Чл. 77. (1) Водомерите, които използват електронни устройства, могат да имат следните видове електрически захранвания:

1. външно електрическо захранване;
2. несменяема батерия;
3. сменяема батерия.

(2) Електрическите захранвания по ал. 1 могат да бъдат използвани самостоятелно или в комбинация.

Чл. 78. (1) Водомерите с външно електрическо захранване трябва да бъдат проектирани така, че в случай на отказ на външното електрозахранване (с постоянно или променливо напрежение) показанията на водомера за измерения обем непосредствено преди отказа да не се губят и до тях да има достъп в продължение на поне една година. Съответното записване в паметта трябва да се извършва поне веднъж на ден или при всеки обем, еквивалентен на 10 минути поток при Q_3 .

(2) Промените или прекъсването на електрическото захранване не трябва да оказват влияние на други свойства или характеристики на водомера. Съответствието с тази алинея не гарантира задължително, че водомерът ще продължи да отчита обема, протекъл по време на отказа на електрическото захранване.

(3) Захранването трябва да дава възможност да бъде защитено от външна намеса.

Чл. 79. При водомери с несменяема батерия производителят трябва да гарантира, че за посочения срок на годност на батерията водомерът ще функционира правилно поне с една година по-дълго от експлоатационния му срок.

Чл. 80. (1) Когато електрическото захранване е от сменяема батерия, производителят трябва да представи точни указания за смяна на батерията и датата за смяна на батерията да бъде посочена върху водомера.

(2) Характеристиките на водомера не трябва да се влияят от прекъсването на електрическото захранване при смяна на батерията.

(3) Отделението за батерията трябва да бъде защитено срещу външна намеса, в случай че е възможно батерията да се изважда без нарушаване на задължителната метрологична пломба.

Чл. 81. (1) Водомерите трябва да бъдат произведени от материали с подходяща якост и трайност, съответстваща на целта, за която водомерът е предназначен да бъде използван.

(2) Всички части на водомера, които са в контакт с протичащата през него вода, трябва да бъдат произведени от материали, които да не бъдат токсични, замърсяващи или биологично инертни.

(3) Водомерът трябва да бъде произведен от материали, които са устойчиви на вътрешна и външна корозия или които са защитени чрез подходяща повърхностна обработка.

(4) Показващото устройство на водомера трябва да бъде защитено с прозрачен прозорец. Като допълнителна защита показващото устройство може да бъде осигурено и с капак от подходящ тип.

(5) Водомерът трябва да включва устройства за отстраняване на кондензация, когато има риск от образуваща се кондензация от вътрешната страна на прозореца на показващото устройство на водомера.

Чл. 82. Водомерът може да бъде снабден с устройство за настройване и/или коригиращо устройство. Тези устройства трябва да бъдат пломбирани.

Чл. 83. (1) Водомерът трябва да бъде монтиран така, че да е напълно запълнен с вода при нормални условия.

(2) Ако съществува вероятност точността на водомера да бъде влошена от наличието на твърди частици във водата (например при турбинни или обемни водомери), водомерът трябва да бъде снабден с мрежест или друг филтър.

Чл. 84. (1) Водомерът трябва да издържа на въздействия от смущения в потока. По време на въздействието на тези смущения в потока грешката (на показанието) трябва да е в рамките на максималните допустими грешки съобразно класа на точност на водомера.

(2) Производителят трябва да определи класа на чувствителност към профила на потока в съответствие с приложение № 9.

(3) Всяка секция, която предизвиква промяна в потока и включва струеизправител и/или прави участъци, трябва да бъде определена от производителя и се смята за спомагателно устройство, свързано към изследвания тип водомер.

Чл. 85. Условиата за функциониране на един водомер трябва да бъдат в съответствие с приложение № 10.

Чл. 86. (1) Максималната загуба на налягане на водомера, включващ неговия филтър и струеизправител, когато са неделима част от водомера, не трябва да превишава 63 kPa (0,63 bar) при разход между Q_1 и Q_3 .

(2) Класът на загуба на налягане се избира от производителя от стойностите, посочени в приложение № 11.

(3) Концентричните водомери, независимо от вида и принципа им на действие, трябва да се изпитват заедно със съответния колектор.

Чл. 87. (1) Водомерите с електронни устройства се разделят на следните три класа според климатичните и механичните условия на заобикалящата среда:

1. клас В – за водомери, монтирани в града;

2. клас О – за водомери, монтирани на открито;

3. клас М – за подвижни водомери.

(2) Производителят трябва да определи класа на климатични и механични условия на заобикалящата среда, в съответствие с които се провеждат експлоатационни изпитвания при одобряването на типа.

Чл. 88. (1) Водомерите с електронни устройства се разделят на два класа електромагнитни условия на заобикалящата среда:

1. клас Е1 – за търговски помещения и помещения за лека промишленост;

2. клас Е2 – за промишлени помещения.

(2) Подходящият клас по ал. 1 се определя от производителя. В зависимост от класа на електромагнитни условия на заобикалящата среда водомерът трябва да бъде подложен на съответното въздействие на електромагнитно смущение.

Чл. 89. (1) Върху водомерите трябва да бъде предвидено място за поставяне на знак за проверка, който трябва да се вижда, без да се разглобява водомерът.

(2) Всички водомери трябва да са ясно и трайно маркирани със следната информация, групирана или разпределена по корпуса, скалата на показващото устройство и идентификационната табела или капака на водомера, ако не се демонтират:

1. единица за измерване: кубичен метър;

2. класът на точност, ако е различен от клас 2;

3. числената стойност на Q_3 ;

4. отношението Q_3/Q_1 (предшествано от „R“, например „R160“);

5. отношението Q_2/Q_1 , ако то е различно от 1,6;

6. максималното допустимо налягане, ако то е различно от 1 МПа (10 bar);

7. посоката на потока (показана върху двете страни на корпуса; или само върху едната страна на корпуса, ако стрелката, показваща посоката на потока, се вижда ясно от всяко положение);

8. буквата V или H, ако водомерът може да функционира само във вертикално или само в хоризонтално положение;

9. класът на загубата на налягане, ако е различен от ΔP 63;

10. класове на чувствителност към неравномерности в скоростните полета, ако са различни от U_0/D_0 ;

11. име или търговска марка на производителя;

12. година на производство (последните две цифри) и сериен номер (поставени колкото е възможно по-близо до показващото устройство);

13. знак за одобрен тип;

14. ниво на строгост на климатични или механични условия на заобикалящата среда;

15. клас на електромагнитната съвместимост (ЕМС);

16. изходни сигнали към спомагателни устройства (вид/нива), ако има такива;

17. изискване към външно електрическо захранване: напрежение – честота;

18. в случаите, когато електрическото захранване е от батерия: крайна дата, на която батерията трябва да бъде заменена (при сменяема батерия), или крайна дата, на която водомерът трябва да бъде заменен (при вградена батерия).

(3) Допуска се да бъде показана и друга информация, която не трябва да влияе върху еднозначността на задължителната информация. Ако допълнителните показания на обема не са обект на законови контрол, трябва да има ясно означение за това.

Чл. 90. (1) Показващото устройство на водомера трябва да осигурява лесно разчитащо се, надеждно и недвусмислено визуално показание за протеклия обем. Устройството може да съдържа допълнителни елементи за изпитване и настройване чрез други методи, например за автоматично изпитване и настройване.

(2) Обемът вода трябва да бъде изразен в кубични метри. Означението на единицата за измерване „m³“ трябва да се вижда върху циферблата или в непосредствена близост до цифровото показващо устройство.

(3) Обхватът на показанието трябва да отговаря на стойностите, посочени в приложение № 12.

(4) За означаване на кубичните метри и техните кратни трябва да се използва черен цвят.

(5) За означаване на дробни на кубичния метър трябва да се използва червен цвят.

(6) Цветовете по ал. 4 и 5 се използват за показалци, стрелки, цифри, зъбни колела, дискове, циферблати или процепи.

(7) Могат да се използват и други начини за означаване на кубичния метър, неговите кратни и дробни, като не трябва да има двусмислие при разграничаването на цялата част и на десетичната част на стойността на обема.

Чл. 91. Показващите устройства могат да бъдат аналогови, цифрови или комбинация от двете.

Чл. 92. (1) При аналоговите показващи устройства показанието на обема се осъществява чрез непрекъснатото движение на:

1. една или повече стрелки, които се движат спрямо градуирани скали;

2. една или повече кръгови скали или ролки с числа, които преминават покрай показалец.

(2) Стойността, изразена в кубични метри за всяко скално деление, трябва да има формат 10^n , където n е положително или отрицателно цяло число или нула, като по този начин се създава ред от последователни декади. Всяка скала трябва да бъде градуирана в стойности, изразени в кубични метри, или да бъде придружена от множител ($\times 0,001$; $\times 0,01$; $\times 0,1$; $\times 1$; $\times 10$; $\times 100$; $\times 1000$ и т.н.).

(3) Въртеливото движение на стрелките или кръговите скали трябва да бъде по посока на часовниковата стрелка.

(4) Линейното движение на стрелки или скали трябва да бъде отляво надясно.

(5) Движението на цифровите индикаторни ролки трябва да бъде от долу нагоре.

Чл. 93. (1) При цифровите показващи устройства показанието на обема се осъществява чрез поредица от съседни цифри, появяващи се в един или в няколко прозореца. Нарастването на даден цифров разряд трябва да завърши, когато цифрата с предишната по-ниска декада се смени от 9 на 0. Видимата височина на цифрите трябва да бъде най-малко 4 mm.

(2) За показващи устройства, които не са електронни:

1. движението на цифровите индикаторни ролки трябва да бъде от долу нагоре;

2. най-ниската по стойност декада може да има непрекъснато движение, като прозорецът трябва да е достатъчно голям, за да позволява недвусмислено отчитане на цифрата.

(3) Допуска се електронните показващи устройства да работят в прекъснат режим дори и при измерване, но трябва да е възможно при поискване обемът да се показва по всяко време. Ако показващото устройство работи в прекъснат режим, показанието за обема трябва да се задържа най-малко десет

секунди. Правилното функциониране на показващото устройство трябва да може да бъде проверено, например чрез последователното показване на различни знаци. Всяка стъпка от тази поредица трябва да трае най-малко една секунда.

Чл. 94. При комбинация от аналогови и цифрови показващи устройства показанието на обема се дава чрез комбинация от устройства от аналогово и цифрово показващо устройство, като се прилагат съответните изисквания за всеки от двата типа.

Чл. 95. (1) Всяко показващо устройство трябва да дава възможност за визуална и недвусмислена проверка и настройване.

(2) Показващото устройство за визуална проверка може да има непрекъснато или прекъснато движение.

(3) Показващото устройство за визуална проверка може да бъде снабдено и с допълнителни елементи за бърза проверка (например дискове, звезди и т.н.), които подават сигнали от външни сензори.

Чл. 96. (1) Стойността на проверочното скално деление, изразена в кубични метри, трябва да бъде от вида: 1×10^n , 2×10^n или 5×10^n , където n е положително или отрицателно цяло число или нула.

(2) За аналогови и цифрови показващи устройства с непрекъснато движение на първия елемент проверочната скала може да се образува чрез деление на две, пет или десет равни части на интервала между две последователни цифри на първия елемент. Деленията не трябва да се означават с цифри.

(3) За цифровите показващи устройства с прекъснато движение на първия елемент проверочното скално деление е интервалът между две последователни цифри или постепенно нарастващи движения на първия елемент.

Чл. 97. (1) При показващи устройства с непрекъснато движение на първия елемент видимата дължина на скалното деление не може да бъде по-малка от 1 mm и по-голяма от 5 mm. Скалата се състои от:

1. линии с еднаква дебелина, която не превишава една четвърт от разстоянието между осите на две последователни линии, като линиите може да се различават една от друга само по дължина, или

2. чрез контрастни ленти с еднаква широчина, равна на дължината на скалното деление.

(2) Видимата широчина на върха на стрелката не трябва да превишава една четвърт от дължината на скалното деление и не трябва да бъде по-голяма от 0,5 mm.

Чл. 98. (1) Стойностите на проверочното скално деление трябва да са достатъчно малки, така че грешката, дължаща се на разделителната способност на показващото устройство, да не надвишава 0,25 % за водомери с клас на точност 1 и 0,5 % за водомери с клас на

точност 2 от обема, съответстващ на 1 час и 30 минути при минимален разход Q_1 .

(2) Могат да бъдат използвани допълнителни проверочни елементи, при условие че неопределеността от отчитане е не по-голяма от 0,25 % от изпитвания обем за водомери с клас на точност 1 и 0,5 % от изпитвания обем за водомери с клас на точност 2.

(3) Когато показанието на първия елемент е непрекъснато, допустимата максимална грешка от отчитане не трябва да бъде по-голяма от половината на стойността на проверочното скално деление.

(4) Когато показанието на първия елемент е с прекъснато действие, допустимата максимална грешка от отчитане не трябва да бъде по-голяма от една цифра от проверочната скала.

Чл. 99. За комбинирани водомери с две показващи устройства изискванията се прилагат и за двете показващи устройства.

Чл. 100. Водомерите трябва да включват защитни приспособления, които да могат да бъдат plombирани така, че ако plombите преди и след водомера са поставени правилно, водомерът и неговото устройство за настройване или коригиращо устройство да не могат да бъдат демонтирани или променени без повреждане на plombата или защитните приспособления. При комбинираните водомери тези изисквания се прилагат и за двата водомера.

Чл. 101. (1) Когато достъпът за промяна на параметрите, влияещи върху определянето на резултатите от измерванията, не е защитен с механични приспособления, защитата трябва да отговаря на следните изисквания:

1. достъпът трябва да бъде разрешен само за упълномощени лица, например чрез код (ключова дума) или специално устройство (например кодиран ключ), като кодът трябва да може да се променя, и

2. поне последната намеса трябва да бъде запаметена, като записът трябва да съдържа датата, която трябва да може да се въведе, и характеризиращ елемент, който идентифицира упълномощеното лице, извършило намесата; проследимостта на последната намеса трябва да се гарантира най-малко за две години; ако е възможно в паметта да бъдат записани повече от една намеси и ако за нов запис се изтрива запис за предишна намеса, трябва да се изтрива най-старият запис.

(2) За водомерите, чиито части могат да се разглобяват от потребителя, трябва да бъдат изпълнени следните изисквания:

1. не трябва да има възможност за достъп до параметрите, участващи при определянето на резултатите от измерване, през разкачените точки, освен ако не са изпълнени изискванията на ал. 1;

2. намесата в работата на което и да е от устройствата, влияещи върху точността, трябва да се предотврати посредством електронни или обработващи данните защити или, ако това не е възможно – чрез механични средства.

(3) Водомерите, чиито части не са взаимозаменяеми, трябва да бъдат осигурени с устройства, които не им позволяват да работят, ако някои от частите не са свързани съгласно конфигурацията на производителя. Разглобяванията, които не са позволени за потребителя, могат да се предотвратят например чрез начини, пречатващи извършването на измерване след разкачване и повторно свързване.

Чл. 102. Водомерите за нечиста студена вода се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 103. (1) По време на изпитванията за одобряване на типа на водомер всички останали влияещи величини, с изключение на изпитваната влияеща величина, трябва да се поддържат при референтните условия съгласно приложение № 13.

(2) Изпитванията за изследване на типа трябва да бъдат извършени върху минималния брой образци от всеки тип, показани в приложение № 14, като могат да бъдат поискани и допълнителни образци.

(3) Допълнителни образци се изискват и за водомери, оборудвани с електронни устройства.

Чл. 104. (1) Грешките (на показанието) на водомера (измерения обем към действителния обем) трябва да бъдат определени най-малко при следните разходи:

1. Q_1 ; Q_2 ; $0,35(Q_2 + Q_3)$; $0,7(Q_2 + Q_3)$; Q_3 и Q_4 ;

2. за комбинирани водомери: $0,9 Q_{x1}$; $1,1 Q_{x2}$.

(2) Грешките (на показанието), наблюдавани за всеки от разходите по ал. 1, не трябва да превишават максималните допустими грешки. Ако всички грешки (на показанието) на водомера имат един и същ знак, поне една от грешките не трябва да превишава една втора от максималната допустима грешка.

(3) Ако водомерът е предназначен и маркиран да работи само при една ориентация, той трябва да бъде изпитан само при тази ориентация. При отсъствието на подобни маркировки водомерът трябва да бъде изпитан в най-малко три ориентации.

(4) Водомерът трябва да има повторемост: стандартното отклонение на три измервания при една и съща стойност на разхода не трябва да надхвърля една трета от максималната допустима грешка за съответния клас на точност. Изпитванията за повторемост се провеждат при номинални стойности на разхода Q_1 , Q_2 и Q_3 .

Чл. 105. (1) На първоначална проверка се подлагат само неделими водомери, които са били одобрени като неделими водомери или като съвместими самостоятелно одобрени възли и сглобени като неделими водомери.

(2) Водомери с еднакви размери и от един и същ тип могат да се изпитват свързани последователно. В такъв случай налягането на водата на изхода на последния водомер в поредицата трябва да бъде по-голямо от 30 kPa (0,3 bar).

(3) Първоначалната проверка на водомери включва:

1. проверка на грешката на показанията на водомерите при измерване на действителния обем, като се определя най-малко при следните три номинални стойности на разхода Q_1 , Q_2 и Q_3 ;

2. проверка на грешката на показанията на комбинираните водомери при измерване на действителния обем, като се определя най-малко при следните номинални стойности на разхода Q_1 , Q_2 , Q_3 и Q_{x2} ;

3. проверка за херметичност, при която водомерът трябва да издържи без пропускане или просмукване на вода през стените налягане, равно на 1,6 пъти максималното работно налягане за период 1 минута.

(4) Температурата на водата по време на проверката трябва да е в интервала между 10 °C и 30 °C.

(5) Грешките, установени при всяка от посочените в ал. 3 стойности на разхода, не трябва да превишават максималните допустими грешки за съответния клас на точност.

Чл. 106. (1) Последващата проверка на водомерите включва:

1. проверка на грешката на показанията на водомерите при измерване на действителния обем, като се определя най-малко при стойности на разхода Q_1 , Q_2 и Q_3 ;

2. проверка на грешката на показанията на комбинираните водомери при измерване на действителния обем, като се определя най-малко при стойности на разхода Q_1 , Q_2 , Q_3 и Q_{x2} ;

3. проверка за херметичност, при която водомерът трябва да издържи без пропускане или просмукване на вода през стените при налягане, равно на 1,6 пъти максималното работно налягане за период 1 минута.

(2) Грешките, установени при всяка от посочените по ал. 1 стойности на разхода, не трябва да превишават максималните допустими грешки за съответния клас на точност.

(3) Температурата на водата по време на проверката трябва да е в интервала между 10 °C и 30 °C.

Чл. 107. При първоначална и последваща проверка, ако всички грешки в измервателния обхват на водомера са с един и същ знак, поне една от грешките трябва да бъде по-малка от

половината от стойността на максималната допустима грешка.

Чл. 108. Стойностите на разхода, при които се определя максималната допустима грешка на разходомерите за нечиста вода от одобрен тип преди влизането в сила на тази наредба, и техните максимални допустими грешки са посочени в приложение № 15.

Раздел IX

Измервателни системи за непрекъснато и динамично измерване на количества течности, различни от вода

Чл. 109. (1) Измервателна система за непрекъснато и динамично измерване на количества течности, различни от вода, е система, която се състои от разходомер и всички устройства, необходими за осигуряване на правилното измерване или които са предназначени за улесняване на измервателните операции.

(2) Измервателните системи по ал. 1 са предназначени за непрекъснато и динамично измерване на количество (обем или маса) течности, различни от вода, и се състоят от разходомер, хидравлична система и точка на предаване.

Чл. 110. Измервателните системи за течности, различни от вода, се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 111. (1) Ако няколко разходомера, предназначени за отделни измервателни операции, работят заедно с общи компоненти, всеки разходомер заедно с общите компоненти формира една измервателна система.

(2) Когато се извърши ремонт на част от измервателна система, която не е обща за другите измервателни системи (разходомер, импулсен преобразувател), се запазва периодът на валидност на последващата проверка на всички измервателни системи в състава на средството за измерване. Проверената измервателна система след ремонт се удостоверява само с пломба. Не се променя валидността на стикера от предходна периодична проверка на средството за измерване.

(3) Когато се извърши ремонт на част, която е обща за няколко измервателни системи (електронен блок, контролер на измервателна система), то последваща проверка след ремонт се извършва на всички измервателни системи, за които тази част е обща, и проверката се удостоверява със знак за последваща проверка с нов срок на валидност.

Чл. 112. (1) За измервателни системи за течности, различни от вода, максималната допустима грешка на показанията за коли-

чества, равни или по-големи от два литра, трябва да е в границите за съответния клас на точност съгласно OIML R 117-1:

1. за клас на точност 0,3: максимална допустима грешка на измервателната система $\pm 0,3 \%$ и максимална допустима грешка на разходомера $\pm 0,2 \%$;

2. за клас на точност 0,5: максимална допустима грешка на измервателната система $\pm 0,5 \%$ и максимална допустима грешка на разходомера $\pm 0,3 \%$;

3. за клас на точност 1,0: максимална допустима грешка на измервателната система $\pm 1,0 \%$ и максимална допустима грешка на разходомера $\pm 0,6 \%$;

4. за клас на точност 1,5: максимална допустима грешка на измервателната система $\pm 1,5 \%$ и максимална допустима грешка на разходомера $\pm 1,0 \%$;

5. за клас на точност 2,5: максимална допустима грешка на измервателната система $\pm 2,5 \%$ и максимална допустима грешка на разходомера $\pm 1,5 \%$.

(2) При измервателни системи максималната допустима грешка на показанието за количества, по-малки от два литра, трябва да е в границите:

1. за измерено количество, по-малко от 0,1 l: \pm четири пъти стойностите по ал. 1, приложени за 0,1 l;

2. за измерено количество, по-голямо или равно на 0,1 l и по-малко от 0,2 l: \pm четири пъти стойностите по ал. 1;

3. за измерено количество, по-голямо или равно на 0,2 l и по-малко от 0,4 l: \pm два пъти стойностите по ал. 1, приложени за 0,4 l;

4. за измерено количество, по-голямо или равно на 0,4 l и по-малко от 1 l: \pm два пъти стойностите по ал. 1;

5. за измерено количество, по-голямо или равно на 1 l и по-малко от 2 l: \pm стойностите по ал. 1, приложени за 2 l.

(3) Независимо от измерваното количество големината на максималната допустима грешка се определя от по-голямата от следните две стойности:

1. абсолютната стойност на максималната допустима грешка по ал. 1 или 2;

2. абсолютната стойност на максималната допустима грешка за минимално измерено количество (E_{\min}).

(4) За минималните измервани количества, по-големи или равни на 2 l, се прилагат следните условия:

1. E_{\min} трябва да отговаря на условието $E_{\min} > 2R$, където R е най-малкото скално деление на показващото устройство;

2. E_{\min} се определя по формулата $E_{\min} = (2V_{\min}) \times (A/100)$, където V_{\min} е минималното измерено количество, а A – числената стойност на грешката на измервателната система.

(5) За минимално измерено количество, по-малко от 2 l, или еквивалентната му маса се прилага условието по ал. 4, т. 1 и E_{\min} е два пъти стойността, зададена в ал. 2, за стойности на грешката на измервателната система по ал. 1.

Чл. 113. (1) При последваща проверка на измервателни системи за течности, различни от вода, се счита, че те удовлетворяват изискванията за максималната допустима грешка, когато съответствието е установено при стойности на разхода, равни на:

1. минималния разход;

2. максималния достижим разход.

(2) Стойностите, посочени в ал. 1, могат да се променят с $\pm 5 \%$.

Чл. 114. (1) За измервателни системи за течности, различни от вода, с оценено съответствие максималните допустими грешки на преобразуващото устройство, положителни или отрицателни, са равни на разликата на грешката на измервателната система и грешката на разходомера за съответния клас на точност съгласно чл. 112, ал. 1.

(2) Максималните допустими грешки на спомагателните измервателни устройства – част от преобразуващите устройства, са, както следва:

1. измерване на температура:

а) $\pm 0,3 \text{ }^\circ\text{C}$ за измервателни системи с клас на точност 0,3;

б) $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ за измервателни системи с класове на точност 0,5, 1,0 или 1,5;

в) $\pm 1,0 \text{ }^\circ\text{C}$ за измервателни системи с клас на точност 2,5;

2. измерване на плътност:

а) $\pm 1 \text{ kg/m}^3$ за измервателни системи с класове на точност 0,3 и 0,5;

б) $\pm 2 \text{ kg/m}^3$ за измервателни системи с класове на точност 1,0 и 1,5;

в) $\pm 5 \text{ kg/m}^3$ за измервателни системи с клас на точност 2,5;

3. измерване на налягане за всички класове на точност на измервателните системи:

а) $\pm 50 \text{ kPa}$ – при измерване на налягане, по-малко от 1 MPa;

б) $\pm 5 \%$ – при измерване на налягане от 1 до 4 MPa;

в) $\pm 200 \text{ kPa}$ – при измерване на налягане над 4 MPa.

(3) Стойностите по ал. 2 се отнасят за показанията на изброените величини от преобразуващото устройство.

Чл. 115. (1) При последваща проверка на измервателни системи за течности, различни от вода, използваното еталонно оборудване трябва да е с разширена неопределеност, по-малка от 1/3 от максималната допустима грешка на проверяваната измервателна система при $k = 2$.

(2) При последващата проверка на измервателните системи се извършва:

1. при периодична проверка – по едно измерване на минималния разход и на максимално достижимия разход;

2. при последваща проверка след ремонт:

а) освен измерванията в стойностите на разхода по т. 1 – повторно измерване в максимално достижимия разход;

б) трето измерване в максимално достижимия разход, ако грешката при едно от двете предходни измервания надхвърля максималната допустима грешка, като в този случай средната стойност на грешката на показанието от трите измервания не трябва да превишава максималната допустима грешка.

(3) Измерваното количество трябва да бъде избрано така, че да бъде по-голямо от следните стойности:

1. пет пъти минималното измерено количество;

2. количеството, преминало за 60 s при измервания разход;

3. 2000 пъти скалното деление на показващото устройство.

Чл. 116. (1) Последващата проверка на измервателната система за течности, различни от вода, се извършва при условия на функциониране на мястото, където е монтирана, и с течността, за която е предвидена системата.

(2) Последващата проверка на измервателната система включва:

1. изследване съответствието на измервателната система, включително на разходомера и на допълнителните устройства;

2. изследване на метрологичните характеристики на разходомера и допълнителните устройства в измервателната система;

3. изследване на устройството за отстраняване на газове, ако има такова, като не е необходимо да се проверява дали се надвишава максималната допустима грешка за това устройство;

4. изследване настройката на устройството за регулиране на налягането;

5. изследване за отклоненията във вътрешния обем на маркучите при система „пълнен маркуч“.

Раздел X

Нивомерни измервателни системи

Чл. 117. (1) Изискванията на този раздел се отнасят за нивомерните измервателни системи, които се използват за измерване на наличния обем течност в резервоара и измерване на обема течност при получаване (доставка) и предаване на течни горива в търговски обекти за течни горива, задължително използващи електронни системи с фискална памет (ЕСФП).

(2) Изискванията на раздела не се отнасят за нивомерни измервателни системи, използвани при продажби на течни горива от данъчен склад по смисъла на Закона за акцизите и данъчните складове или продажба

на керосин, предназначен за зареждане на граждански въздухоплавателни средства чрез летищен оператор или оператор по наземно обслужване.

Чл. 118. (1) Нивомерните измервателни системи се състоят от:

1. стационарен резервоар за измерване, снабден със спомагателни и допълнителни устройства;

2. електронен автоматичен нивомер;

3. температурни сензори/термометри.

(2) Стационарните резервоари по ал. 1, т. 1 са предназначени за съхранение на светли петролни продукти при атмосферно налягане или на втечени въглеводородни газове (LPG) под налягане.

(3) Електронните автоматични нивомери по ал. 1, т. 2 са средства за измерване и показване на нивото на течността в стационарните резервоари с постоянни характеристики и се състоят най-малко от сензор за ниво на течността, преобразувател и калкулатор с показващо устройство.

Чл. 119. (1) Определянето на обема с нивомерна измервателна система се осъществява чрез измерване на ниво и температура и изчисляване на обема при работни и базови условия.

(2) Измерването на ниво се извършва с електронен автоматичен нивомер – нивомер с поплавъци/дисплейсери с магнитен или магнито-стриктивен електронен детектор, ултразвуков нивомер, радарен нивомер или други безконтактни нивомери.

(3) Измерването на температурата се извършва с температурни сензори или термометри, разположени така, че да позволяват определяне на средната температура на обема течност в резервоара. Допуска се температурните сензори да бъдат монтирани в сензора за ниво. Минималният брой на температурните сензори трябва да е:

1. четири – при височина на резервоара до 9 метра;

2. пет – при височина на резервоара от 9 до 15 метра;

3. шест – при височина на резервоара над 15 метра.

(4) Изчисляването на обема на течността в резервоара при условия на функциониране и при базови условия (при базова температура 15 °C) се извършва чрез калкулатор, който използва данни от калибровъчната таблица на резервоара, таблицата за коригиране на обема при привеждане към базови условия и нивото на течността, измерено от електронния нивомер.

Чл. 120. (1) Резервоарите по чл. 118, ал. 1, т. 1 трябва да са с конструкция, положение и условия на употреба, които отговарят на нормативните изисквания за съхранение на

съдържащи се в тях течности по отношение на характеристиките на тези течности.

(2) Резервоарите по чл. 118, ал. 1, т. 1 трябва да отговарят на следните изисквания:

1. преградите и укрепващите елементи, които могат да се монтират в резервоара, трябва да имат подходяща форма и да са снабдени с подходящи отвори, така че да не се възпрепятства пълненето, източването и проверката на резервоара;

2. долната референтна точка и горната референтна точка трябва да са конструирани така, че техните положения да остават постоянни на практика;

3. въздействието, дължащо се на пълнене и изпразване на резервоара, и промените в условията на заобикалящата среда трябва да са сведени до минимум;

4. резервоарите трябва да са снабдени с информационна табелка за идентификация, изработена от метал, и надписите да остават непроменени при условия на функциониране;

5. табелката трябва да е закрепена на монолитна част на резервоара и да е разположена така, че да е лесно видима и четима, да не подлежи на изменения и да не може да се отстрани без разрушаване на пломбите, които носят знаците от проверка; на табелката трябва да са нанесени най-малко следните данни:

- а) годината на изграждане на резервоара;
- б) производител;
- в) номинална вместимост;
- г) максимална височина на запълване;
- д) референтна височина;

6. резервоарите трябва да са калибрирани и да имат калибровъчна таблица за определяне и измерване на обема; калибрирането трябва да се извършва от лаборатории, акредитирани съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025;

7. резервоарите трябва да имат отвор за измерване и потопяема базова плоча, като вътрешният диаметър на отвора за измерване следва да позволява извършването на метрологичен контрол; потопяема базова плоча не се изисква, когато дъното на резервоара е достатъчно стабилно и няма риск от образуване на утайка или тази утайка може да бъде отчетена от нивомера;

8. резервоарът трябва да има наблюдателен отвор, освен ако изискванията за безопасност или други предписания не го изключват; наблюдателният отвор и отворът за измерване трябва да бъдат пломбирани за предотвратяване на външна намеса;

9. резервоарът може да е разделен на няколко отделения за измерване, като в този случай всяко отделение се разглежда като отделен резервоар и трябва да отговаря на изискванията на този раздел.

(3) Изискванията по ал. 2, т. 7 и 8 не се прилагат за резервоари, предназначени за

съхранение на втечени въглеводородни газове под налягане (LPG).

(4) Разширената неопределеност при калибриране на резервоарите се прилага за стойности между долната граница на вместимост и номиналната вместимост, посочени в таблицата за калибриране. Максималната неопределеност, изчислена за $k = 2$, не трябва да превишава:

1. $\pm 0,2$ % от показания обем за вертикални цилиндрични резервоари;
2. $\pm 0,3$ % от показания обем за хоризонтални или цилиндрични наклонени резервоари;
3. $\pm 0,5$ % от показания обем за други резервоари и резервоари за втечени газове под налягане.

(5) Максималната неопределеност, посочена в ал. 4, не включва неопределеността на количеството под потопяемата базова плоча, което е посочено в калибровъчната таблица на резервоара.

(6) Показанията за нивото на течността в резервоара или нивото на свободното пространство над течността в резервоара трябва да бъдат изразени в единици за дължина.

(7) Показването на информация, която не е обект на метрологичен контрол, е разрешено, при условие че не може да бъде обърквана с метрологичната информация.

Чл. 121. (1) Електронните нивомери по чл. 118, ал. 1, т. 2 трябва да показват нивото на течността в резервоара. Други измерени стойности, като например нивото на свободното пространство над течността в резервоара, могат да бъдат показани на същия дисплей, но тези данни трябва да бъдат заменени с нивото на течността в резервоара в рамките на 10 s. Показанията трябва да са надеждни и да позволяват лесно и недвусмислено отчитане.

(2) Електронните нивомери по чл. 118, ал. 1, т. 2 могат да работят със спомагателни устройства, които са неразделна част от тях и са предназначени да изпълняват отделни функции, директно участващи в обработване, предаване или показване на резултатите от измерване. Спомагателните устройства могат да бъдат:

1. устройства за повтарящо се показание;
2. печатащи устройства;
3. запамятаващи устройства;
4. преобразуващи устройства.

(3) Изискванията на чл. 120, ал. 6 се прилагат и за печатащите устройства.

(4) Спомагателните устройства не трябва да оказват влияние върху точността на измерването и не трябва да имат характеристики, които да улесняват неправомерно използване на електронните нивомери.

(5) Електронните нивомери трябва да имат идентификационна табела, съдържаща най-малко следната информация:

1. името на производителя или търговска марка;

2. обозначение за типа;

3. сериен номер и годината на производство;

4. знака за одобрен тип;

5. идентификация на резервоара.

(6) Надписите върху табелата трябва да са незаличими и с размер, форма и яснота, позволяващи лесно четене. Табелата трябва да бъде надеждно закрепена и да не може да бъде отстранена без разрушаване, а ако това условие не е изпълнено, трябва да бъде осигурено нейното пломбиране.

(7) Частите на електронния нивомер, които могат да повлияят върху точността на измерване, трябва да се пломбират.

(8) При монтажа на електронните нивомери трябва да са спазени следните изисквания:

1. да се осигурява вярно, лесно, достъпно и разбираемо отчитане на показанието;

2. да могат да бъдат проверявани;

3. отклонението на референтната дължина, дължащо се на движението на обвивката, дъното и покрива на резервоара, да остава в рамките на максималните допустими грешки след монтиране;

4. сензорът за ниво на течността трябва да се монтира по такъв начин, че работата му да не бъде възпрепятствана от конструктивните елементи на резервоара; сензорът за ниво може да се монтира в „обсадна“ тръба за бързо затихване на повърхностните вълни на течността; за резервоари, които не са под налягане, сензорът за нивото на течността трябва да бъде в непосредствена близост до отвора за измерване;

5. долната и горната референтна точка трябва да бъдат ясно определени и обозначени.

(9) Ако електронният нивомер е снабден с коригиращо устройство за ниво, то трябва да е разположено така, че да се получи надеждна стойност при измерването.

(10) При измерване на ниво с поплавък:

1. поплавъкът не трябва да променя своята маса и обем под въздействието на измервания продукт;

2. налягането в резервоара не трябва да води до промяна на обема на поплавъка;

3. формата на поплавъка трябва да бъде такава, че да не задържа течност, с изключение на течния слой, причинен от капиларни ефекти;

4. не трябва да се образува газ или въздушна възглавница под поплавъка.

(11) Електронните нивомери трябва да бъдат проектирани и произведени така, че техните грешки да не превишават следните максимални допустими грешки:

1. ± 1 mm преди монтиране;

2. ± 4 mm след монтиране;

3. 1 mm – грешката от хистерезис при смяна на посоката на движение на нивото.

(12) Грешките на електронните нивомери се определят на два етапа:

1. чрез изпитване при референтни условия преди монтиране;

2. чрез сравняване на показанията им с измереното референтно ниво след монтиране.

(13) Изпитванията за точност преди монтиране се извършват при най-малко 10 равномерно разпределени нива в последователност при нарастване – от нула до стойност, близка до горната граница на обхвата на измерване, а при намаляване – от достигнатата максимална стойност при нарастване до нула.

(14) За превръщането на резултатите от измерването на ниво в обем калкулаторът за обработване на данни трябва да съхранява калибровъчната таблица на резервоара по двойки стойности ниво/обем за всяко измервателно отделение, като броят и интервалът на тези двойки стойности се подбират според реалната геометрия на резервоара, а междинните, невключени в таблицата стойности се изчисляват чрез подходящи интерполации (не се допуска прилагането на екстраполация).

(15) Калибровъчната таблица на резервоара трябва да се определи за всяко отделение на измервателния резервоар чрез обемни, геометрични, комбинация от двата и други признати методи. Изчисляване на калибровъчната таблица на резервоара само въз основа на конструктивната документация не се допуска.

(16) Обхватът на нивото в калибровъчната таблица на резервоара трябва да съдържа всички стойности на нивата при запълване, които се срещат в практическата работа.

(17) Калибровъчната таблица на резервоара се съхранява в калкулатора на нивомерната измервателна система по начин, който не позволява манипулация.

Чл. 122. (1) За нивомерните измервателни системи в зависимост от областта им на приложение са определени следните класове на точност:

1. клас 0,5 – измервателни системи за течности с вискозитет до 20 mPa·s при работна температура и измервателни системи за презареждане на самолети;

2. клас 1,0 – измервателни системи за втечен въглеродороден газ под налягане (LPG), измервани при температура, по-голяма или равна на минус 10 °C.

(2) Максималните допустими грешки на нивомерните измервателни системи при одобряване на типа, първоначална и последваща проверка са:

1. $\pm 0,5$ % за системи от клас 0,5, монтирани на хоризонтални резервоари, вертикални цилиндрични резервоари или наклонени цилиндрични резервоари;

2. $\pm 1,0$ % за системи от клас 1,0, монтирани на резервоари извън посочените в т. 1 или на резервоари за втечнени газове под налягане.

(3) Нивомерните измервателни системи трябва да удовлетворяват изискванията по ал. 2 при температура на заобикалящата среда от минус 25 °С до 55 °С. Когато калкулаторът с показващо устройство се монтира в помещение, температурата на заобикалящата среда за него може да бъде от 5 °С до 30 °С.

(4) Точността на измерване на температурата на горивото в резервоара трябва да е по-малка или равна на $\pm 0,5$ °С.

Чл. 123. (1) Нивомерните измервателни системи се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Изпитването за одобряване на тип на нивомерните измервателни системи включва:

1. изпитване на електронните автоматични нивомери при референтни условия преди монтиране;

2. изпитване на електронните автоматични нивомери след монтиране на функциониращ резервоар;

3. сравнение на показанията по температура с еталонен термометър при различни температури;

4. определяне на нивото на течността при резервоари за съхранение на светли петролни продукти при атмосферно налягане и обема на течността в резервоара по данни от калибровъчната таблица и нивото, определено от електронните нивомери при резервоари за съхранение на втечнени въглеводородни газове под налягане.

(3) Първоначалната и последващата проверка на нивомерните измервателни системи се извършват след монтиране и включват:

1. проверка на електронните автоматични нивомери в монтирано положение на функциониращ резервоар;

2. сравнения на показанията по температура с еталонен термометър;

3. определяне нивото на течността при резервоари за съхранение на светли петролни продукти при атмосферно налягане и обема на течността в резервоара по данни от калибровъчната таблица и нивото, определено от електронните нивомери при резервоари за съхранение на втечнени въглеводородни газове под налягане.

Раздел XI

Разходомери и измервателни системи за компресиран природен газ

Чл. 124. (1) Разходомерът за компресиран природен газ е средство за измерване, предназначено да измерва непрекъснато и да показва общото количество природен газ, преминало през измервателния преобразувател при ус-

ловията на измерване. Разходомерът включва най-малко измервателен преобразувател, калкулатор и показващо устройство.

(2) Измервателната система за компресиран природен газ е предназначена за зареждане на моторни превозни средства с компресиран природен газ и включва най-малко разходомер и трансферна точка.

(3) Измервателната система по ал. 2 може да включва и спомагателни и допълнителни устройства.

(4) Спомагателните устройства са:

1. нулиращо устройство;
2. устройство за повтарящо се показание;
3. печатащо устройство;
4. запаметяващо устройство;
5. показващо устройство за цена;
6. сумиращо показващо устройство;
7. устройство за предварително установяване;

(5) Допълнителните устройства са:

1. филтър;
2. устройство, използвано за трансферна точка;
3. антизавихрящо устройство;
4. разклонения и байпаси;
5. клапани, маркучи и всички газови тръби.

Чл. 125. (1) Ако няколко разходомера, предназначени за отделни измервателни операции, работят заедно с общи компоненти, всеки разходомер заедно с общите компоненти формира отделна измервателна система.

(2) Дадена измервателна система за компресиран природен газ трябва да включва само един разходомер.

(3) Работният обхват на измервателната система за компресиран природен газ се задава от производителя и се определя от следните характеристики:

1. минимално измерено количество;
2. измервателен обхват, ограничен от минималния разход, Q_{\min} и от максималния разход Q_{\max} ;
3. максимално налягане на газа в зареждащата станция за съхранение на газ, P_{st} ;
4. налягане при максимално бързо пълнене с газово гориво, P_v ;
5. минимално налягане на газа, P_{\min} , ако е критично, и максимално налягане на газа, P_{\max} ;
6. максимална температура на газа, T_{\max} ;
7. минимална температура на газа, T_{\min} ;
8. клас на заобикалящата среда.

(4) Минималното измерено количество на измервателната система за компресиран природен газ трябва да се формира от реда 1×10^n , 2×10^n или 5×10^n kg, където n е положително или отрицателно цяло число или нула. Минималното измерено количество трябва да удовлетворява условията на използване на измервателната система. Измервателната система не трябва да бъде използвана за из-

мерване на количества, по-малки от минималното измерено количество.

(5) Минималното измерено количество на измервателните системи не трябва надвишава:

1. 1 kg – при максимален разход не по-голям от 12 kg/min;
2. 2 kg – при максимален разход, по-голям от 12 kg/min, но не по-голям от 30 kg/min;
3. 5 kg – при максимален разход, по-голям от 30 kg/min, но не по-голям от 70 kg/min;
4. 10 kg – при максимален разход, по-голям от 70 kg/min.

Чл. 126. (1) Обхватът на измерване трябва да отговаря на условията за използване на измервателната система и тя трябва да бъде проектирана така, че разходът да бъде между минималния и максималния разход с изключение в началото и в края на измерването или по време на прекъсванията.

(2) При условия на функциониране системата за контрол на потока трябва да предотвратява зареждането със стойности на разхода, по-малки от минималния разход на измервателната система. Обхватът на измервателната система трябва да бъде в рамките на обхвата на измерване на всеки от нейните елементи.

(3) Отношението между максималния и минималния разход трябва да бъде най-малко 10:1.

(4) Измервателната система за компресиран природен газ трябва да се използва само за измерване на газ, с характеристики в границите на работния ѝ обхват, както е посочено в удостоверението за одобрен тип.

Чл. 127. (1) Измервателните системи за компресиран природен газ трябва да бъдат оборудвани с показващо устройство, което да показва масата на измереното количество газ. Ако системата е оборудвана с показващо устройство за цена, трябва:

1. показанията за единична цена и общата дължима сума да са свързани само с масата;
2. показанията за цена да се дават само при показване на масата.

(2) Показанието за маса трябва да бъде в килограми, като обозначената единица за измерване трябва да се появява в непосредствена близост до показанието.

(3) Измервателната система може да има няколко устройства, показващи едно и също количество, всяко от които трябва да отговаря на изискванията на този раздел, ако подлежи на контрол. Скалните деления на различните показания трябва да бъдат едни и същи.

(4) За всяко измерено количество, отнасящо се за едно и също измерване, показанията, предоставени от различни устройства, не трябва да се отклоняват едно от друго.

(5) Допуска се едно показващо устройство да се използва с повече от една измервателна система, при условие че не отчита едновременно показанията на две или повече системи

и че системата, чието показание се отчита, е ясно идентифицирана.

(6) Скалното деление трябва да е от реда 1×10^n , 2×10^n или 5×10^n kg, където n е положително или отрицателно цяло число или нула. Скалното деление трябва да е равно или да е по-малко от половината от отклонението от минимално определената маса.

(7) Когато е приложимо, изискванията, отнасящи се до показанията за маса, се прилагат също и за показанията за цена.

Чл. 128. (1) Измервателните системи за компресиран природен газ трябва да имат точка, определяща количеството газ като доставено, наречена трансферна точка. Тази точка се разполага след разходомера.

(2) Не се допускат възможности измереното количество газ да се отклонява след разходомера по време на пълнене.

(3) Допуска се да бъдат монтирани постоянно две или повече захранващи трансферни точки, които да работят едновременно или последователно, при условие че не може да се осъществи отклонение на потока газ към друг, а не към предвидения съд.

(4) Когато по време на доставката се използва само една трансферна точка и след трансфера точката се смени, следващата доставка трябва да бъде забранена до нулиране на показващото устройство.

Чл. 129. Когато при доставка има риск разходът да превиши Q_{\max} , на измервателната система трябва да бъде осигурено устройство за ограничаване на потока.

Чл. 130. Към измервателната система за компресиран природен газ трябва да се монтира манометър, за да се проверяват P_{\max} и P_{\min} .

Чл. 131. (1) Максималните допустими относителни грешки на показанията на маса при одобряване на тип са равни на:

1. $\pm 1\%$ от измереното количество за самия разходомер, и
2. $\pm 1,5\%$ от измереното количество за цялата измервателна система.

(2) Стойностите по ал. 1 се прилагат при първоначална проверка, извършвана в лабораторни условия.

(3) Максималните допустими относителни грешки на показанията на маса в условия на функциониране при първоначална проверка на място или при последваща проверка са равни на $\pm 2\%$ от измереното количество за цялата измервателна система.

(4) Максималните допустими грешки за минималното измерено количество са двойно по-големи от съответната стойност, определена в ал. 3.

(5) Отклонението на минимално определената маса (E_{\min}) за измервателната система се изчислява с формулата:

$$E_{\min} = 2 \times M_{\min} \times \text{МДГ},$$

където M_{\min} е минималното измерено количество,

МДГ – максималната допустима грешка за системата.

(6) Отклонението на минимално определената маса е абсолютната стойност на максималната допустима грешка.

(7) Големината на максималната допустима грешка за цялата система, изразена като абсолютна грешка, за всяко измерено количество не трябва да е по-малка от отклонението на минимално определената маса.

(8) Грешката от повторемост на разходомера, изпитван при постоянен разход, за количества, равни или по-големи от 1000 скални деления на разходомера, не трябва да бъде по-голяма от 0,6 %.

(9) Грешката от повторемост на измервателната система или на разходомера, изпитвани при променливи условия на потока, за количества, равни или по-големи от 1000 скални деления на разходомера, не трябва да бъде по-голяма от 1 %.

(10) Максималните допустими грешки се отнасят за всички измервани газове, температури и налягания, както и разходи, за които системата или разходомерът са одобрени.

(11) Измервателната система или разходомерът трябва да изпълняват изискванията по време на изпитването без настройване.

Чл. 132. Работният обхват на разходомера се задава от производителя и се определя от следните характеристики:

1. измервателен обхват, ограничен от минималния разход, Q_{\min} , и от максималния разход, Q_{\max} ;

2. максимално налягане на газа, P_{\max} ;

3. минимално налягане на газа, P_{\min} , ако е критично;

4. ако е подходящо, естеството и характеристиките на газовете, които се измерват;

5. максимална температура на газа, T_{\max} ;

6. минимална температура на газа, T_{\min} .

Чл. 133. (1) Разходомерите за компресиран природен газ могат да имат устройство за настройване, което позволява изменение на отношението между показаната и действителната маса на газа, преминала през разходомера.

(2) Когато устройството за настройване променя дискретно отношението, последователните стойности на отношението не трябва да се отличават с повече от 0,001.

(3) Не се допуска настройването на разходомера чрез байпаси.

Чл. 134. (1) Разходомерите за компресиран природен газ могат да са снабдени с коригиращи устройства, които се разглеждат като част от разходомера, като в този случай изискванията към разходомера, включително тези за максималните допустими грешки, се прилагат към коригираната маса.

(2) При нормална работа на дисплея не трябва се посочва некоригираната маса.

(3) Не се допуска корекция на предварително изчисления дрейф.

Чл. 135. (1) Измервателните системи за компресиран природен газ трябва да са снабдени с цифрови показващи устройства.

(2) Масата трябва да се показва на дисплея непрекъснато по време на измерване.

(3) Височината на цифрите на показващото устройство трябва да е равна или по-голяма от 10 mm.

Чл. 136. (1) Измервателните системи за компресиран природен газ трябва да са снабдени с устройство за нулиране на показанието за маса.

(2) Устройството за нулиране не трябва да позволява промяна на резултата от измерване, отчетен на показващото устройство за маса.

(3) След започване на нулирането показващото устройство за маса не трябва да показва резултат, различен от предходното измерване, докато нулирането не завърши.

(4) Измервателните системи не трябва да позволяват нулиране по време на измерване.

(5) Когато измервателната система включва показващо устройство за цена, трябва да има устройство за нулиране.

(6) Устройството за нулиране на показващото устройство за цена и на показващото устройство за маса трябва да бъдат конструирани така, че нулирането на едното от тях да води автоматично до нулиране и на другото.

Чл. 137. (1) Измервателна система с печатане по време на измерване. Следващо измерване трябва да бъде възможно само след нулиране. При разпечатване величината, показана на показващото устройство, не трябва да се променя.

(2) Ако измервателната система е проектирана така, че регистрацията на масата би могла да става без никакъв действителен разход, устройството трябва да регистрира този видим разход и да компенсира резултата от измерване за него.

(3) Показващото устройство за маса може да бъде допълнено с показващо устройство за цена, което показва както единичната цена, така и дължимата сума.

(4) Използваната парична единица или нейният символ трябва да се появяват в непосредствена близост до показанието.

(5) Избраната единична цена трябва да бъде показана на показващото устройство преди започване на измерването. Тя трябва да може да се променя. Изменението на единичната цена може да се извърши или директно от измервателната система, или чрез периферно устройство.

(6) Посочената единична цена в началото на измерването трябва да бъде валидна за

цялата сделка. Новата единична цена може да влезе в сила едва при стартиране на нова измервателна операция.

(7) При промяна на цената чрез периферно устройство от момента на индикация на новата единична цена трябва да има пауза от минимум 5 s преди следващо измерване.

(8) Позволен са само грешки от закръгление, отнасящи се до най-малката значеща цифра на цената за плащане.

(9) Към показващото устройство може да се свърже печатащо устройство за отпечатване на измерената маса.

(10) Отпечатаната маса трябва да бъде изразена в килограми (kg).

(11) Цифрите, използваната единица или нейният символ и десетичната точка, ако има такава, трябва да се отпечатват върху бележката, издавана от устройството.

(12) Ако печатащото устройство е свързано с повече от една измервателна система, то трябва да разпечатва идентификационния номер на съответната система.

(13) Печатащото устройство може също да разпечатва информация за съответното измерване, като: последователен номер, дата, идентификация на измервателната система, вид на газа и др. Ако печатащото устройство позволява повторно отпечатване преди началото на ново зареждане, всички копия трябва да се маркират ясно. Печатащото устройство може да отпечатва в допълнение към измерваното количество цената за плащане или цената за плащане, придружена с единичната цена.

Чл. 138. (1) Измервателните системи за компресиран природен газ могат да бъдат снабдени със запаметяващо устройство за съхранение на резултатите от измерване. Устройствата, използвани за четене на съхранената информация, са включени към запаметяващите устройства.

(2) Данните трябва да се съхраняват в среда, която гарантира тяхната цялост и защитеност при нормални условия на съхранение.

(3) Допуска се изтриване на запаметените данни при запълване на паметта, ако са изпълнени следните условия:

1. данните да се изтриват по реда на въвеждането им;

2. изтриването да се извършва след специална ръчна операция.

(4) Запаметяването не трябва да дава възможност за промяна на съхранените данни при нормално използване.

Чл. 139. Измервателните системи за компресиран природен газ могат да бъдат снабдени с устройство за предварително установяване, което позволява предварително да се избере количеството, което ще се измерва, и автоматично спират потока, когато избраното количество е измерено.

Чл. 140. (1) Избраното количество се задава и се показва посредством цифрово устройство преди началото на измерването.

(2) Когато е възможно едновременно наблюдаване на цифрите на дисплея на устройство за предварително установяване и цифрите на показващото устройство за маса, двете показания трябва ясно да се различават.

(3) Показанието на предварително зададеното количество по време на измерването може да остане непроменено или да намалява до нула.

(4) Разликата в края на измервателната операция между предварително зададеното количество и количеството, отчетено от показващото устройство за маса, не трябва да надвишава отклонението от минимално определеното количество при условия на функциониране.

(5) Предварително зададеното количество трябва да бъде изразено в килограми. Тази единица или нейният символ (kg) трябва да бъде отбелязана върху устройството за предварително установяване.

(6) Скалното деление на устройство за предварително установяване трябва да е равно на скалното деление на показващото устройство.

(7) Устройството за предварително установяване може да включва и устройство, което да позволява бързото спиране на потока при необходимост.

Чл. 141. Измервателните системи за компресиран природен газ с показващо устройство за цена могат да са оборудвани и с устройство за предварително задаване на цената, което спира потока, когато зададеното количество съответства на предварително зададената цена. Към тези устройства се прилагат изискванията на чл. 140.

Чл. 142. (1) Максималните допустими грешки, положителни или отрицателни, на показанието за количество газ, приложими за калкулатора, когато той се проверява отделно, са равни на 0,05 % от действителната стойност.

(2) Всички параметри, необходими за обработка на показанията, като единична цена, изчислителна таблица, корекционен полином и др., трябва да се въведат в калкулатора в началото на измервателната операция. Калкулаторът може да бъде снабден с интерфейс за свързване на периферни устройства. Използването на интерфейс не трябва да влияе на метрологичните му функции.

Чл. 143. (1) Всяка измервателна система за компресиран природен газ трябва на видно място да носи следната информация:

1. знак за одобрен тип;

2. наименование или фирмен знак на производителя;

3. обозначение, избрано от производителя, ако е подходящо;

4. сериен номер и година на производство;
5. характеристиките в съответствие с чл. 125, ал. 3 и чл. 132;

6. минималните или максималните температури на газа, ако се различават съответно от минус 10 °С и 50 °С.

(2) Минималното измерено количество от измервателната система трябва да е изобразено ясно на лицевата страна на показващото устройство, видимо от потребителя по време на измерването.

(3) Когато една измервателна система може да се транспортира без демонтиране, изискваната маркировка за всеки компонент може да се комбинира.

(4) На пломбиране подлежат всички части от измервателната система, които не могат да бъдат защитени по друг начин от действия, влияещи върху точността на измерване. Пломбиращите устройства трябва да предотвратяват възможността за промяна на параметрите, участващи при определянето на резултатите от измерване. Когато достъпът не е защитен с механични пломби, защитата трябва да бъде изпълнена по електронен начин.

Чл. 144. Разширената неопределеност при определяне на грешките на показанието на масата трябва да бъде по-малка:

1. от 1/5 от максималната допустима грешка, която е приложима при изпитване за одобряване на типа;

2. от 1/3 от максималната допустима грешка, приложима при проверка.

Чл. 145. Разходомерите и измервателните системи за компресиран природен газ се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 146. (1) Изпитванията за одобряване на типа се извършват при следните разходи:

1. разход при налягане от 0 до 0,5 P_v ;

2. разход при налягане от 0,5 P_v до P_v .

(2) Първоначална проверка на една измервателна система се извършва на един етап, когато системата може да бъде транспортирана, без да се разглобява, и когато се проверява при предвидените за използване условия. Във всички други случаи се извършва на два етапа.

(3) Когато първоначалната проверка се извършва на два етапа, първият етап включва:

1. проверка на съответствието на разходомера, включително на свързаните спомагателни устройства, с одобрения тип;

2. проверка на метрологичните характеристики на разходомера заедно със свързаните спомагателни устройства.

(4) Вторият етап на първоначалната проверка включва:

1. проверка на съответствието на измервателната система заедно с разходомера и спомагателните и допълнителните устройства;

2. проверка на метрологичните характеристики на измервателната система.

(5) Първоначална проверка на един етап се извършва съгласно ал. 4.

(6) Последващата проверка на измервателна система се извършва съгласно ал. 4.

(7) Спомагателните устройства се проверяват при нарушени защитни знаци или пломби.

(8) Първоначалната и последващата проверка на разходомера се извършват в реално достижимия разход при условия на функциониране.

Раздел XII

Разходомери за газ и коригиращи устройства за обем

Чл. 147. (1) Разходомерът за газ е средство за измерване, предназначено да измерва, запамятава и показва количеството газ (обем или маса), преминало през него.

(2) Според конструкцията си и принципа си на измерване разходомерите за газ могат да бъдат диафрагмени, ротационни, турбинни, термални, ултразвукови, вихрови, кориолисови и конструирани на други принципи и технологии.

Чл. 148. (1) Коригиращото устройство за обем на газ е устройство, което е монтирано към разходомер за газ и автоматично преобразува количеството, измерено при условията на измерване, в количество при базови условия.

(2) Коригиращите устройства за обем на газ могат да бъдат:

1. тип 1 – устройство с вградени преобразуватели на температура и на налягане, или само на температура;

2. тип 2 – устройство с външни преобразуватели на температура и на налягане, или само на температура, и калкулатор.

(3) В зависимост от функцията на преобразуване коригиращите устройства за обем на газ могат да бъдат:

1. с преобразуване по температура (T – коригиращи устройства);

2. с преобразуване по температура и налягане (PT – коригиращи устройства);

3. с преобразуване по температура, налягане и на отклонението от закона на идеалния газ (PTZ – коригиращи устройства).

Чл. 149. Разходомерите за газ и коригиращите устройства за обем се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 150. Местата за разполагане на знаците за проверка и на пломбите трябва да са избрани така, че демонтирането на частта,

запечатана чрез знаците или пломбите, да доведе до тяхното разрушаване.

Чл. 151. (1) Грешките от измерване на разходомерите за газ се изразяват като относителна стойност чрез отношението в проценти на разликата между отчетения и действително преминалия обем през разходомера към действително преминалия обем.

(2) Грешките се отнасят за измерване на обеми на въздух с относителна плътност, равна на $1,2 \text{ kg/m}^3$. При нормални атмосферни условия се счита, че околният въздух в лабораторията удовлетворява изискването.

(3) Максималните допустими грешки се определят за конкретна посока на движение на потока на газа.

Чл. 152. Грешките от измерване на коригиращото устройство за обем на газ се изразяват като относителна стойност чрез отношението в проценти на разликата между отчетения коригиран обем и изчисления коригиран обем към изчисления коригиран обем.

Чл. 153. (1) При последваща проверка на разходомери за газ от клас 1,5 (в т.ч. диафрагмени и термални) се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени при най-малко следните стойности на разхода:

1. минималния разход;
2. 1/5 от максималния разход;
3. максималния разход.

(2) При последваща периодична проверка на разходомери от клас 1 се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени най-малко при следните стойности на разхода:

1. минималния разход;
2. 2/5 от максималния разход;
3. максималния разход.

(3) Стойностите на разхода по ал. 1 и 2 трябва да са в границите на $\pm 5 \%$.

Чл. 154. (1) При последваща проверка след ремонт на разходомери за газ от клас 1, които измерват обем и обемен разход, се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени най-малко при следните стойности на разхода:

1. минималния разход;
2. 1/10 от максималния разход;
3. 1/4 от максималния разход;
4. 2/5 от максималния разход;
5. 7/10 от максималния разход;
6. максималния разход.

(2) Стойностите на разхода по ал. 1 трябва да са в границите на $\pm 5 \%$.

Чл. 155. (1) При последваща проверка на коригиращи устройства за обем на газ от тип 1 грешките се определят в следните точки:

1. за T -коригиращи устройства: T_{\min} , $(T_{\min} + T_{\max})/2$ и T_{\max} , където T_{\min} и T_{\max} са съответно долната и горната граница на измерване на температура на коригиращото устройство;

2. за PT -коригиращи устройства и PTZ -коригиращи устройства: T_{\min} и P_{\max} ; $(T_{\min} + T_{\max})/2$ и $(P_{\min} + P_{\max})/2$, и T_{\max} и P_{\min} , където T_{\min} и T_{\max} са съответно долната и горната граница на измерване на температура на коригиращото устройство, а P_{\min} и P_{\max} – долната и горната граница на измерване на налягане на коригиращото устройство. Когато определената от производителя долна граница на измерване, P_{\min} , на преобразувателя на налягане е по-малка от налягането на заобикалящата среда, тогава проверката на грешката в P_{\min} и T_{\max} се извършва при налягане на заобикалящата среда.

(2) При последваща проверка на коригиращи устройства за обем на газ от тип 2 грешките се определят поотделно за:

1. калкулатора – в точките, определени в ал. 1, като се симулират сигнали по температура, налягане и обем;

2. преобразувателя на температура – в три точки, съответно: T_{\min} , $0 \text{ }^\circ\text{C}$ и T_{\max} , съгласно обхвата на коригиращото устройство;

3. преобразувателя на налягане – в три точки, съответно: P_{\min} , $(P_{\min} + P_{\max})/2$ и P_{\max} , като за преобразуватели за абсолютно налягане с $P_{\min} = 0 \text{ bar}$ първата точка на проверка P_1 е равна на налягането на заобикалящата среда, втората е $(P_{\min} + P_{\max})/2$ и третата е P_{\max} съгласно обхвата на коригиращото устройство.

(3) За да се ограничи достъп до конструктивни компоненти на коригиращи устройства за обем на газ, на преминалите последваща проверка се поставят знаци от проверка и след монтажа им в съответствие с удостоверенията за одобрен тип или ЕО сертификата за изследване на типа. В случай че лицето, което извършва проверка не може да ограничи достъпа веднага след проверката, знаците от проверка се поставят след монтажа на устройството на мястото му на употреба.

Чл. 156. (1) При последваща проверка на разходомери за газ, показващи обема или масата, максималните допустими грешки са:

1. за клас на точност 1,5: $\pm 3 \%$ в обхвата от Q_{\min} до Q_t и $\pm 1,5 \%$ в обхвата от Q_t (включително) до Q_{\max} ;

2. за клас на точност 1,0: $\pm 2 \%$ в обхвата от Q_{\min} до Q_t и $\pm 1 \%$ в обхвата от Q_t (включително) до Q_{\max} .

(2) При разходомери за газ с вградено устройство за преобразуване на обем и показващи обема само при базови условия максималните допустими грешки по ал. 1 се увеличават с $0,5 \%$ в температурния интервал от $(t_{sp} - 15) \text{ }^\circ\text{C}$ до $(t_{sp} + 15) \text{ }^\circ\text{C}$, където t_{sp} е специфичната температура, определена от производителя в обхвата от $15 \text{ }^\circ\text{C}$ до $25 \text{ }^\circ\text{C}$. Извън този температурен интервал се допуска допълнително увеличение на максималната допустима грешка с $0,5 \%$ за всеки $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

(3) При последваща проверка след ремонт на разходомерите за газ среднопретеглените грешки трябва да бъдат в границите на:

1. за клас на точност $1,5: \pm 0,6 \%$;
2. за клас на точност $1,0: \pm 0,4 \%$.

Чл. 157. Максималните допустими грешки на коригиращите устройства за обем при проверка са:

1. $0,5 \%$ при температура на заобикалящата среда $20 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$, влажност на заобикалящата среда $60 \text{ } \% \text{ RH} \pm 15 \text{ } \% \text{ RH}$, номинална стойност на захранващото напрежение;

2. $0,7 \%$ за *T*-коригиращи устройства при условия на функциониране;

3. $1,0 \%$ за други коригиращи устройства при условия на функциониране.

Чл. 158. При определяне на максималните допустими грешки на коригиращите устройства не се взема под внимание грешката на разходомера за газ.

Чл. 159. (1) Срокът на валидност на последващата проверка на партида разходомери за газ, използвани за битова, търговска употреба и за употреба в леката промишленост, може да бъде удължен, ако са налице условията за прилагане на метода за статистически контрол и при проверка на извадка от партидата са постигнати критериите съгласно приложение № 2.

(2) Методът за статистически контрол може да бъде приложен, ако срокът на валидност на предходната проверка на разходомерите за газ не е изтекъл и са налице условията за групиране на разходомери за газ в партида.

(3) Разходомерите за газ могат да бъдат групирани в партида, когато:

1. имат едни и същи: производител, тип или модификация или допълнение на типа съгласно ЕС сертификата за изследване на типа/проекта;

2. годината на производство на средствата за измерване не се различава с повече от една година;

3. се използват при еднакви работни условия и условия на заобикалящата среда;

4. датата на предходната проверка за всички средства за измерване се различава най-много с една година.

(4) При демонтажа и транспортирането на разходомерите за газ от извадката трябва да бъдат взети подходящи организационни и технически мерки, които да възпрепятстват всяка намеса, водеща до промяна на техните технически и метрологични характеристики. Независимо от големината на извадката периодът на демонтаж и транспортиране трябва да е възможно най-кратък и общо да не надвишава един месец.

(5) Разходомерите за газ от извадката се продухват с въздух или с инертен газ и входът и изходът им трябва да се запечатат непосредствено след демонтажа им.

Чл. 160. Стойностите на разхода, при които се определя максималната допустима грешка на разходомерите за газ и на коригиращите устройства на обем на газ от одобрен тип, и максималните допустими грешки са определени в приложение № 16.

Раздел XIII

Средства за измерване на природен газ или пара, които работят със стандартизирано стесняващо устройство – бленда

Чл. 161. Средствата за измерване на природен газ или пара, които работят със стандартизирано стесняващо устройство – бленда, измерват разхода на природен газ или пара в затворен тръбопровод с кръгло сечение.

Чл. 162. Изискванията на този раздел се отнасят за:

1. разходомери с променлив пад на налягане, конструирани на принципа на измерване на разликата в налягането преди и след стандартизирано стесняващо устройство – бленда с концентричен отвор, поставена при използване на определен метод в кръгли тръби с определени геометрични параметри;

2. преобразуватели на температура, които преобразуват измерената температура в стандартизиран аналогов или цифров изходящ сигнал, предназначени да измерват температурата на природния газ или парата;

3. преобразуватели на налягане, които преобразуват измереното налягане в стандартизиран аналогов или цифров изходящ сигнал, предназначени да измерват налягането на природния газ или парата;

4. калкулатор, предназначен да предоставя информация за количеството на преминалия/преминалата през разходомер със стандартизирано стесняващо устройство – бленда, природен газ или пара чрез автоматична обработка на получените сигнали от отделните измервателни преобразуватели на налягане, диференциално налягане, барометрично налягане и температура.

Чл. 163. Разходомерите с променлив пад на налягане измерват разхода на природен газ или пара, протичащ през първичен измервателен преобразувател, който е стандартизирано стесняващо устройство – бленда, в затворен тръбопровод с кръгло сечение при условията на измерване.

Чл. 164. Основната конструкция на разходомерите с променлив пад на налягане се състои от стандартизирано стесняващо устройство – бленда, с концентричен отвор, изводи за диференциално налягане, стабилизиращ прав участък от тръба с обща дължина до $10 D$ преди блендата и стабилизиращ прав участък от тръба с обща дължина $2 D$ след блендата.

Чл. 165. Основни характеристики на разходомерите с променлив пад на налягане са:

1. отношение на диаметра на отвора на блендата към вътрешния диаметър на тръбата преди блендата $\beta = d/D$;

2. число на Рейнолдс Re_D – безразмерна величина, изразяваща отношението между инерционните сили и силите на триене в тръбата преди блендата;

3. коефициент на разхода C , определен за потока природен газ или пара, който показва отношението на действителния поток през концентричния отвор на блендата към теоретичния поток;

4. коефициент на разширение ε , който отчита свиваемостта на природния газ или парата.

Чл. 166. Разходомерите с променлив пад на налягане се използват за измерване на постоянен или много бавно променящ се във времето разход без пулсации при следните ограничения:

1. вътрешен диаметър на тръбата D от 50 mm до 1000 mm;

2. диаметър на отвора $d \geq 12,5$ mm;

3. отношение β на диаметрите от 0,1 до 0,75.

Чл. 167. Блендата е първичен измервателен преобразувател, представляващ тънка кръгла пластина с концентричен кръгъл отвор, която се характеризира със:

1. предна страна, означавана с главна буква А – страната на блендата, монтирана срещу посоката на протичане на потока, към която има по-високи изисквания за качество;

2. задна страна, означавана с главна буква В – страната на блендата, монтирана по посоката на протичане на потока, към която има по-ниски изисквания за качество и с място за маркировка;

3. дебелина на блендата E ;

4. концентричен отвор – кръгъл отвор с дебелина e , концентричен на кръглата бленда;

5. ъгъл на скосяване α на концентричния отвор;

6. преден ръб G и заден ръб H на кръглия отвор с дебелина e на бленда;

7. заден ръб I на отвора на бленда, на която дебелината E е по-голяма от дебелината на кръглия отвор e .

Чл. 168. (1) Изводите за диференциално налягане могат да бъдат отделни цилиндрични отвори или пръстеновидни отвори, които могат да бъдат изработени директно в стената на тръбата, във фланци или в носещ пръстен.

(2) Ъглови изводи за налягане и изводи на разстояние D и $D/2$ се използват за $0,10 \leq \beta \leq 0,56$ и $Re_D \geq 5000$ или за $0,56 < \beta \leq 0,75$ и $Re_D \geq 16\,000\beta^2$.

(3) Фланцови изводи за налягане се използват за $Re_D \geq 5000$ и $Re_D \geq 170\beta^2 D$, където D е в mm.

Чл. 169. Разходомерите с променлив пад на налягане и тяхната конструкция трябва да отговарят на изискванията на БДС EN ISO 5167-1 и БДС EN ISO 5167-2.

Чл. 170. Разходомерите с променлив пад на налягане трябва да са конструирани и произведени от материали, които да са устойчиви на корозия и въздействие на различните газове или пара, които обикновено се транспортират или се внасят чрез някои от техните кондензати за периода, предвиден за тяхната употреба.

Чл. 171. (1) Разходомерите с променлив пад на налягане трябва да са конструирани, произведени и монтирани така, че да осигуряват защита на метрологичните характеристики и да не позволяват промени, без да се нарушат знаците от проверка или защитните пломби.

(2) Конструкцията на разходомерите с променлив пад на налягане трябва да осигурява:

1. места за поставяне на знаците от метрологичен контрол;

2. защита на блендата от нерегламентиран демонтаж или изменение.

Чл. 172. (1) Конструкцията на блендата и предвиденият начин на монтаж трябва да осигуряват възможност за извършване на периодичен оглед и проверки за съответствие на блендата с изискванията на този раздел.

(2) Положението на блендата при монтаж трябва да е ясно определено от нейната конструкция или трябва да бъде схематично маркирано директно върху блендата.

Чл. 173. Блендата трябва да бъде изработена от материал, устойчив на корозия и ерозия по отношение на протичащия природен газ или пара, на който е известен коефициентът на температурно разширение в работния обхват по температура на природния газ или парата.

Чл. 174. (1) Блендата трябва да е конструирана и монтирана така, че да не е подложена на пластична или еластична деформация, предизвикана от пада на налягане на протичащия природен газ или пара, или тази деформация да е незначителна.

(2) Блендата трябва да е конструирана така, че да не изкривява равнината на предна страна А, когато блендата е монтирана в тръбата и диференциалното налягане е нула.

Чл. 175. Изискванията към блендата се отнасят само за частите, които са монтирани в тръбата.

Чл. 176. Частта от блендата с диаметър D , която се намира вътре в тръбата, трябва да бъде кръгла и центрирана спрямо оста на тръбата, а предната и задната страна на блендата да са успоредни.

Чл. 177. Максималното отклонение на равнината на предната страна А на блендата трябва да е по-малко от $0,005(D-d)/2$, т.е. наклонът на равнината на предната страна А на блендата трябва да е по-малък от 0,5 %.

Чл. 178. Грапавостта на предната страна А на блендата в частта с диаметър D , центрирана спрямо отвора на блендата с диаметър d , трябва да е $R_a < 10 \cdot 4d$.

Чл. 179. Задната страна В на блендата трябва да е плоска и успоредна на предната страна А на блендата. Не е задължително граповостта на задната страна В на блендата да отговаря на изискванията за граповост на предната страна А на блендата.

Чл. 180. (1) Дебелината на отвора e на блендата трябва да е между $0,005D$ и $0,02D$.

(2) Максималното отклонение на стойностите на e , измерени в която и да е точка от отвора на блендата, трябва да бъде не по-голямо от $0,001D$.

Чл. 181. (1) Дебелината E на блендата трябва да е в границите между e и $0,05D$. Когато частта от блендата с диаметър D , намираща се вътре в тръбата, е в интервала $50 \text{ mm} \leq D \leq 64 \text{ mm}$, се допуска дебелина $E \leq 3,2 \text{ mm}$.

(2) Максималното отклонение на стойностите на E , измерени в която и да е точка от частта на блендата с диаметър D , намираща се вътре в тръбата, трябва да бъде:

1. $0,001D$ при $D \geq 200 \text{ mm}$;
2. $0,2 \text{ mm}$ при $D < 200 \text{ mm}$.

Чл. 182. Когато дебелината E на блендата е по-голяма от дебелината на концентричния отвор e , концентричният отвор на задната страна В на блендата трябва да бъде скосен с гладко завършена повърхност, а ъгълът на скосяване α трябва да бъде равен на $45^\circ \pm 15^\circ$.

Чл. 183. Предният ръб G на кръглият отвор на блендата трябва да бъде остър, с прави ъгли и радиус на кривина, не по-голям от $0,0004d$, без граповини или други повреди. Ъгълът между отвора с дебелина e и предната страна А на блендата трябва да бъде $90^\circ \pm 0,3^\circ$.

Чл. 184. Задните ръбове на блендата може да не отговарят на изискванията за качество за предния ръб.

Чл. 185. Действителният диаметър d на отвора на блендата се определя като средноаритметичен на резултатите, измерени най-малко в четири равноотстоящи една от друга диаметрални посоки, и трябва да е по-голям или равен на $12,5 \text{ mm}$, като отношението β трябва да е по-голямо или равно на $0,1$ и по-малко или равно на $0,75$.

Чл. 186. Отворът на бленда с дължина e трябва да е цилиндричен, като измереният диаметър в задния край на отвора не трябва да се различава от действителния диаметър d с $0,05 \%$.

Чл. 187. Граповостта на повърхността на цилиндричната част на отвора на блендата с дължина трябва да е такава, че да не оказва влияние върху измерването на остротата на предния ръб G на отвора на блендата.

Чл. 188. Техническите и метрологични изисквания към предната страна А на бленда трябва да се прилагат и за двете страни на блендите, които са проектирани, произведени

и се използват за измерване на разхода на природен газ или пара и в двете посоки.

Чл. 189. Разходомерите с променлив пад на налягане трябва да са проектирани, произведени и монтирани с изводи за диференциално налягане, които могат да бъдат на разстояние D и $D/2$, ъглови или фланцови изводи.

Чл. 190. Разходомерите с променлив пад на налягане, при които блендата измерва разхода на природен газ или пара и в двете посоки и изводите за диференциално налягане са на разстояние D и $D/2$, трябва да имат две двойки от тези изводи, разположени преди и след блендата.

Чл. 191. Разходомерите с променлив пад на налягане могат да се използват с една бленда и повече от един комплект изводи за диференциално налягане. В този случай изводите за диференциално налягане от всяка от страните на блендата трябва да са разположени така, че да се избегне взаимното им влияние, като за целта те се изместват под ъгъл най-малко 30° .

Чл. 192. Минималната дължина на стабилизиращите прави участъци от тръбата преди и след блендата се определя в зависимост от стойността на отношението на диаметрите β , вида и начина на разполагане на тръбопроводната арматура и елементите от тръбопровода.

Чл. 193. (1) Правият участък от тръбата, разположен между първия елемент преди блендата и блендата, може да бъде изработен от една или повече части.

(2) Частта от тръбата преди блендата с дължина $2D$ трябва винаги да се изработва от една тръба.

(3) Конструкцията и производството на правите участъци от тръба трябва да позволяват извършването на проверка на геометричните параметри на стабилизиращите прави участъци.

Чл. 194. (1) Стабилизиращите участъци трябва да бъдат прави.

(2) Стабилизиращите прави участъци се считат за прави, когато отклонението на правия участък от права линия, минаваща успоредно на оста на тръбопровода, е по-малко или равно на $0,4 \%$ от дължината на правия участък преди и след блендата.

(3) В правия участък на тръбопровода може да има отвори за изпразване и/или отвори за обезвъздушаване за отстраняване на твърди утайки и флуиди, които по време на измерването трябва да бъдат затворени.

Чл. 195. (1) Формата на вътрешната част на стабилизиращите прави участъци трябва да е кръгла по цялата им дължина.

(2) Вътрешният диаметър D на правия участък се определя като средна аритметична стойност от измерените най-малко дванадесет стойности на диаметъра – четири диаметъра, разположени приблизително под еднакъв ъгъл

един спрямо друг в най-малко три напречни сечения, които трябва да са равномерно разпределени на дължина $0,5D$ преди блендата.

(3) Две от тези напречни сечения трябва да лежат в равнината на предния извод за налягане и на разстояние $0,5D$ от предния извод за налягане.

(4) В случаите, когато на разстояние $0,5D$ преди предния извод за налягане има заварено съединение, третото напречно сечение трябва да минава точно през това заварено съединение.

Чл. 196. (1) Отклонението на вътрешния диаметър D от средната му стойност, в което и да е напречно сечение на правия участък на разстояние $2D$ преди блендата трябва да е по-малко или равно на $0,3\%$.

(2) Когато правият участък от тръбопровода, разположен между първия елемент преди блендата и блендата, се състои от повече от една част, разликата между вътрешните диаметри на две произволни части по дължината на правия участък на разстояние от $2D$ до $10D$ трябва да е по-малка или равна на $0,3\%$ от средната стойност на вътрешния диаметър D .

(3) В случаите, когато правият участък, разположен между първия елемент преди блендата и блендата, се състои от повече от една част, изместването, предизвикано от отклонение и/или разлика в диаметъра D на вътрешните диаметри на които и да е две части от правия участък, свързани една с друга, трябва да е по-малко или равно на $0,3\%$ от средната стойност на вътрешния диаметър D .

Чл. 197. Отклонението на вътрешния диаметър D на правия участък на разстояние най-малко $2D$ след блендата трябва да е по-малко или равно на 3% от средната стойност на вътрешния диаметър D .

Чл. 198. (1) Вътрешната повърхност на стабилизиращите прави участъци трябва да бъде чиста и без видими дефекти.

(2) Профилът на грапавост R_a на вътрешната повърхност на правите участъци се определя като средна аритметична стойност от измерените най-малко четири стойности на профила на грапавост приблизително в същите напречни сечения, в които са направени измерванията за определяне на вътрешния диаметър D на тръбата.

(3) Средната аритметична стойност на профила на грапавост R_a трябва да е такава, че отношението $10^4 R_a/D$ да е по-малко от максималната стойност, посочена в Таблица 1 на БДС EN ISO 5167-2, и по-голямо от минималната стойност, посочена в Таблица 2 на същия стандарт.

Чл. 199. (1) Върху разходомерите с променлив пад на налягане трябва да са нанесени следните надписи, маркировки и означения:

1. име или търговско наименование на производителя;

2. тип на конструкцията;

3. идентификационен номер и година на производство;

4. стойност на вътрешния диаметър D_{20} на стабилизиращия прав участък при температура $20\text{ }^\circ\text{C}$;

5. посока на потока;

6. проектно налягане PN ;

7. знак за одобрен тип.

(2) Знакът за одобрен тип се поставя върху всички отделни основни части на разходомера с променлив пад на налягане.

(3) Знакът за одобрен тип се поставя върху всички отделни части на стабилизиращия прав участък преди блендата в случаите, когато правият участък, разположен между първия елемент преди блендата и блендата, се състои от повече от една част.

Чл. 200. Върху блендата трябва да са нанесени:

1. идентификационен номер;

2. стойност на вътрешния диаметър d_{20} на отвора на блендата при температура $20\text{ }^\circ\text{C}$;

3. посока на потока;

4. означение за материала на блендата.

Чл. 201. Разходомерите с променлив пад на налягане се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 202. (1) Изпитването за одобряване на типа включва:

1. проверка на съответствието на метрологичните и техническите характеристики, определени от производителя в техническата документация, с техническите и метрологични изисквания, посочени в този раздел;

2. проверка на геометричните параметри.

(2) Температурата на заобикалящата среда по време на изпитването на блендата трябва да бъде в интервала от $18\text{ }^\circ\text{C}$ до $22\text{ }^\circ\text{C}$, като изменението на температурата на заобикалящата среда не може да надвишава $2\text{ }^\circ\text{C}$.

(3) Температурата на заобикалящата среда по време на изпитването на стабилизиращите прави участъци трябва да бъде:

1. в интервала от $15\text{ }^\circ\text{C}$ до $25\text{ }^\circ\text{C}$, като изменението на температурата на заобикалящата среда не може да надвишава $2\text{ }^\circ\text{C}$ за тръбопровода, по-малки или равни на $DN\ 300$;

2. в интервала от $10\text{ }^\circ\text{C}$ до $30\text{ }^\circ\text{C}$, като изменението на температурата на заобикалящата среда не може да надвишава $5\text{ }^\circ\text{C}$ за тръбопровода, по-големи от $DN\ 300$.

Чл. 203. (1) Проверката на геометричните параметри при изпитване за одобряване на типа включва:

1. проверка на геометричните параметри на блендата:

а) определяне на вътрешния диаметър d_{20} на отвора на блендата при температура $20\text{ }^\circ\text{C}$;

б) равнинност на предната страна А на блендата;

в) грапавост на повърхността на предната страна А на блендата;

г) дебелина e на отвора на блендата и дебелина E на блендата;

д) ъгъл на скосяване;

е) преден ръб на отвора на блендата;

ж) цилиндричност на отвора на блендата;

з) грапавост на повърхността на отвора на блендата;

2. проверка на геометричните параметри на стабилизиращите прави участъци:

а) определяне на вътрешния диаметър D_{20} на отвора на блендата при температура $20\text{ }^{\circ}\text{C}$;

б) праволинейност на правия участък;

в) средна стойност на вътрешния диаметър D на правия участък;

г) грапавост на вътрешната повърхнина на правия участък на тръбопровода;

3. проверка на геометричните параметри на изводите за диференциално налягане за съответствие с конструктивната и техническа спецификация на производителя.

(2) Изпитванията по ал. 1, т. 1 за бленди, предназначени за измерване на потока в двете посоки, се извършват за двете страни на блендата.

(3) Изпитванията по ал. 1, т. 2 за стабилизиращите прави участъци за разходомери с променлив пад на налягане, предназначени за измерване на потока в двете посоки, се извършват за правите участъци, разположени преди и след блендата.

Чл. 204. (1) Първоначална проверка на разходомери с променлив пад на налягане включва:

1. визуална проверка на място;

2. проверка на метрологичните характеристики.

(2) При визуалната проверка се установява съответствието на конструкцията, нанесените маркировки и означения с определените в удостоверението за одобрен тип.

(3) Проверката на метрологичните характеристики включва проверка на геометричните параметри на блендата, на стабилизиращите прави участъци преди и след блендата и на изводите за диференциално налягане за съответствие с определените в техническата документация на производителя и в удостоверението за одобрен тип.

(4) Първоначалната проверка на геометричните параметри на блендата включва:

1. определяне на вътрешния диаметър d_{20} на отвора на блендата при температура $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, като установената стойност на вътрешния диаметър d_{20} трябва да бъде означена на предвиденото място върху блендата по четлив и незаличим начин;

2. равнинност на предната страна на блендата;

3. грапавост на повърхността на предната страна на блендата;

4. дебелина на отвора на блендата и дебелина на блендата;

5. ъгъл на скосяване;

6. преден ръб на отвора на блендата;

7. цилиндричност на отвора на блендата.

(5) Първоначалната проверка по ал. 4 за бленди, предназначени за измерване на потока в двете посоки, се извършва за двете страни на блендата.

(6) Първоначалната проверка на геометричните параметри на стабилизиращите прави участъци включва:

1. определяне на вътрешния диаметър D_{20} при температура $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, като установената стойност на вътрешния диаметър D_{20} трябва да бъде означена на предвиденото място върху разходомера с променлив пад на налягане по четлив и незаличим начин;

2. праволинейност на правия участък;

3. цилиндричност и закръгленост на правия участък;

4. грапавост на вътрешната повърхнина на правия участък.

(7) Първоначалната проверка по ал. 6 за стабилизиращите прави участъци за разходомери с променлив пад на налягане, предназначени за измерване на потока в двете посоки, се извършват за правите участъци, разположени преди и след блендата.

(8) Първоначалната проверка на геометричните параметри на изводите за диференциално налягане включва проверка за съответствие с конструктивната и техническа спецификация на производителя и с удостоверението за одобрен тип.

Чл. 205. (1) Последващата проверка на разходомери с променлив пад на налягане включва:

1. проверка на вътрешния диаметър на отвора на блендата;

2. проверка на геометричните параметри на блендата – равнинност на предната страна, грапавост на повърхността на предната страна на блендата, преден ръб на блендата.

(2) Последваща проверка на стабилизиращите прави участъци не се извършва.

Чл. 206. (1) Относителната неопределеност на коефициента на разхода C , независимо от вида на изводите за диференциално налягане и при съответствие с всички технически изисквания и изисквания за монтаж, трябва да е в границите:

1. $(0,7-\beta)\%$, когато $0,1 \leq \beta \leq 0,2$;

2. $0,5\%$, когато $0,2 \leq \beta \leq 0,6$;

3. $(1,667\beta-0,5)\%$, когато $0,6 \leq \beta \leq 0,75$.

(2) В случаите, когато $D < 71,12\text{ mm}$, към стойностите за относителната неопределеност по ал. 1 се прибавя стойността на неопределеността, изчислена по формулата $0,9(0,75 - \beta) \cdot (2,8 - D/25,4)\%$, където D е в mm.

(3) Когато $\beta > 0,5$ и $R_{eD} < 10\,000$, към стойностите за относителната неопределеност по ал. 1 се прибавя 0,5 %.

Чл. 207. Относителната неопределеност на коефициента на разширение ε при съответствие с всички технически изисквания и изисквания за монтаж се определя по формулата $3,5 \frac{\Delta p}{p_1}$, където k е адиабатна експонента, Δp е диференциалното налягане и p_1 е абсолютното статично налягане на природния газ или парата.

Чл. 208. (1) Налягането трябва да се измерва през отделен единичен кръгъл цилиндричен отвор.

(2) Осевата линия на отвора трябва да пресича осевата линия на тръбопровода под ъгъл $90^\circ \pm 3^\circ$.

(3) Диаметърът на отвора на изводите за измерване на налягането трябва да бъде в границите от $0,13D$ до 13 mm.

(4) Отворите за измерване на диференциалното налягане на предната и задната страна на блендата трябва да имат равни диаметри.

Чл. 209. (1) Налягането се измерва с преобразувател на налягане с точност, по-малка или равна на 0,2 %.

(2) Измерването на налягане на природния газ може да се извършва с преобразуватели на абсолютно налягане или с преобразуватели на относително налягане.

Чл. 210. (1) В случаите, при които за измерване на налягането се използва преобразувател за относително налягане, барометричното налягане се измерва в мястото на разполагане на разходомера с преобразувател на барометрично налягане с точност, по-малка или равна на 0,2 %.

(2) Барометричното налягане може да бъде прието за постоянно, когато отклонението от текущите стойности на абсолютното налягане, предизвикано от изменение на барометричното налягане, не надвишава 0,5 %.

Чл. 211. (1) Падът на налягане се измерва с преобразувател на диференциално налягане с точност, по-малка или равна на 0,2 %:

1. при ъглови изводи за диференциално налягане – като разлика между статичните налягания, взети непосредствено до равнината на блендата, в ъглите, образувани между тази равнина и стената на правия участък на тръбопровода;

2. при фланцови изводи за диференциално налягане – като разлика между статичните налягания, взети на разстояние l_1 и l_2 преди и след блендата.

(2) Разстоянията l_1 и l_2 са съответно:

1. $25,4 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$, когато $\beta > 0,6$ и $D < 150 \text{ mm}$;

2. $25,4 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ за всички останали случаи, т.е. $\beta \leq 0,6$ или $\beta > 0,6$, но $150 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$.

Чл. 212. Падът на налягане при ъглови изводи за диференциално налягане трябва да се измерва през отделни цилиндрични отвори или през пръстеновидни камери, всяка от които е свързана с вътрешността на тръбопровода посредством пръстеновиден отвор или група равномерно разпределени по окръжността отвори.

Чл. 213. (1) Измерването на температурата се извършва на прав участък на тръбопровода преди или след блендата с преобразувател на температура, клас А.

(2) Местоположението на преобразувателя на температура или на защитната гилза, при наличие на такава, се определя така, че да оказва минимално влияние на движението на потока.

(3) Дълбочината на потапяне на преобразувателя на температура или неговата гилза трябва да е от $0,3D$ до $0,7D$.

Чл. 214. Калкулаторът трябва автоматично да изчислява стойностите на параметрите на потока, както и стойностите на разхода в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 5167-1 и БДС EN ISO 5167-2.

Чл. 215. (1) Калкулаторът трябва да осигурява стабилност и запазване на техническите и метрологичните характеристики за периода, предвиден за употреба по предназначение и в съответствие с инструкциите на производителя.

(2) Конструкцията на калкулатора трябва да осигурява степен на защита от проникване на твърди частици и течности, специфицирана от производителя в зависимост от предписаните условия на функциониране.

(3) Калкулаторът трябва да е конструиран и произведен така, че да осигурява защита на метрологичните характеристики и да не позволяват промени, без да се нарушат знаците от проверка или защитните пломби.

(4) Калкулаторът трябва да осигурява:

1. защита срещу всяка неправилна употреба, която може да се предвиди;

2. места за поставяне на знаците от метрологичен контрол;

3. възможност за извършване на проверки за съответствие на калкулатора с изискванията на този раздел и с удостоверението за одобрен тип.

Чл. 216. (1) Калкулаторът трябва да бъде оборудван с дисплей, който да показва, не е задължително едновременно, моментните стойности на входните величини, на измерените или изчислените величини, моментните стойности, интегрираните стойности на разхода, енергия и/или на топлинна мощност, мерната единица на всяка величина или параметър, както и индикации на аварийните сигнали.

(2) Калкулаторът трябва да може да преобразува сигналите от свързаните с него

преобразуватели на налягане и температура, както и от други специфицирани от производителя средства за измерване и допълнителни устройства.

(3) Калкулаторът трябва да позволява четене на измерените и изчислените стойности на параметрите и конфигуриране чрез серийни интерфейсни канали.

(4) Калкулаторът, когато се използва за природен газ, трябва да предоставя възможност за получаване на измерените стойности за калоричност, плътност или относителна плътност, състав на природния газ и други необходими за изчисленията параметри чрез честотни входни канали, аналогови входни канали или чрез сериен интерфейс в зависимост от специфицираните от производителя измервателни и изчислителни функции на калкулатора.

Чл. 217. (1) Калкулаторът трябва да извършва диагностика както на връзката с преобразувателите на температура, налягане и диференциално налягане, така и на границите на входните величини.

(2) Калкулаторът трябва да архивира възникването на събития, като при работа на калкулатора извън конфигурираните граници на входните величини да продължава да изчислява с номинални стойности.

(3) Номиналните стойности трябва да могат да се въвеждат в конфигурацията на калкулатора.

Чл. 218. Калкулаторът трябва при предписани условия на функциониране и при липса на смущения да има грешка на измерване, по-малка или равна на стойността на максималната допустима грешка.

Чл. 219. Климатичните, механичните и електромагнитните условия на заобикалящата среда, при които е предназначен да се използва калкулаторът, захранването и другите влияещи върху точността величини се определят от производителя.

Чл. 220. (1) Метрологичните характеристики на калкулатора не трябва да се влияят от свързването към него на други средства за измерване или други допълнителни устройства.

(2) Софтуерът на калкулатора, който е определящ за метрологичните характеристики, трябва да се идентифицира и да се предвиди неговата защита, включително мерки, даващи доказателства за евентуална намеса.

(3) Калкулаторът трябва да архивира и съхранява данни за конфигурацията, резултатите от измерванията и направените изчисления, информация за наличието на събития или намеса, водещи до изменение на данни, влияещи на резултата от измерването и изчисленията.

Чл. 221. (1) Калкулаторът трябва да показва всички необходими данни за конфигурацията и измерването.

(2) Калкулаторът трябва да осигурява възможност за предаване на данните от измерването, направените изчисления и/или резултатите от измерването, като са предвидени мерки за защита на предаваната информация.

(3) Калкулаторът трябва да контролира, да открива и да показва чрез аларма или по друг предвиден от производителя начин, когато се работи извън определения от производителя работен обхват на параметрите, отнасящи се до точността на измерване.

Чл. 222. Калкулаторът трябва да носи следните надписи, маркировки и означения:

1. име или търговско наименование на производителя;

2. идентификация на типа;

3. идентификационен номер и година на производство;

4. знак за одобрен тип;

5. гранични температури на класа на заобикалящата среда под формата: $t_{amb,max} = \dots \text{ }^\circ\text{C}$;
 $t_{amb,min} = \dots \text{ }^\circ\text{C}$;

6. класификация за опасната зона за калкулатора, ако е приложимо;

7. захранващо напрежение;

8. степен на защита от проникване на твърди частици и течности;

9. информация за допълнителни функции, когато е приложимо.

Чл. 223. Калкулаторите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 224. Изпитването за одобряване на типа включва проверка на съответствието на метрологичните и технически характеристики, определени от производителя в техническата документация, с техническите и метрологичните изисквания към калкулатора, посочени в този раздел.

Чл. 225. (1) Максималните допустими грешки на калкулатора при първоначална проверка са 0,2 %.

(2) Максималните допустими грешки на калкулатора при последващи проверки са 0,3 %.

Чл. 226. (1) При първоначална и последващи проверки на калкулатора грешките се определят, като на входните канали се симулират сигнали по температура, налягане и диференциално налягане в следните точки:

1. T_{min} ; $0,3\Delta P_{min}$ и $P_{раб}$;

2. $T=0 \text{ }^\circ\text{C}$; $0,7\Delta P_{max}$ и $P_{раб}$;

3. T_{max} ; ΔP_{max} и $P_{раб}$.

(2) Проверката на калкулатора се извършва след проверка на блендата и включва:

1. проверка на канала по температура в три точки от обхвата по температура, въведен в конфигурацията на калкулатора;

2. проверка на канала по налягане в три точки от обхвата по налягане;

3. проверка на канала по диференциално налягане в три точки от обхвата по диференциално налягане.

(3) Максималните допустими грешки на канала по температура, на канала по налягане и на канала по диференциално налягане трябва да са по-малки или равни на 0,1 %.

(4) Последващата проверка на калкулатора се извършва на местата на употреба при граници на влияещите фактори, определени в този раздел и в методиката за проверка.

Чл. 227. За измерване на температурата на природния газ или парата се използват платинени съпротивителни термометри без или със трансмитер, който преобразува температурата в унифициран електрически изходен сигнал от 4 mA до 20 mA, и/или цифров сигнал – стандартни протоколи HART или MODBUS с интерфейс RS232/RS485, използвани самостоятелно или като части от дадено средство за измерване (преобразуватели на температура).

Чл. 228. (1) Чувствителният елемент на преобразувателите на температура е резистор под формата на метален проводник или тънък филм с изводи за присъединяване към свързващите проводници, който реагира на промяна на температурата чрез промяна на съпротивлението и за който е известна зависимостта на електрическото съпротивление от температурата.

(2) Платинен преобразувател на температура е преобразувател, на който за чувствителен елемент се използва платина.

Чл. 229. Защитният корпус е част от конструкцията на преобразувателите на температура, предназначен да защити чувствителния елемент и вътрешните проводници от повреда, който може да завършва с глава, свързка или кабел.

Чл. 230. Преобразувателите на температура трябва да отговарят на изискванията за клас А съгласно БДС EN IEC 60751:2022 и се характеризират със:

1. номинално съпротивление $R_0[\Omega]$ – определеното от производителя на преобразувателя на температура съпротивление при 0 °C, закръглено като цяло число, посочено в неговата маркировка;

2. обхват на измерване – обхвата на температурата, при който е изпълнена определената зависимост на съпротивлението от температурата;

3. долна граница на обхвата на измерване – най-ниската температура, при която се гарантира определената стойност на максималната допустима грешка на преобразувателя на температура;

4. горна граница на обхват на измерване – най-високата температура, при която се гарантира определената стойност на макси-

малната допустима грешка на преобразувателя на температура;

5. работен температурен обхват – температурен обхват в границите на обхвата на измерване или равен на него, в който преобразувателите на температура отговарят на изискванията за стабилност и на техническите и метрологичните характеристики, специфицирани от производителя в техническата документация;

6. номинална температура – температурата, при която се използва преобразувателят на температура и при която производителят е определил срока на употреба;

7. дължина на потапяне – максималната възможна дълбочина на потапяне в измерваната среда при температура, равна на горната граница на работния температурен обхват, при която не се нарушава работоспособността на преобразувателя на температура;

8. минимална дълбочина на потапяне – дълбочината на потапяне в среда с еднородно разпределена температура, при която при понататъшно потапяне измерените стойности на температурата не се изменят повече от 1/5 от допуска, като съпротивлението остава в границите на допуска;

9. номинална статична характеристика – зависимостта на съпротивлението от температурата, изчислена с конкретна стойност на номиналното съпротивление R_0 ;

10. температурен коефициент α , °C⁻¹ – коефициент, определен по формулата от приложение № 17;

11. допустимо отклонение/клас на допустимото отклонение – максималното допустимо отклонение от номиналната статична характеристика, изразено в °C;

12. връзката между съпротивлението и температурата се изразява с формула за преобразувател на температура от платина и температурен коефициент $\alpha = 0,00385$ °C⁻¹ от приложение № 18.

Чл. 231. (1) Конструкцията на преобразувателите на температура трябва да осигурява защита от корозия, проникване на влага и срещу механични и термични въздействия.

(2) Преобразувателите на температура трябва да са конструирани така, че тяхното номинално съпротивление при 0 °C да е 100 Ω.

Чл. 232. (1) Материалът, от който е изработен защитният корпус, трябва да не е агресивен към платина, да запазва своята механична устойчивост и при горната граница на обхват на измерване, при която производителят е определил да се използва преобразувателят на температура.

(2) Защитният корпус трябва да издържа на налягане 3,5 MPa.

(3) Съпротивлението на електрическата изолация между чувствителния елемент и

защитния корпус при най-високата номинална температура трябва да бъде съответно:

1. 100 MΩ при температура от 15 °C до 25 °C и при напрежение 100 V DC;

2. 10 MΩ при температура от 100 °C до 300 °C и при напрежение 10 V DC;

3. 2 MΩ при температура от 301 °C до 500 °C и при напрежение 10 V DC;

4. 0,5 MΩ при температура от 501 °C до 850 °C и при напрежение 10 V DC.

(4) Конструкцията на преобразувателите на температура трябва да позволява използването им при захранване с постоянен ток или променлив ток с честота до 500 Hz.

(5) Преобразувателите на температура трябва да са конструирани с четирипроводна схема на свързване и да се използват в съответствие с определения от производителя начин на свързване.

Чл. 233. (1) Конструкцията на преобразувателите на температура трябва да осигурява степен на защита от проникване на твърди частици и течности, специфицирана от производителя в зависимост от предписаните условия на функциониране.

(2) Преобразувателите на температура трябва да са конструирани и произведени така, че да осигуряват защита на метрологичните характеристики.

(3) Конструкцията на преобразувателите на температура трябва да осигурява:

1. защита срещу всяка неправилна употреба, която може да се предвиди;

2. места за поставяне на знаците от метрологичен контрол;

3. възможност за извършване на проверки за съответствие на преобразувателите на температура с изискванията на този раздел и с удостоверението за одобрен тип.

Чл. 234. Преобразувателите на температура трябва да носят следните надписи, маркировки и означения:

1. име или търговско наименование на производителя;

2. идентификация на типа;

3. идентификационен номер и година на производство;

4. знак за одобрен тип;

5. тип на сондата;

6. обхват на измерване;

7. номинално съпротивление R_0 ;

8. клас А;

9. класификация за опасната зона за преобразувателя на температура, ако е приложимо.

Чл. 235. Преобразувателите на температура за измерване температурата на природния газ или парата се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 236. (1) Изпитването за одобряване на типа включва проверка на съответствието на

метрологичните и технически характеристики, определени от производителя в техническата документация, с техническите и метрологични изисквания към преобразувателите на температура, посочени в този раздел.

(2) Последваща проверка може да се извърши в помещения на местата за употреба, след демонтаж, съгласно методиките за проверка.

Чл. 237. (1) Максималните допустими отклонения на преобразувателите на температура за клас А съгласно БДС EN IEC 60751 са равни на $0,15 + 0,002 \cdot |t|$, където $|t|$ е абсолютната стойност на температурата в °C.

(2) При първоначална и последваща проверка на преобразувателите на температура грешките се определят в три точки от обхвата на измерване, съответно: T_{\min} , 0 °C и T_{\max} .

Чл. 238. (1) За измерване на налягането на природния газ или парата се използват самостоятелно или като части от дадено средство за измерване преобразуватели на налягане.

(2) За целите на този раздел преобразувателят на налягане е средство за измерване на налягане, което измерва и непрекъснато преобразува налягането в унифициран електрически изходен сигнал 4 – 20 mA и/или цифров сигнал стандартни протоколи HART или MODBUS с интерфейс RS232/RS485.

(3) Преобразувателите на налягане са преобразуватели за измерване на абсолютно/барометрично налягане, преобразуватели за измерване на диференциално налягане и преобразуватели за измерване на относително налягане.

Чл. 239. (1) Конструкцията и съставните елементи на преобразувателите на налягане, специфицирани от производителя, трябва да осигуряват стабилност и запазване на техническите и метрологичните характеристики за периода, предвиден за употреба по предназначение и в съответствие с инструкциите на производителя по отношение на здравина и цялост на измервателните камери, диелектрична якост и устойчивост на изолацията, претоварване, устойчивост на удар и вибрации, климатични и други условия.

(2) Конструкцията на преобразувателите на налягане трябва да осигурява защита от корозия, проникване на влага и срещу механични и термични въздействия.

(3) Конструкцията на преобразувателите на налягане трябва да осигурява степен на защита от проникване на твърди частици и течности, специфицирана от производителя в зависимост от предписаните условия на функциониране.

(4) Преобразувателите на налягане трябва да са конструирани и произведени така, че да осигуряват защита на метрологичните характеристики.

(5) Конструкцията на преобразувателите на налягане трябва да осигурява:

1. защита срещу всяка неправилна употреба, която може да се предвиди;

2. места за поставяне на знаците от метрологичен контрол;

3. възможност за извършване на проверки за съответствие на преобразувателите на налягане с изискванията на този раздел и с удостоверението за одобрен тип.

Чл. 240. Климатичните, механичните и електромагнитните условия на заобикалящата среда, при които са предназначени да се използват преобразувателите на налягане, хранването и другите влияещи върху точността величини се определят от производителя.

Чл. 241. (1) Преобразувателите на налягане трябва да показват измерените стойности директно или дистанционно, а показанието може да е в аналогов или цифров вид.

(2) Информацията за измерените стойности може да се вземе от самия преобразувател на налягане, както и от дисплея на калкулатора.

(3) Преобразувателите на налягане могат да имат един или няколко измервателни канала.

Чл. 242. Преобразувателите на налягане трябва да носят следните надписи, маркировки и означения:

1. име или търговско наименование на производителя;

2. идентификация на типа;

3. идентификационен номер и година на производство;

4. знак за одобрен тип;

5. вид на измерваното налягане;

6. обхват на измерване, включително единицата на измерване;

7. обхват на изходния сигнал;

8. максимално работно налягане;

9. данни за хранването;

10. класификация за опасната зона за преобразувателя на налягане, ако е приложимо;

11. други символи и означения, свързани с използването на преобразувателя на налягане.

Чл. 243. Преобразувателите на налягане се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 244. (1) При изследване на типа на преобразувателите на налягане се установява съответствието им с изискванията на този раздел.

(2) При първоначална и последваща проверка на преобразувателите на налягане грешките се определят в три точки от обхвата на измерване, съответно P_{min} , $(P_{min} + P_{max})/2$ и P_{max} .

(3) За преобразувателите на абсолютно налягане при P_{min} се използва атмосферното налягане.

Чл. 245. Максималните допустими относителни грешки на преобразувателите на налягане, изразени в процент от изходния сигнал за обхвата, трябва да бъдат 0,2 %.

Раздел XIV

Стендове за измерване на спирачни сили на пътни превозни средства

Чл. 246. (1) Стендовете за измерване на спирачни сили са предназначени за определяне на спирачната ефективност на пътни превозни средства съгласно Закона за движение по пътищата.

(2) Стендовете за измерване на спирачни сили, предназначени за пътни превозни средства (състав от моторни превозни средства и ремарке, полуремарке) с пневматична спирачна уредба, трябва да са снабдени с устройство за измерване на налягането в спирачната система.

Чл. 247. Стендовете за измерване на спирачни сили на пътни превозни средства трябва да се състоят от:

1. ролкова система със задвижващи агрегати за предаване на спирачната сила чрез опорната повърхност на автомобилното колело;

2. везна за измерване натоварването на ос;

3. показващо устройство;

4. система за управление, регистриране и обработване на данните от измерването със стандартизиран интерфейс за пренос на данни;

5. печатащо устройство.

Чл. 248. (1) Стендовете за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства, оборудвани с автоматично или полуавтоматично устройство за настройване, не трябва да извършват измервания, преди да са настроени.

(2) Всички съставни части и конфигурации, които имат влияние върху техническите и метрологичните характеристики на стендовете за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства, трябва да са адекватно защитени срещу неправомерни въздействия.

Чл. 249. (1) Периферната скорост на ролките не трябва да е по-малка от 2 km/h и по-голяма от 6 km/h. В целия обхват на измерване на спирачната сила периферната скорост на ролките не трябва да спада под 75 % от скоростта им без натоварване.

(2) Диаметърът на ролките не трябва да е по-малък от 200 mm, а в случаите с наземно разположени стендове за измерване на спирачните сили – не по-малък от 150 mm.

(3) Дължината на всяка ролка трябва да бъде не по-малка от 900 mm.

(4) Разстоянието между ролките трябва да позволява да се изпитват превозни средства с диаметър на колелата между 550 mm и 1300 mm.

(5) За да се постигне блокиране на изпитваната ос при по-голяма спирачна сила (по-голямо налягане в задвижващия механизъм), височината на горната повърхност на задната ролка може да бъде увеличена до 40 mm, но до не повече от 100 mm над предната ролка. За изпитване на многоосово пътно превозно

средство ролките могат да бъдат повдигнати. Препоръчва се горната повърхност на задните ролки и на предните ролки да може да се повдига с 40 mm, но с не повече от 100 mm над повърхността на площадката за изпитване.

(6) Производителят трябва да декларира, че коефициентът на сцепление между гумите на превозните средства и повърхността на ролките е най-малко 0,7 при сухи условия и най-малко 0,5 при мокри условия.

(7) Работната повърхност на ролките не трябва да предизвиква интензивно износване или повреждане на гумите на пътното превозно средство по време на проверката на спирачната система, като трябва да е възможно автоматично изключване на стенда при отчетено приплъзване между ролката и колелото, не по-голямо от $27\% \pm 3\%$.

Чл. 250. При монтаж и работа със стенда за измерване на спирачни сили на пътни превозни средства трябва да са спазени следните минимални изисквания:

1. ако стендът притежава функция за автоматично включване, ролките трябва да се задвижат след не по-малко от 3 s от позиционирането на пътни превозни средства върху него;

2. задвижването на ролките трябва да спре автоматично, щом оста на превозното средство напусне стенда;

3. трябва да се предвиди функция за безопасност, за да се гарантира, че и двете двойки ролки се задвижват само когато и двете са натоварени едновременно от колелата на изпитваното превозно средство;

4. работните канали, над които се монтират стендове за измерване на спирачни сили, трябва да бъдат съоръжени със система за обезопасяване на канала;

5. ако стендът за измерване на спирачни сили се монтира над канал, той трябва да има функция за автоматично спиране на задвижването на ролките, когато лице проникне в опасната зона на канала (цялата дължина на канала или поне на 2,5 m от ролките във всяка посока);

6. задължително е наличието на аварийни стоп-бутони за аварийно спиране на стенда, разположени на достъпни места;

7. трябва да е предвидена защита за предотвратяване на неумишлено включване на двигателите за задвижване на ролките.

Чл. 251. Горната граница на обхвата на измерване на спирачни сили се определя по уравнение А.1 на Приложение А на БДС ISO 21069-1.

Чл. 252. (1) Показващото устройство трябва да е с минимална разделителна способност 100 N или по-добра в обхвата до 5000 N и минимална разделителна способност 500 N или по-добра над 5000 N.

(2) Показващото устройство трябва да бъде лесно четливо от нормално положение при изпитването. Ако е снабдено с аналогова скала, диаметърът на показващото устройство трябва да бъде не по-малък от 280 mm.

(3) Показващото устройство на спирачната сила трябва да показва нула, когато върху ролките няма превозно средство. Съпротивлението при търкаляне на колелата на превозното средство и ролките трябва да се посочва като сила спрямо реалната механична нула и не трябва да бъде основание за ново регулиране на нулевата точка.

Чл. 253. (1) Максималните допустими грешки на стендовете за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства не трябва да надвишават:

1. за грешка на показанията на спирачната сила:

а) ± 40 N за стойности под 2000 N и $\pm 2\%$ за стойности над 2000 N от измерената стойност за стендове с максимален обхват на спирачната сила до 8 kN;

б) ± 100 N за стойности под 5000 N и $\pm 2\%$ за стойности над 5000 N от измерената стойност за стендове с обхват на спирачната сила над 8 kN;

2. за грешка на показанията на натоварване на ос: ± 300 N за стойности под 10 000 N и $\pm 3\%$ за стойности над 10 000 N от измерената стойност;

3. за грешка на показанията на налягането за снабдените с устройство за измерване на налягането в пневматични спирачни системи на пътни превозни средства: ± 10 kPa за стойности под 500 kPa и $\pm 2\%$ за стойности над 500 kPa от измерената стойност.

(2) Стендовете за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства не трябва да надвишават максималните допустими грешки при температура на заобикалящата среда, определена от производителя.

(3) Разликата между измерванията на дясната и лявата спирачна сила не трябва да надвишава 2,5 % за една и съща сила на спиране, приложена от двете страни.

(4) Стендовете за измерване на спирачни сили трябва да могат да измерват и записват следните параметри:

1. спирачната сила на всяко колело;

2. съпротивлението на търкаляне на всяко колело, включително ролка;

3. изменението на спирачната сила по време на всеки оборот на колелото;

4. неравномерността на спирачните сили за всяка ос;

5. налягането в задвижващия механизъм на спирачната система.

Чл. 254. Стендовете за измерване на спирачни сили на пътни превозни средства се предоставят на пазара и/или се пускат в дейст-

вие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 255. (1) Изпитването на спирачната сила, натоварването на ос и налягането се извършва най-малко в 5 точки от обхвата на измерване.

(2) Грешките на техническите средства за изпитване трябва да са поне 3 пъти по-малки от тези на изпитвания стенд.

Чл. 256. (1) Първоначалната и последващите проверки на стендовете за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства включват проверка на:

1. диаметъра на ролките;
2. периферната скорост на ролките;
3. грешката при измерване на спирачната сила;
4. грешката при измерване на натоварването на ос;
5. грешката при измерване на налягането.

(2) Проверките се извършват най-малко в 3 точки от обхвата на измерване.

Раздел XV Алкохоломери

Чл. 257. (1) Алкохоломерите са средства за измерване, предназначени за определяне концентрацията на етилов алкохол в смеси от вода и етанол.

(2) Алкохоломери, които измерват и показват отношението на обема на чистия алкохол, който се съдържа в сместа при 20°C, към общия обем на сместа при същата температура, наричан по-нататък „алкохолна концентрация по обем“, са обемни алкохоломери.

(3) Алкохоломерите могат да бъдат стъклени или електронни.

Чл. 258. (1) Стъклените алкохоломери са направени от стъкло и се състоят от:

1. цилиндрично тяло, дъното на което е с форма на конус или полусфера, за да не задържа въздушни мехурчета;

2. кухо цилиндрично стъбло, свързано чрез стопяване към горната част на тялото, със затворен горен край.

(2) Стъблото, използвано за изработване на стъклените алкохоломери, трябва да е прозрачно и да няма дефекти, които да пречат на отчитането по скалата.

Чл. 259. Външната повърхност на всеки стъклен алкохоломер трябва да е симетрична спрямо неговата главна ос и при напречен разрез да не се наблюдават резки изменения.

Чл. 260. Долната част на тялото на стъкления алкохоломер трябва да съдържа неподвижно закрепен към дъното на тялото запълващ материал за регулиране на масата на средството за измерване.

Чл. 261. Стъблото на стъкления алкохоломер трябва да има скала, нанесена върху цилиндричен носител, неподвижно закрепен към вътрешността му.

Чл. 262. (1) Стъклените алкохоломери се градуират при температура 20 °C и в съответствие със стойностите от Международните алкохолометрични таблици, публикувани в OIML R 22.

(2) Стъклените алкохоломери се градуират за отчитане по свободната хоризонтална повърхност на течността.

Чл. 263. (1) Стъклените алкохоломери не трябва да имат повече от една скала.

(2) Скалата и надписите трябва да са нанесени върху основа от плътна матова повърхност.

(3) Основата трябва да е закрепена неподвижно в стъблото и да е нанесен знак, по който да се съди за евентуално разместване на скалата по отношение на стъблото.

Чл. 264. (1) Стъклените алкохоломери трябва да имат номинална скала, градуирана в обемни проценти.

(2) Обхватът на скалата трябва да е не по-голям от 10 % от измервания алкохол по обем и скалните деления трябва да са 0,1 % по обем.

(3) Всяка скала трябва да включва от 5 до 10 допълнителни скални деления под и над границите на номиналния обхват.

Чл. 265. (1) Скалните деления трябва да са:

1. разположени в равнини, перпендикулярни на вертикалната ос;

2. с черен цвят, освен тези, които са под номиналния обхват, и да са ясно и неизтриваемо означени;

3. ярко очертани, с еднаква дебелина, не по-голяма от 0,2 mm.

(2) Дължината на късите линии трябва да е най-малко една пета, на средните линии – най-малко една трета, и на дългите линии – най-малко една втора от обиколката на стъблото.

Чл. 266. (1) Всеки десети скален знак на стъклените алкохоломери, като се брои от единия край на номиналния обхват, трябва да е отбелязан с дълга линия.

(2) Между две съседни дълги линии се разполагат в последователен ред четири къси, една средна и други четири къси линии.

(3) С цифри се означават само дългите линии.

Чл. 267. (1) За стъклените алкохоломери трябва четливо и неизтриваемо вътре в средството за измерване да са нанесени следните данни:

1. класът на точност;
2. единицата за измерване „% по обем“;
3. надписът „етанол“ като вид на измервания алкохол;
4. наименованието или търговската марка на производителя;
5. идентификационният номер на средството за измерване;
6. температура, при която е извършено градуирането „20 °C“.

(2) Стъклените алкохолмери могат да са от следните класове на точност:

1. клас I – с дължина на едно скално деление, не по-малка от 1,5 mm, и без вграден термометър;

2. клас II – с дължина на едно скално деление, не по-малка от 1,05 mm, без вграден термометър.

Чл. 268. (1) Външният диаметър на тялото на стъкления алкохолмер трябва да е между 19 и 40 mm.

(2) Външният диаметър на стъблото трябва да е поне 3 mm за клас I и клас II.

(3) Стъблото трябва да е с дължина поне 15 mm след най-горния скален знак.

(4) Напречното сечение на стъблото трябва да се запазва по дължината на цялата скала, както и извън скалата – най-малко на 5 mm под най-долния скален знак.

Чл. 269. Максималните допустими грешки на стъклените алкохолмери трябва да са:

1. \pm една втора скално деление за всяко отчетено показание за клас I, или

2. \pm едно скално деление за всяко отчетено показание за клас II.

Чл. 270. (1) За електронните алкохолмери производителят трябва да определи:

1. обхвата на измерване;

2. климатичните, механичните и електромагнитните условия, при които средството за измерване е предназначено да се използва, захранването и другите влияещи величини, които могат да въздействат върху точността на средството за измерване;

3. параметрите на електрическото захранване: номинална стойност на захранващото напрежение за променливотоково захранване и/или граници за постояннотоково захранване.

(2) Влиянието на определените условия по ал. 1, т. 2 трябва да е такова, че изменението на резултата от измерване да не е по-голямо от максималната допустима грешка.

Чл. 271. Електронните алкохолмери трябва да показват резултатите от измерване за алкохолна концентрация в % по обем или за екстракт в градус Плато.

Чл. 272. Върху електронните алкохолмери трябва да има неизтриваемо означение за:

1. наименованието или търговската марка на производителя;

2. типа и идентификационния номер;

3. годината на производство;

4. обхвати по напрежение и ток за променливотоково захранване и граници за постояннотоково захранване.

Чл. 273. (1) Максималните допустими грешки на електронните алкохолмери трябва да са $\pm 0,1$ % по обем.

(2) Максималните допустими грешки на електронни алкохолмери, измерващи алкохолна концентрация в проценти по обем и екстракт в градус Плато, трябва да са:

1. $\pm 0,1$ % за алкохолна концентрация по обем;

2. $\pm 0,1$ градус Плато за екстракт.

Чл. 274. (1) При последваща проверка максималните допустими грешки на електронните алкохолмери трябва да са $\pm 0,2$ % по обем.

(2) При последваща проверка максималните допустими грешки на електронни алкохолмери, измерващи алкохолна концентрация в проценти по обем и екстракт в градус Плато, трябва да са:

1. $\pm 0,2$ % за алкохолна концентрация по обем;

2. $\pm 0,2$ градус Плато за екстракт.

Чл. 275. Стъклените алкохолмери се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и след първоначална проверка и не подлежат на последващи проверки.

Чл. 276. Електронните алкохолмери се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 277. (1) За одобряване типа на стъклените алкохолмери се представят три образеца.

(2) За одобряване типа на електронните алкохолмери се представя един образец.

Чл. 278. Първоначалната и последващата проверка се извършват най-малко в 3 точки от обхвата на измерване.

Чл. 279. (1) Знакът за първоначална проверка не трябва да променя масата на стъклените алкохолмери.

(2) Поради специфичните изисквания за маркиране на стъклени средства за измерване знакът за първоначална проверка се нанася по пясъчноструен метод, като буквите и цифрите се поставят по такъв начин, че да са незаличими. Допуска се знакът за първоначална проверка да се постави върху протокола от проверката.

Раздел XVI Димомери

Чл. 280. (1) Димомерите са средства за измерване, предназначени да определят димността на отработените газове от моторни превозни средства с дизелови двигатели.

(2) Димомерът измерва количеството светлина, което попада върху приемник при пропускане на светлинен сноп през определен обем, запълнен с изгорели газове на двигателя.

(3) Димомерите се състоят от:

1. измервателна сонда;

2. шлаух;

3. измервателна камера, състояща се от светлинен източник, приемник и устройство за предпазване на оптиката от замърсявания;

4. неутрален оптичен филтър;

5. система за обработка на данни, за обработване на сигнала, показващо устройство

и устройство за записване на резултатите от измерване.

Чл. 281. Светлинният източник трябва да е от лампа с нажежена до бяло жичка с температура в обхвата от 2800 К до 3250 К или със зелена светлина от предавателен диод със спектрален пик между 550 nm и 570 nm.

Чл. 282. Приемникът трябва да е фотоклетка или фотодиод с филтър, ако е необходимо.

Чл. 283. (1) Конструкцията на димомера трябва да осигурява запълването на газовата камера с изгорели газове с еднородна прозрачност при работа на двигателя при пълно натоварване и постоянни обороти.

(2) Вътрешната повърхнина на газовата камера не трябва да дава отблясъци и трябва да е такава, че комбинираният ефект от паразитната светлина в резултат на вътрешното отражение и разсейването на светлината да не изменя показанията на уреда с повече от 0,5 % димност, или 2 % от пълния обхват, когато камерата е запълнена с газ приблизително 50 %.

(3) Температурата на изгорелите газове по време на измерването трябва да е по-висока от 70 °С и по-ниска от максимално допустимата температура, посочена от производителя на димомера. При измерване на температурата в тези граници показанията на димомера не трябва да се различават с повече от 2 % димност, когато камерата е запълнена с газ приблизително 50 %.

Чл. 284. Времето за загряване на димомера не трябва да е повече от 15 min.

Чл. 285. Димомерите трябва да могат да се използват при следните условия:

1. границите на температурата и относителната влажност на въздуха да са подходящи за работа на димомера в затворени пространства с неконтролирани температура и влажност;

2. границите на механичните влияещи да са подходящи за работа на димомера в пространства с несъществени вибрации и удари;

3. да са определени параметрите на електрическото захранване: обхвати по напрежение и ток за променливотоково захранване и граници за постояннотоково захранване;

4. влиянието на електромагнитните смущения да е такова, че изменението на резултата от измерване да не е по-голямо от максималната допустима грешка.

Чл. 286. (1) Димомерът трябва да има линейна скала за измерване на димност от 0 % до 100 % и разделителна способност, по-малка от 0,1 % от пълния обхват.

(2) Димомерът може да има втора скала за отчитане стойностите на коефициента на поглъщане на светлината в обхват от 0 m⁻¹ до най-малко 10 m⁻¹ и разделителна способност най-малко 0,01 m⁻¹.

(3) Зависимостта между димността и коефициента на поглъщане на светлината са посочени в приложение № 19.

Чл. 287. (1) Дрейфът на нулата и на пълния обхват на димомера не трябва да е по-голям от 0,5 % димност, или 2 % от пълната скала, при продължителност на измерване 1 h.

(2) Нулата и пълната скала на димомера за отчитане на стойностите на коефициента на поглъщане трябва да имат дрейф, не по-голям от 0,025 m⁻¹, или 2 % от пълния обхват, при продължителност на измерване 1 h.

Чл. 288. Максималните допустими грешки на димомерите трябва да са в границите:

1. ± 2 % – за димност;

2. ± 0,15 m⁻¹ – за коефициент на поглъщане на светлината.

Чл. 289. Димомерите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 290. (1) Изпитването за одобряване на типа се извършва с неутрални оптични филтри най-малко в 3 точки от обхвата на измерване.

(2) Неутралните оптични филтри трябва да са със стойности:

1. за димност – между 15 % и 80 % и неопределеност ± 1 %;

2. за коефициент на поглъщане на светлината – между 1,5 m⁻¹ и 2 m⁻¹ и неопределеност ± 0,05 m⁻¹.

Чл. 291. Първоначалната и последващите проверки се извършват с неутрални оптични филтри най-малко в 3 точки от обхвата на измерване.

Раздел XVII

Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства

Чл. 292. (1) Газоанализаторите на отработени газове от моторни превозни средства са средства за измерване, предназначени да определят обемните части на компонентите на отработените газове от моторни превозни средства с искрово запалване: въглероден оксид (СО), въглероден диоксид (СО₂), въглеродороди (НС) и кислород (О₂).

(2) Газоанализаторите изчисляват стойността на ламбда (λ) за обемните части на компонентите на отработените газове.

(3) Ламбда е безразмерна величина, показваща ефективността на изгаряне на двигателя като отношение въздух/гориво в отработените газове.

(4) Обемните части на компонентите на газа се изразяват в процент (% по обем) за СО, СО₂ и О₂ и в части на милион (ppm по обем) за НС.

Чл. 293. Минималните обхвати и разделителната способност на газоанализаторите са дадени в приложение № 20.

Чл. 294. Максималните допустими грешки на газоанализаторите на отработените газове от моторни превозни средства в употреба трябва да отговарят на изискванията по приложение № 20.

Чл. 295. Газоанализаторите на отработени газове от моторни превозни средства се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 296. (1) Последващите проверки се извършват със сертифицирани газови смеси за всеки компонент най-малко в три точки от обхвата на измерване.

(2) Последващите проверки на газоанализаторите на отработените газове от моторни превозни средства включват:

1. проверка на херметичност;
2. проверка на времето за реакция;
3. проверка за наличие на остатъчни въглеродороди;
4. определяне грешките на газоанализатора;
5. проверка за активиране на устройство за отчитане на нисък поток и блокиране при нисък поток чрез ограничаване на притока на газовете, доставени на сондата;
6. проверка на кислородния сензор с газова смес без наличие на кислород (само CO и/или CO₂, и/или HC в N₂) и със сертифициран газ, който съдържа 20,9 % по обем O₂.

Чл. 297. (1) Газовите смеси, използвани за проверка на газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства, трябва да имат стойности съгласно приложение № 21.

(2) Съдържанието на всеки компонент в газовата смес трябва да е изразено в моларни или в обемни части.

(3) Сертифицираната стойност на компонентите в газовата смес трябва да е с неопределеност до 1 %. За въглеродороди със съдържание 1000 ppm или по-ниско неопределеността трябва да е до 2 %.

Раздел XVIII

Индивидуални дозиметри и дозиметрични системи

Чл. 298. Изискванията на този раздел се отнасят за активните индивидуални дозиметри и за пасивните дозиметрични системи.

Чл. 299. (1) Активните индивидуални дозиметри са електронни дозиметри с директно отчитане.

(2) Пасивните дозиметрични системи са термолуминесцентни и филмови и включват:

1. пасивно устройство, съдържащо термолуминесцентни или филмови детектори (индивидуален дозиметър);

2. отчитащо устройство за термолуминесцентните или филмовите детектори;

3. компютър с подходящ софтуер за управление на отчитащото устройство и оценка на индивидуалните дози;

4. допълнително оборудване.

Чл. 300. (1) Индивидуалните електронни дозиметри са предназначени за измерване на индивидуална еквивалентна доза и/или мощност на индивидуалната еквивалентна доза от фотонно и/или неутронно лъчение.

(2) Пасивните дозиметрични системи са предназначени за измерване на индивидуална еквивалентна доза от фотонно лъчение.

Чл. 301. (1) Индивидуалните дозиметри трябва да имат размери и маса, позволяващи дозиметърът да се носи върху работното облекло на човека.

(2) Индивидуалните дозиметри трябва да имат приспособление за закрепване върху работното облекло.

(3) Върху индивидуалните дозиметри трябва да е ясно маркирана точката, за която се отнася измерваната величина.

Чл. 302. Индивидуалните дозиметри трябва да са конструирани така, че да не задържат радиоактивно замърсяване и да могат лесно да се дезактивират.

Чл. 303. Индивидуалните дозиметри трябва да издават звуков и/или светлинен сигнал, когато е достигнато определено ниво на еквивалентната доза и/или мощността на еквивалентната доза и това ниво да може да се настрои от оператор.

Чл. 304. (1) Минималният предписан обхват на измерване на индивидуалните електронни дозиметри по мощност на еквивалентната доза е:

1. от 0,5 $\mu\text{Sv/h}$ до 1 Sv/h – за фотонно лъчение;
2. от 5 $\mu\text{Sv/h}$ до 1 Sv/h – за неутронно лъчение.

(2) Когато горната граница на обхвата по ал. 1, декларирана от производителя, е по-ниска от предписаната, това трябва да бъде специално отбелязано върху дозиметъра.

Чл. 305. (1) Минималният предписан обхват на измерване на индивидуалните електронни дозиметри по еквивалентната доза е:

1. от 100 μSv до 10 Sv – за фотонно лъчение;
2. от 100 μSv до 1 Sv – за неутронно лъчение.

(2) Когато горната граница на обхвата по ал. 1, декларирана от производителя, е по-ниска от предписаната, това трябва да бъде специално отбелязано върху дозиметъра.

Чл. 306. Минималният предписан обхват на пасивните дозиметрични системи е от 10 μSv до 10 Sv.

Чл. 307. (1) При нормални условия на употреба, когато електронният дозиметър за фотонно лъчение е настроен съгласно инструкцията за употреба, максималната допустима

грешка не трябва да е по-голяма от $\pm 15\%$ за еквивалентна доза и от $\pm 20\%$ за мощност на еквивалентната доза при енергия на фотоните 662 keV от ^{137}Cs или 1332 keV от ^{60}Co .

(2) Допуска се грешката при най-малката декада за величината мощност на еквивалентната доза да е в границите $\pm 30\%$.

(3) Изискването по ал. 1 се отнася за мощност на еквивалентната доза над $100\ \mu\text{Sv/h}$.

(4) При предписани условия на функциониране, когато електронният дозиметър за неутронно лъчение е настроен съгласно инструкцията за употреба, максималната допустима грешка за еквивалентна доза и/или мощност на еквивалентната доза не трябва да е по-голяма от минус 17% до 25% за лъчение от $^{241}\text{Am-Be}$ или ^{252}Cf . Когато е необходимо, могат да се използват и други източници.

(5) Когато мощността на еквивалентната доза се променя скокообразно, индивидуалният електронен дозиметър трябва да показва новата стойност с грешка, не по-голяма от 10% за време $5\ \text{s}$ след промяната.

(6) При нормални условия на употреба максималната допустима грешка за пасивните дозиметрични системи не трябва да е по-голяма от $\pm 15\%$ при енергия на фотоните 662 keV от ^{137}Cs .

Чл. 308. (1) Нелинейността на показанията на активните дозиметри в техния измервателен обхват не трябва да е по-голяма от $\pm 15\%$.

(2) Нелинейността на показанията на пасивните дозиметрични системи в техния измервателен обхват трябва да е в границите от минус 9% до 11% .

Чл. 309. (1) Статистическите флукуации на показанията за еквивалентна доза на индивидуалните електронни дозиметри за фотонно лъчение трябва да са в следните граници:

1. не повече от 15% за доза, не по-голяма от $1\ \mu\text{Sv}$;

2. не повече от $(16-H)\%$, където H е дозата в μSv , за доза от $1\ \mu\text{Sv}$ до $11\ \mu\text{Sv}$;

3. не повече от 5% за доза, по-голяма от $11\ \mu\text{Sv}$.

(2) Статистическите флукуации на показанията за мощност на еквивалентна доза на индивидуалните електронни дозиметри за фотонно лъчение трябва да са в следните граници:

1. не повече от 20% за мощност на дозата, не по-голяма от $10\ \mu\text{Sv/h}$;

2. не повече от $(21-0,1H)\%$, където H е мощност на дозата в $\mu\text{Sv/h}$, за мощност на дозата от $10\ \mu\text{Sv/h}$ до $60\ \mu\text{Sv/h}$;

3. не повече от 15% за мощност на дозата, по-голяма от $60\ \mu\text{Sv/h}$.

(3) Статистическите флукуации на показанията за еквивалентна доза на индивидуалните електронни дозиметри за неутронно лъчение трябва да са в следните граници:

1. не повече от 25% за доза, не по-голяма от $100\ \mu\text{Sv}$;

2. не повече от $(25,4-H/(2,5H_0))\%$, където H е дозата в μSv , а H_0 е долната граница на измерване, за доза от $100\ \mu\text{Sv}$ до $5,1\ \text{mSv}$;

3. не повече от 5% за доза, по-голяма от $5,1\ \text{mSv}$.

(4) Статистическите флукуации на показанията за мощност на еквивалентна доза на индивидуалните електронни дозиметри за неутронно лъчение трябва да са в следните граници:

1. не повече от 20% за мощност на дозата, не по-голяма от $1\ \text{mSv/h}$;

2. не повече от $(21-0,01H)\%$, където H е мощност на дозата в $\mu\text{Sv/h}$, за мощност на дозата от $1\ \text{mSv/h}$ до $6\ \text{mSv/h}$;

3. не повече от 15% за мощност на дозата, по-голяма от $6\ \text{mSv/h}$.

(5) Статистическите флукуации на показанията за еквивалентна доза на пасивните дозиметрични системи трябва да са в следните граници:

1. не повече от 15% за доза, не по-голяма от $0,1\ \text{mSv}$;

2. не повече от $(16-H/0,1)\%$, където H е дозата в mSv , за доза от $0,1\ \text{mSv}$ до $1,1\ \text{mSv}$;

3. не повече от 5% за доза, по-голяма от $1,1\ \text{mSv}$.

Чл. 310. (1) Показанията на активните индивидуални дозиметри за фотонно лъчение трябва да са в границите от минус 29% до 67% за енергия на фотоните от $80\ \text{keV}$ до $1,5\ \text{MeV}$ или от $20\ \text{keV}$ до $150\ \text{keV}$ и ъгли на облъчване от 0° до $\pm 60^\circ$.

(2) Показанията на активните индивидуални дозиметри за неутронно лъчение трябва да са в границите от минус 35% до 300% за енергия на лъчението от $0,025\ \text{eV}$ до $100\ \text{keV}$ или в границите от минус 35% до 122% за енергия на лъчението от $100\ \text{keV}$ до $10\ \text{MeV}$ и ъгли на облъчване от 0° до $\pm 60^\circ$.

(3) Показанията на пасивните дозиметрични системи трябва да са в границите от минус 29% до 67% за енергия на фотоните от $30\ \text{keV}$ до $250\ \text{keV}$ и ъгли на облъчване от 0° до $\pm 60^\circ$.

Чл. 311. (1) Активните индивидуални дозиметри се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Броят на изследваните за одобряване на типа индивидуални дозиметри е три образца.

(3) Когато при изследване на типа се установява несъответствие на дозиметрите с изискванията на този раздел, могат да се изискват още образци.

Чл. 312. Пасивните дозиметрични системи се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 313. При метрологичния контрол на активните индивидуални дозиметри и пасивните дозиметрични системи се използват лъчения съгласно БДС EN 61526 и ISO 4037.

Чл. 314. Изпитването и проверката на активните индивидуални дозиметри и проверката на пасивните дозиметрични системи се извършват с воден фантом с размери (30 x 30 x 15) cm.

Чл. 315. (1) При изпитване и първоначална проверка на активните индивидуални дозиметри се изследват:

1. измервателният обхват и линейността на показанията;
2. максималната допустима грешка;
3. статистическите флукуации на показанията;
4. зависимостта на показанията от енергията на лъчението и ъгълът на облъчване;
5. нивата на сигнализация;
6. претоварване.

(2) При първоначална проверка на пасивните дозиметрични системи се изследват:

1. измервателният обхват и линейността на показанията;
2. максималната допустима грешка;
3. зависимостта на показанията от енергията на лъчението и ъгълът на облъчване;
4. статистическите флукуации на показанията;
5. определяне на остатъчната доза;
6. прагът на детектиране.

(3) При последваща проверка на активните индивидуални дозиметри се проверяват максималната допустима грешка и нивата на сигнализация.

(4) При последваща проверка на пасивните дозиметрични системи се проверява максималната допустима грешка.

Чл. 316. (1) При последваща проверка след ремонт на активните индивидуални дозиметри освен характеристиките по чл. 315, ал. 3 се проверяват и измервателният обхват и линейността на показанията.

(2) При последваща проверка след ремонт на пасивните дозиметрични системи освен характеристиките по чл. 315, ал. 4 се проверява и линейността на показанията.

Раздел XIX

Уреди и системи за радиационен контрол

Чл. 317. Уредите за радиационен контрол са преносими или транспортируеми средства за измерване, които се използват за осигуряване на радиационна защита и са предназначени за измерване на една или няколко от следните величини:

1. амбиентна еквивалентна доза и/или мощност на амбиентната еквивалентна доза от фотонно лъчение;

2. еквивалентна доза и/или мощност на еквивалентната доза и/или поток, и/или плътност на потока неутрони;

3. специфична повърхностна активност и/или плътност на потока частици;

4. концентрация на радиоактивни аерозоли, благородни газове и йод във въздуха.

Чл. 318. (1) Преносимите и транспортируемите уреди за радиационен контрол се състоят от детекторен елемент и показващо устройство. Детекторният елемент/детекторните елементи и показващото устройство могат да са в един корпус или в отделни блокове, които са свързани по подходящ начин.

(2) Когато към едно показващо устройство могат да се включват различни детекторни елементи, уредите се наричат комбинирани уреди за радиационен контрол.

Чл. 319. Стационарните системи за радиационен контрол се използват за осигуряване на радиационна защита и са предназначени за измерване на една или няколко от следните величини:

1. мощност на амбиентната еквивалентна доза от фотонно лъчение;

2. мощност на еквивалентната доза и/или плътност на потока неутрони.

Чл. 320. Стационарните системи за радиационен контрол се състоят от един или няколко детекторни елемента и визуализиращо устройство. Измервателната верига, състояща се от един детекторен елемент, показващо устройство и технически средства за тяхното свързване, които изпълняват завършена функция от възприемането на измерваната величина до визуализиране на показаниято, се нарича измервателен канал. Системите за радиационен контрол могат да имат един или няколко измервателни канала.

Чл. 321. (1) Уредите и системите за радиационен контрол трябва да са конструирани така, че да са максимално нечувствителни към всички електромагнитни полета и йонизиращи лъчения освен към този вид йонизиращо лъчение, което те измерват.

(2) Конструкцията на уредите и системите трябва да не позволява задържане на радиоактивни вещества и да осигурява лесна дезактивация.

(3) Корпусите на средствата за измерване трябва да са устойчиви към въздействието на външни механични фактори, на влага и прах.

Чл. 322. Уредите и системите трябва да са защитени срещу неправомерни действия, които водят до промяна на метрологичните им характеристики.

Чл. 323. Скалата на уредите и системите може да е аналогова и/или цифрова.

Чл. 324. (1) Преносимите уреди за радиационен контрол трябва да могат да работят непрекъснато в продължение на не по-малко от 8 часа.

(2) Уредите и системите трябва да запазват пълната си работоспособност след 10-кратно претоварване на обхвата на измерване в продължение на 5 min.

Чл. 325. Стационарните системи за радиационен контрол трябва да са конструирани така, че да осигуряват непрекъсната работа и резултатите от измерване да се запазват при отпадане на захранването за определен интервал от време.

Чл. 326. Уредите, които измерват еквивалентна доза, мощност на еквивалентната доза от фотонно лъчение, замърсеност на повърхности и концентрация на радиоактивни аерозоли и газове, могат да имат контролен радиоактивен източник, който да позволява периодично да се проверява изправността им.

Чл. 327. (1) Системите за радиационен контрол трябва да са конструирани така, че да има възможност за периодична проверка на изправността им.

(2) Устройствата за управление и измерване на системите трябва да са конструирани така, че да се свързват и управляват от централен пулт за управление и резултатите от измерване да се изпращат до този пулт.

(3) Устройствата за подаване на алармен сигнал трябва да са подходящи за целта на измерването. Сигналят трябва да е светлинен и звуков и да се дублира в централния пулт за управление.

(4) Всички устройства за подаване на алармен сигнал трябва да могат да се проверяват за работоспособност от оператора на централния пулт за управление.

Чл. 328. (1) Минималният предписан обхват на уредите за измерване на мощност на еквивалентна доза от фотонно лъчение е от $1 \mu\text{Sv/h}$ до 10 mSv/h .

(2) Минималният предписан обхват на стационарните системи за радиационен контрол е от $0,1 \mu\text{Sv/h}$ до $1,0 \text{ Sv/h}$.

(3) Горната граница на минималния предписан обхват на уредите за измерване на замърсеност на повърхности с радиоактивни вещества е $1,0 \cdot 10^5 \text{ cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$.

(4) Когато горната граница на обхвата, декларирана от производителя, е по-ниска от предписаната, това трябва да бъде специално отбелязано върху уреда.

Чл. 329. За уредите, които измерват замърсеност на повърхности с радиоактивни вещества и концентрация на радиоактивни аерозоли и газове във въздуха, трябва да е посочен алгоритъм за определяне на минимално детектируемата активност или минимално детектируемата концентрация на активността и условията, при които се определя.

Чл. 330. (1) Минималният предписан обхват на уредите за измерване на концентрация на радиоактивни аерозоли и газове във въздуха е:

1. за аерозоли (включително дъщерните продукти на радона) – от 10 Bq/m^3 до 10^5 Bq/m^3 ;

2. за газове – от 10^3 Bq/m^3 до 10^6 Bq/m^3 .

(2) Минималният предписан обхват на уредите за измерване на еквивалентна доза и/или мощност на еквивалентната доза и/или поток и плътност на потока неутрони е:

1. за еквивалентна доза – от $10 \mu\text{Sv}$ до $1,0 \text{ Sv}$;

2. за мощност на еквивалентната доза – от $10 \mu\text{Sv/h}$ до $1,0 \text{ Sv/h}$;

3. за поток неутрони – от 10^2 cm^{-2} до 10^5 cm^{-2} ;

4. за плътност на потока неутрони – от $10^1 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ до $10^4 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$.

(3) Когато горната граница на обхвата, декларирана от производителя, е по-ниска от предписаната, това трябва да бъде специално отбелязано върху уреда.

Чл. 331. (1) При предписани условия на функциониране и когато уредите са настроени съгласно предписанията на производителя, максималната допустима грешка не трябва да надвишава:

1. за уредите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентна доза $\pm 20 \%$;

2. за уредите за измерване на замърсеност на повърхности с радиоактивни вещества $\pm 25 \%$;

3. за уредите за измерване на концентрация на радиоактивни аерозоли и газове $\pm 40 \%$;

4. за уредите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентната доза и/или поток и плътност на потока неутрони $\pm 25 \%$.

(2) Когато системите за радиационен контрол са настроени съгласно предписанията на производителя, максималната допустима грешка не трябва да надвишава $\pm 20 \%$.

Чл. 332. Статистическите флукуации на показанията на уредите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентна доза от фотонно лъчение трябва да са в следните граници:

1. не повече от 15% за доза (мощност на дозата), не по-голяма от $1 \mu\text{Sv}$ ($1 \mu\text{Sv/h}$);

2. не повече от $(16-H) \%$, където H е дозата (мощност на дозата) в μSv ($\mu\text{Sv/h}$), за доза (мощност на дозата) от $1 \mu\text{Sv}$ до $11 \mu\text{Sv}$ (от $1 \mu\text{Sv/h}$ до $11 \mu\text{Sv/h}$);

3. не повече от 5% за доза (мощност на дозата), по-голяма от $11 \mu\text{Sv}$ ($11 \mu\text{Sv/h}$).

Чл. 333. Показанията на уредите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентна доза от фотонно лъчение трябва да са в границите от минус 29% до 67% за енергия на фотоните от 80 keV до $1,5 \text{ MeV}$ или от 20 keV до 150 keV и ъгли на облъчване от 0° до $\pm 45^\circ$. За ъгли на облъчване от 0° до $\pm 90^\circ$ отклонението трябва да е посочено от производителя.

Чл. 334. (1) Преносимите и транспортните уреди за радиационен контрол се предоставят на пазара и/или се пускат в дейст-

вие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Броят на изследваните за одобряване на типа образци е един.

(3) Когато при изследване на типа се установи несъответствие на уредите с изискванията на този раздел, могат да се изискват още образци.

Чл. 335. (1) Стационарните системи за радиационен контрол се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Първоначалната проверка на системите се извършва на два етапа – в лабораторни условия и на мястото на тяхното използване след монтаж.

(3) Последващите проверки на системите се извършват на мястото на употреба.

Чл. 336. (1) За извършване на метрологичен контрол на уредите и системите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентна доза се използват лъчения съгласно БДС EN 60846 и IEC 60532.

(2) При метрологичния контрол на уредите за измерване на замърсеност на повърхности се използват еталонни източници съгласно БДС EN 60325 и ISO 8769.

(3) При метрологичен контрол на уредите за измерване на еквивалентна доза и мощност на еквивалентната доза и/или поток и плътност на потока неутрони се използват лъчения съгласно БДС EN 61005 и IEC 61322.

(4) При метрологичен контрол на уредите за измерване на концентрация на радиоактивни аерозоли и газове във въздуха се използват подходящи за всеки конкретен случай еталонни радиоактивни източници.

Чл. 337. (1) При изпитване и първоначална проверка на уредите за радиационен контрол се изследват:

1. измервателният обхват и линейността на показанията;
2. максимална допустима грешка;
3. статистическите флукутации на показанията;
4. зависимостта на показанията от енергията на лъчението и ъгълът на облъчване (когато е приложимо);
5. нивата на сигнализация (когато е приложимо);
6. претоварване (само при изпитване).

(2) При последваща проверка на уредите за радиационен контрол се проверяват максимално допустимата грешка и нивата на сигнализация (когато е приложимо).

(3) При последваща проверка след ремонт освен характеристиките по ал. 2 се проверяват и измервателният обхват и линейността на показанията.

Чл. 338. (1) При първоначална проверка на стационарните системи за радиационен контрол се изследват:

1. собствен фон;
2. максимална допустима грешка;
3. линейност на показанията;
4. енергийна и ъглова зависимост;
5. устройствата за подаване на алармен сигнал;
6. определяне на контролна стойност за последваща проверка.

(2) При последваща проверка на стационарните системи за радиационен контрол се изследват:

1. повтаряемостта на показанията спрямо първоначалната проверка;
2. устройствата за подаване на алармен сигнал.

Раздел XX

Системи за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност

Чл. 339. (1) Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност, наричани „целотелесни броячи“, са средства за измерване, предназначени за идентифициране на инкорпорираните гама-излъчващи радионуклиди, попаднали в човешкото тяло чрез вдишване, поглъщане и/или през кожата, и за определяне на инкорпорирана активност.

(2) Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност се използват за контрол на вътрешното облъчване на персонала, работещ в среда на йонизиращи лъчения.

(3) Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност могат да бъдат:

1. стационарни или подвижни;
2. сканиращи (позволяват определяне разпределението на инкорпорираната активност в човешкото тяло) или с фиксирана геометрия на измерване.

(4) Инкорпорираната активност се определя чрез гама-спектрометричен анализ на радионуклидите.

(5) Резултатите от измерване активността на инкорпорираните гама-излъчващи радионуклиди се представят в Вq.

Чл. 340. Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност се състоят от:

1. гама-спектрометър, включващ детекторна система и многоканален анализатор;
2. защита;
3. устройство, определящо геометрията на измерване;
4. персонален компютър с подходящ софтуер за обработка и представяне на резултатите от измерване.

Чл. 341. Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност, включително използваният софтуер, трябва да са защитени срещу непозволените действия,

които водят до промяна на метрологичните им характеристики.

Чл. 342. (1) Детекторната система може да се състои от един или повече детектора, които да са подвижни или неподвижни.

(2) Детекторите трябва да са с висока разделителна способност.

Чл. 343. Софтуерът на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност трябва да позволява идентифициране на радионуклидите и определяне на инкорпориранията активност за всеки идентифициран радионуклид.

Чл. 344. Многоканалните анализатори трябва да имат най-малко 4096 канала.

Чл. 345. Защитата на измервания обект от естествения радиационен фон може да е пълна или частична. Защитата трябва да осигурява такова намаляване на фона на заобикалящата среда, че да се постигне декларираната минимална детектируема активност (MDA) за конкретните условия на измерване.

Чл. 346. Системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност трябва да носят следните означения:

1. наименованието и/или знака на производителя;
2. типа на системата;
3. идентификационния номер и годината на производство.

Чл. 347. (1) В техническо досие на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност трябва да се съдържат данни за:

1. геометрията на измерване на човешкото тяло (във вертикално, хоризонтално или седнало положение);
2. режим на измерване – статично или сканиране;
3. времето на измерване за един човек;
4. вида на защитата – тип (пълна или частична), материал (например стомана, олово) и дебелина в сантиметри;
5. вида, броя и големината на детекторите;
6. възможността за идентифициране на инкорпорирани радионуклиди в цялото човешко тяло и/или в отделни негови органи;
7. границите на откриваемост за конкретни радионуклиди при определени условия на измерване;
8. вида на софтуера за обработка на резултатите от измервания;
9. сравнителния материал (фантом), използван за калибриране на системата.

(2) Техническата документация трябва да съдържа следните метрологични характеристики на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност:

1. енергиен обхват;
2. разделителна способност в keV;
3. относителна ефективност в %;
4. отношение пик/комптън;

5. минимална детектируема активност (MDA) за определени нуклиди при дадени условия на измерване;

6. форма на линията.

Чл. 348. (1) Грешките на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност трябва да се определят при условия на функциониране.

(2) Радиационният гама-фон на заобикалящата среда трябва да бъде по-малък от $0,25 \mu\text{Sv/h}$.

(3) Метрологичните характеристики на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност трябва да отговарят на следните изисквания:

1. енергиен обхват: от 50 keV до 2000 keV;
2. разделителна способност, оценена по гама-линията 1332 keV на ^{60}Co : да е по-малка или равна на 2,8 keV;
3. относителната ефективност да е по-голяма или равна на 20 %;
4. MDA за ^{60}Co да е по-малка или равна на 200 Bq с човек в защитата.

Чл. 349. Максималната допустима грешка на показанието на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност, оценена с определен сертифициран сравнителен материал при дадени условия на измерване, трябва да е 20 %.

Чл. 350. Системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 351. (1) Първоначалната проверка на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност включва:

1. проверка на разделителната способност за ^{60}Co и ^{57}Co ;
2. проверка на формата на линията;
3. проверка на относителната ефективност;
4. проверка на отношението пик/комптън;
5. проверка на софтуера;
6. установяване с контролни източници на най-малко две стойности на скоростта на броене в различни енергийни интервали при определени и възпроизводими условия на измерване.

(2) Последващата проверка на системите за измерване на инкорпориранията в човешкото тяло активност включва:

1. проверка на разделителната способност за ^{60}Co и ^{57}Co ;
2. проверка на формата на линията;
3. проверка на относителната ефективност;
4. проверка на отношението пик/комптън;
5. проверка на възпроизводимостта на установените с контролни източници при първоначалната проверка две стойности на скоростта на броене при определените условия на измерване.

(3) Системите за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност се представят за проверка след извършване на необходимите за работата им настройки.

Чл. 352. Използваният при изследванията сравнителен материал (фантом) трябва да е сертифициран и да са посочени следните характеристики:

1. тип на фантома – модулен, торс, цяло тяло;
2. възможност за моделиране на човешки тела с различни размери и геометрии;
3. използвани радионуклиди, разположение, хомогенност, вид (точкови или др.) и брой на модулите;
4. срок на годност.

Раздел XXI

Системи за контрол на радиоактивни емисии в околната среда и съоръжения за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол

Чл. 353. Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда са стационарни средства за измерване, предназначени за измерване на обемна и/или масова активност на радионуклиди, извеждани в заобикалящата среда в газообразна, аерозолна и/или в течна форма.

Чл. 354. Съоръженията за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол са стационарни средства за измерване, предназначени за измерване на специфичната активност на твърди материали с цел освобождаване от контрол.

Чл. 355. (1) В зависимост от тяхното предназначение системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда могат да са конструирани така, че да притежават един или няколко измервателни канала.

(2) Един измервателен канал може да служи за контрол на емисии на:

1. радиоактивни аерозоли във въздух;
2. радиоактивен йод във въздух;
3. радиоактивни благородни газове във въздух;
4. други специфични радионуклиди във въздух;
5. радионуклиди в отпадъчна вода, освобождавана в околната среда.

Чл. 356. (1) Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда трябва да са конструирани така, че да осигуряват непрекъсната работа. Резултатите от измерването трябва да се запазват при отпадене на захранването на системата за определен интервал от време.

(2) Времето след включване на система, за което тя е готова за работа, не трябва да е по-голямо от 30 min.

Чл. 357. (1) Съоръженията за измерване при освобождаване на твърди материали от

контрол трябва да имат точно дефинирано разположение на транспортния съд с материалите, чиято специфична активност ще бъде измервана, или с еталонните радиоактивни източници спрямо детекторите на съоръжението.

(2) Съоръженията трябва да имат точно дефиниран, изработен от определено вещество, за конкретна геометрия имитатор на материалите за измерване.

(3) Съоръженията трябва да имат маркирана или указана от производителя точка, за която се отнася показанието на детекторите на системите при метрологичната проверка.

Чл. 358. (1) Показващото устройство (дисплей) на системите може да е аналогово или цифрово. Скалата на аналоговото показващо устройство може да е линейна или логаритмична.

(2) Показанията на системите трябва да са в единици за обемна активност или в единици на друга подходяща производна величина.

Чл. 359. Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда трябва да имат индикация за:

1. включена система;
2. включена помпа (ако е подходящо);
3. липса/наличие на повреда;
4. липса/наличие на аларма за превишено ниво на измерваната величина.

Чл. 360. Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда трябва да имат възможност за дистанционно отчитане и съхраняване на резултатите от измерване.

Чл. 361. Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда трябва да са конструирани така, че да има възможност за периодична проверка на изправността им.

Чл. 362. (1) Устройствата за подаване на алармен сигнал трябва да осигуряват подаването на такъв сигнал за две нива на обемната активност независимо едно от друго. Сигналят трябва да е светлинен и звуков и да управлява поне два изхода.

(2) Системите трябва да позволяват включване на външни алармени устройства.

(3) Всички устройства за подаване на алармен сигнал трябва да могат да се проверяват за работоспособност от оператора. В случай че алармата се настройва, трябва да има възможност за проверка извън обхвата на алармата.

(4) Устройствата за подаване на алармен сигнал трябва да запазват състоянието си до подаване на специален нулиращ сигнал или да се нулират автоматично, когато причината за аларма изчезне. Всяка измервателна система трябва да има поне два режима на аларма.

(5) Работната точка на всяко алармено устройство не трябва да се променя извън границите 80 % X и 120 % X, където X е но-

миналното ниво на аларма за период 500 h работа.

Чл. 363. (1) Обхватът на измерване на системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда с линейна скала трябва да е между 10 % и 100 % от обхвата на показанията.

(2) Обхватът на измерване на системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда с логаритмична скала трябва да е между една трета от най-малката декада и пълния обхват на показание.

(3) Обхватът на измерване на системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда с цифрова индикация трябва да е между втората най-малка декада и пълния обхват на показание.

Чл. 364. При условия на функциониране трябва да е посочен коефициент за установяване на връзка между показанията на системата и активността на специален радиоактивен източник на твърда подложка.

Чл. 365. При предписани условия на функциониране и когато системата за контрол на радиоактивни емисии в околната среда и съоръжението за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол са настроени съгласно указанията на производителя:

1. максималната допустима грешка не трябва да надвишава $\pm 20\%$;

2. линейността на показанията не трябва да надвишава $\pm 10\%$ за целия измервателен обхват.

Чл. 366. (1) Системата за контрол на радиоактивни емисии в околната среда трябва да дава индикация, че е превишена горната граница на измервателния обхват, когато е налична активност, десет пъти по-голяма от активността, предизвикваща показание в края на обхвата.

(2) Системата трябва да работи правилно след отстраняване на претоварването.

Чл. 367. Флуктуациите на показанияето поради случайния характер на радиоактивността трябва да са:

1. за линейна скала – не повече от 10 % за активност, даваща показание, съответстващо на една трета от скалата на най-чувствителния обхват;

2. за логаритмична и цифрова скала – не повече от 10 % за активност, даваща показание, съответстващо на най-младшата значеща декада или цифра.

Чл. 368. Показанията при условия на функциониране след 30 минути работа на системата не трябва да се променят с повече от 10 % от края на скалата за всеки обхват (при линейна скала) или от показанияето (при цифрова скала) за следващите 100 h.

Чл. 369. Производителят трябва да посочи начин за определяне на минимално детектируемата активност и/или минимално детек-

тируемата концентрация на активността и условията, при които се определя.

Чл. 370. (1) Системите за контрол на радиоактивни емисии в околната среда се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Когато това е възможно, първоначалната проверка на системите се извършва на два етапа – в лабораторни условия и на мястото на тяхното използване след монтаж.

(3) Последващите проверки на системите се извършват на мястото на употреба.

Чл. 371. Съоръженията за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 372. (1) При първоначална проверка на системите за контрол на радиоактивни емисии в газообразна и аерозолна форма се изследват:

1. максимална допустима грешка при условия на функциониране;

2. обхват на измерване;

3. линейност на показанията;

4. флуктуации на показанията;

5. показанието при претоварване;

6. устройствата за подаване на алармен сигнал.

(2) При последваща проверка на системите за контрол на радиоактивни емисии в газообразна и аерозолна форма се изследват:

1. повторемостта на показанията спрямо първоначалната проверка;

2. устройствата за подаване на алармен сигнал.

Чл. 373. (1) При първоначална проверка на системите за контрол на радиоактивни емисии в течна форма се изследват:

1. собственият фон;

2. максимална допустима грешка;

3. линейност на показанияето;

4. обхват на измерване;

5. енергийна зависимост и праг на дискриминация;

6. стабилност на показанията във времето;

7. флуктуации на показанията;

8. показания при претоварване;

9. устройствата за подаване на алармен сигнал;

10. определяне на контролна стойност за последваща проверка.

(2) При последваща проверка на системите за контрол на радиоактивни емисии в течна форма се изследват:

1. собственият фон;

2. максимална допустима грешка;

3. устройствата за подаване на алармен сигнал.

Чл. 374. (1) При първоначална проверка на съоръжения за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол се изследват:

1. собственият фон;
2. максимална допустима грешка;
3. линейност на показанията;
4. показания при претоварване;
5. минимално детектируема активност;
6. определяне на контролна стойност.

(2) При последваща проверка на съоръжения за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол се изследват:

1. собственият фон;
2. грешката на показанието.

Раздел XXII Електромери

Чл. 375. (1) Изискванията на този раздел се прилагат за:

1. електромери за активна енергия с клас на точност 0,2S и електромери за реактивна енергия;
2. електромери за активна енергия с клас на точност 0,5S; 0,5; 1 и 2;
3. електромери с оценено и удостоверено съответствие, използвани за битова и търговска употреба и за употреба в леката промишленост.

(2) Електромерите са средства за измерване, предназначени за измерване на активна и реактивна енергия в еднофазни и трифазни (3- и 4-проводникови) вериги чрез интегриране на активна и реактивна мощност по отношение на времето.

(3) В зависимост от принципа на действие електромерите могат да са електромеханични или статични.

(4) Отчитането на показанията на електромера може да се извършва непосредствено или дистанционно.

(5) Основна единица за измерваните стойности е киловатчас (kWh), киловарчас (kvarh), киловолт-ампер-час (kVAh) или мегаватчас (MWh), мегаварчас (Mvarh), мегаволт-ампер-час (MVAh).

Чл. 376. (1) Електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 1 трябва да са проектирани и произведени по такъв начин, че да удовлетворяват следните изисквания:

1. при нормална употреба и при предписани условия на функциониране да се избегне възникването на каквато и да било опасност, така че да се осигури по-специално: лична безопасност от поражения от електрически ток; лична безопасност от ефекти от превишена температура; защита срещу пожар; защита срещу проникване на твърди тела, прах и вода;

2. конструкцията да има подходяща здравина, компонентите да са закрепени надеждно и да са осигурени срещу разхлабване по време на транспорт и нормална употреба; всички части, които при условията на функциониране

са предразположени към корозирание, трябва да са ефективно защитени;

3. начинът на свързване на проводниците в клемите трябва да осигурява подходящ траен контакт, така че да няма риск от разхлабване или ненужно нагряване; клеми с различни потенциали, групирани близо една до друга, трябва да са защитени срещу случайни къси съединения;

4. електромерите, предназначени за свързване към захранващата мрежа, в която фазовото напрежение при предписани условия на функциониране надвишава 250 V и чиято кутия е изцяло или частично направена от метал, трябва да са снабдени с клема за защитно заземяване, освен ако не е предвидено друго;

5. отворите в изолационния материал, които са продължение на клемните отвори, трябва да са достатъчни по размер, позволяващи лесно присъединяване на проводниците заедно с изолацията им;

6. клемите на електромера, ако са групирани в клемен блок и ако не са защитени по друг начин, трябва да имат отделен капак, който може да е plombиран независимо от капака на електромера; капакът на клемния блок трябва да покрива клемите, винтовете за закрепване на проводниците и ако не е предвидено друго – достатъчната дължина на външните проводници и тяхната изолация;

7. за електромеханичните броячи ролките, които се въртят непрекъснато, т.е. с най-малките разряди, трябва да са градуирани и номерирани в десет деления, като всяко деление на свой ред е разделено на десет деления или по друг начин, но така, че да се запази точността при отчитане; ролките, които показват десетичните деления на единицата, трябва да са маркирани по различен начин, когато са видими;

8. всеки цифров елемент на електронния дисплей трябва да може да показва всички цифри от „нула“ до „девет“;

9. загубите на мощност в напрежените и в токовите вериги при предписани условия на функциониране не трябва да превишават допустимите стойности;

10. при предписани условия на функциониране електрическите вериги и изолацията не трябва да достигат температура, която може да повлияе неблагоприятно върху функционирането на електромера.

(2) Стандартни стойности за електрическите величини на електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 1 и 2 са:

1. стандартни стойности на I_n , (A) за директно свързани електромери са: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50; по изключение е възможно: $I_b = 80A$; за директно свързани електромери е за предпочитане I_{max} да е цяло число, кратно на базовия ток;

2. стандартни стойности на I_n , (А) за електромери, свързани през трансформатор, са: 1, 2, 5; по изключение е възможно: $I_n = 1,5 - 2,5$ А; за електромери, свързани през трансформатор, максималният ток е $1,2 I_n$, $1,5 I_n$ или $2 I_n$;

3. стандартни предписани напрежения за директно свързани електромери са: 120 – 230 – 277 – 400 – 480 V; стойности, които се допускат по изключение, са: 100 – 127 – 200 – 220 – 240 – 380 – 415 V;

4. стандартни предписани напрежения за електромери, свързани през трансформатор, са: 57,7 – 63,5 – 100 – 110 – 115 – 120 – 200 V; стойности, които се допускат по изключение, са: 173 – 190 – 220 V;

5. стандартната стойност на предписаната честота е 50 Hz.

(3) Електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 1 и 2 и вградените допълнителни устройства, ако има такива, трябва да запазват изолационните си свойства при предписаните условия на функциониране, като се отчита влиянието на климатичните условия и различните напрежения, на които те са подложени при предписаните условия на функциониране.

(4) Стандартни стойности на електрическите величини за електромери по чл. 375, ал. 1, т. 3 са:

1. стандартни стойности за директно свързани електромери:

$$I_{tr}: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 \text{ A,}$$

$$I_{ref} = 10 \times I_{tr}: 5 - 10 - 15 - 20 \text{ A,}$$

предписани напрежения: 230/400 V, допустими стойности са 220/380 V, 240/415 V;

2. стандартни стойности за електромери, свързани през трансформатор:

$$I_{tr}: 0,05 - 0,1 - 0,25 \text{ A,}$$

$$I_n = I_{ref}: 1 - 2 - 5 \text{ A,}$$

предписани напрежения: $100/\sqrt{3} - 110/\sqrt{3}$ V, допустими стойности са $200/\sqrt{3}$ V;

3. стандартната стойност на предписаната честота е 50 Hz.

Чл. 377. Електромерите трябва да удовлетворяват изискванията за точност в случаите, когато качеството на електрическата енергия отговаря на следните изисквания:

1. отклоненията на напрежението от номиналната му стойност да са ± 10 %;

2. отклоненията на честотата от номиналната ѝ стойност да са ± 5 %;

3. факторът на мощността трябва да е в границите от 0,5 индуктивен до 0,8 капацитивен.

Чл. 378. За електромерите по чл. 386, ал. 1, т. 1 производителят трябва да определи стойностите на:

1. предписано напрежение (U_n)/предписана честота (f_n) като стойности на напрежението/честотата, в съответствие с които се определя съответната работна характеристика на електромера;

2. обявен ток (I_n) като стойност на тока, в съответствие с която се определя съответната работна характеристика на електромер, който работи с трансформатор;

3. базов ток (I_b) като стойност на тока, в съответствие с която се определя съответната работна характеристика на електромер за директно свързване;

4. максимален ток (I_{max}) като най-голямата стойност на тока, при която електромерът все още отговаря на изискванията за точност;

5. минималната стойност на тока I_{min} , над която грешката е предвидено да се намира в предписаните граници.

Чл. 379. Класът на електромера се определя в зависимост от климатичните, механичните и електромагнитните условия на заобикалящата среда, в която се предвижда да се използва.

Чл. 380. В зависимост от климатичните условия електромерите могат да са от:

1. клас С2 – прилага се за затворени пространства, чиято температура и влажност не се контролират; електромерите могат да се излагат на слънчево и топлинно излъчване, на течение, на въздействието на кондензат, на вода от различни източници (без дъжд) и на обледеняване;

2. клас С3 – прилага се за отворени пространства със средни климатични условия, като се изключват полярни и пустинни местности.

Чл. 381. В зависимост от механичните условия електромерите трябва да са клас М1, който се прилага за пространства с несъществуващи вибрации и удари.

Чл. 382. В зависимост от електромагнитните условия електромерите могат да са от:

1. клас Е1 – прилага се за жилищни и търговски помещения, както и за помещения за лека промишленост, или

2. клас Е2 – прилага се за промишлени помещения.

Чл. 383. Производителят трябва да определи нормалните условия на употреба на електромерите, като за целта използва следните класове:

1. клас В, който съответства на клас М1 за механични условия, и на клас С2 – за климатични условия;

2. клас С, който съответства на клас М1 за механични условия, и на клас С3 – за климатични условия.

Чл. 384. (1) Електромерът по чл. 375, ал. 1, т. 1 и 2 трябва да има показващо устройство – електромеханичен регистър или електронен дисплей. Когато е възможно, показващото устройство трябва да е видимо за потребителя.

(2) Регистърът трябва да е в състояние да записва и да показва, започвайки от нула, за минимум 1500 часа енергия, съответстваща на максималния ток при предписано напрежение и фактор на мощността единица.

(3) Действащата в момента тарифа трябва да е показана (индикирана).

(4) В случаите на няколко стойности, представяни от единичен дисплей, трябва да е възможно показване на съдържанието на всички съответни памети. При изобразяване на паметта трябва да е възможно идентифицирането на всяка използвана тарифа, а при дисплей с автоматична последователност всяко изобразяване на регистъра за целите на отчитане трябва да се задържа за минимум 5 s.

Чл. 385. Показанието на натрупаната по време на употреба обща електрическа енергия трябва да е невъзможно да се промени.

Чл. 386. При статични електромери с електронен дисплей постоянната памет трябва да може да се съхрани минимум четири месеца.

Чл. 387. (1) Всеки електромер по чл. 375, ал. 1, т. 1 и 2 трябва да носи най-малко следната информация:

1. името или търговската марка на производителя;

2. означението на типа и знак за одобрение на типа;

3. броя на фазите и броя на проводниците, за които е пригоден електромерът (например еднофазен двупроводников); тези маркировки могат да бъдат заменени с графични знаци;

4. серийния номер и годината на производство; ако серийният номер е маркиран на табелка, поставена на капака, този номер трябва да е маркиран също и на основата на електромера или запомнен в енергонезависимата памет на електромера;

5. предписаното напрежение;

6. основния и максималния ток за електромери за директно свързване (означават се например така: 10 – 40 А или 10 (40) А – за електромери с основен ток 10 А и максимален ток 40 А); за електромери, свързани през трансформатори, обявеният вторичен ток на трансформатора/трансформаторите, към който/които трябва да е свързан електромерът (означава се например така: /5 А); обявеният и максималният ток на електромера могат да бъдат включени към означението на типа;

7. предписаната честота в херца;

8. константата на електромера;

9. класа на електромера;

10. предписаната температура, ако е различна от 23 °C;

11. знак двоен квадрат за електромери с изолираща кутия с клас на защита II.

(2) Информацията по ал. 1, т. 1 – 3 може да бъде дадена на външна табелка, прикрепена постоянно към капака на електромера. Информацията по ал. 1, т. 4 – 11 трябва да е маркирана на табелка на електромера. Маркировката от външната страна на електромера трябва да е неизтриваема, ясна и четлива.

(3) Електромерът може да носи и друга информация (място на производство, информация за собственост, търговско описание, специален серийен номер, идентификационния номер на схемата за свързване).

(4) Върху всеки електромер трябва да е неизтриваемо маркирана схемата на свързване. Ако клемите на електромера са маркирани, тази маркировка трябва да е нанесена и върху схемата.

(5) При трифазните електромери се посочва последователността на фазите, за която са предназначени.

(6) Схемите на свързване могат да бъдат показани чрез идентификационна фигура.

(7) Всеки електромер по чл. 375, ал. 1, т. 3 трябва да е означен съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване.

Чл. 388. Техническото досие на електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 1 – при одобряване на типа трябва допълнително да съдържа:

1. предназначение на средството за измерване;

2. специфични данни, необходими за идентификация на типа;

3. схеми на свързване и маркировка на клемите.

Чл. 389. Знаците от първоначалната проверка (пломбите) се поставят на електромерите по такъв начин, че достъпът до вътрешните работни части да е възможен само след разрушаването им.

Чл. 390. За електромерите се определят следните класове на точност:

1. електромери за активна енергия: 0,2S; 0,5S; 0,5; 1,0; 2,0;

2. електромери за реактивна енергия: 0,5S; 1S; 1; 2,0; 3,0;

3. електромери по чл. 375, ал. 1, т. 3: индекс за класове А, В и С.

Чл. 391. Границите на грешките трябва да са:

1. за електромеханични електромери за активна енергия (клас 0,5; 1; 2 и с индекси за класове А и В) – съгласно приложение № 22;

2. за статични електромери за активна енергия (клас 1; 2; 0,2S; 0,5S и с индекси за класове А, В и С) – съгласно приложение № 23;

3. за статични електромери за реактивна енергия – съгласно приложение № 24.

Чл. 392. (1) Електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 1 се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

(2) Електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 2 с валидно удостоверение за одобрен тип, пуснати в действие след първоначална проверка до 30 октомври 2016 г., подлежат на последващи проверки.

(3) Електромерите по чл. 375, ал. 1, т. 3 се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, и подлежат на последваща проверка по реда на тази наредба.

Чл. 393. Когато някои резултати от изпитванията излязат извън граничните стойности на грешката от промени на тока поради неопределеност на измерванията или други параметри, влияещи на измерванията, нулевата линия може да се измести еднократно успоредно на себе си със:

1. 1 % за статични електромери за активна енергия клас на точност 2, за електромеханични електромери за активна енергия клас на точност 2 и за статични електромери за реактивна енергия;

2. 0,5 % за статични електромери за активна енергия клас на точност 1 и електромеханични електромери за активна енергия клас на точност 1;

3. 0,3 % за електромеханични електромери за активна енергия клас на точност 0,5;

4. 0,2 % за статични електромери за активна енергия клас на точност 0,5S;

5. 0,1 % за статични електромери за активна енергия клас на точност 0,2S.

Чл. 394. Всички изпитвания за одобряване на типа на електромерите по чл. 386, ал. 1, т. 1 трябва да бъдат проведени при предписани условия на функциониране.

Чл. 395. (1) При първоначална проверка се проверява всеки представен електромер в следната последователност:

1. изпитване на изолационните свойства с променливо напрежение;

2. проверка на техническите изисквания;

3. изпитване за работа без товар (самоход);

4. изпитване на пусковите условия – праг на реагиране (ако електромерът е проектиран да измерва енергия в двете посоки, изпитването се извършва и в двете посоки);

5. проверка на точността на електромера (ако електромерът е проектиран да измерва енергия в двете посоки, изпитването се извършва и в двете посоки);

6. проверка на константата на електромера.

(2) Изпитването се провежда с монтиран капак, освен когато първоначалната проверка се извършва в лабораториите на производителя, при условие че предварително е установено, че капакът практически не влияе върху работата на електромера.

(3) Когато се проверяват диелектричните свойства на електромера, капакът се монтира независимо дали влияе на работата на електромера.

(4) След успешно завършено изпитване на диелектрична якост, преди да се продължи със следващото изпитване, електромерите се включват поне за половин час в електрическа мрежа с напрежение, равно на предписаното, с ток, равен на $0,1 I_b$, и с фактор на мощността единица.

(5) Грешката на многотарифни електромеханични електромери се определя при предписани условия на функциониране за всички тарифи при ток, равен на $0,1 I_b$, и с фактор на мощността единица.

(6) За многотарифни електромери се проверява съответствието на отчитащото устройство с константата на електромера за всички тарифи при номинален или максимален ток и с фактор на мощността единица.

Чл. 396. (1) При последваща проверка на електромерите се извършва:

1. изпитване за работа без товар;

2. изпитване на пусковите условия;

3. изпитване при промяна на тока за съответствие на грешките на електромерите с граничните им стойности, посочени в чл. 391;

4. проверка на константата на електромера при дълготрайно включване, като:

а) за електромеханични електромери при проверката последната ролка трябва да извършва един пълен оборот;

б) за статични електромери при проверката трябва зададеното количество енергия да осигурява грешка при отчитане, по-малка с $1/2$ от допустимата грешка за класа на точност, и показващото устройство да има съответна промяна в значещите цифри;

в) грешката на многотарифни електромеханични електромери се определя при условия на функциониране за всички тарифи при ток, равен на $0,1 I_b$, и с фактор на мощността единица.

(2) За многотарифните електромери се проверява съответствието на отчитащото устройство с константата на електромера за всички тарифи при номинален или максимален ток и с фактор на мощността единица.

Чл. 397. (1) Срокът на валидност на последващата проверка на партида електромери, използвани за битова, търговска употреба и употреба в леката промишленост, може да бъде удължен, ако са налице условията за прилагане на метода за статистически контрол и при проверка на извадка от партидата са постигнати критериите съгласно приложение № 2.

(2) Методът за статистически контрол може да бъде приложен, ако срокът на валидност на предходната проверка на електромери не е изтекъл и са налице условията за групиране на електромерите в партида.

(3) Електромерите могат да бъдат групирани в партида, когато:

1. имат едни и същи: производител, тип или модификация или допълнение на типа, означени съгласно удостоверението за одобрен тип и знак за одобрен тип или съгласно ЕО сертификата за изследване на типа/проекта;

2. годината на производство на средствата за измерване не се различава с повече от една година;

3. имат едни и същи: основен ток, максимален ток, предписано напрежение и клас на точност;

4. се използват при предписаните условия за функциониране и условия на заобикалящата среда;

5. датата на предходната проверка за всички средства за измерване се различава най-много с една година.

(4) При демонтажа и транспортирането на електромерите от извадката трябва да бъдат взети подходящи организационни и технически мерки, които да възпрепятстват всяка намеса, водеща до промяна на техните технически и метрологични характеристики. Независимо от големината на извадката периодът на демонтаж и транспортиране трябва да е възможно най-кратък и общо да не надвишава два месеца.

Раздел XXIII

Измервателни трансформатори

Чл. 398. (1) Измервателните трансформатори са допълнителни устройства, които осигуряват на електромерите, към които са свързани, редуцирани стойности на напрежението и/или тока в мрежата. Измервателните трансформатори са предназначени да предават информационен сигнал към средства за измерване, измервателни уреди, защитни или контролни устройства.

(2) Измервателните трансформатори са токови, напреженови и комбинирани. В зависимост от напрежението трансформаторите са за ниско, средно и високо напрежение.

(3) Измервателните трансформатори могат да бъдат и електронни.

(4) Производителят трябва да определи стойностите на измерваната величина и на влияещите величини, които представляват нормалните условия на употреба.

Чл. 399. (1) Върху всеки измервателен трансформатор или върху табелка, здраво закрепена към него, трябва да са нанесени следните данни:

1. име на производителя или друг знак, по който той лесно може да бъде идентифициран;

2. означение на типа и идентификационен номер, година на производство;

3. за токови трансформатори – обявени първичен и вторичен ток;

4. за напреженови трансформатори – обявени първично и вторично напрежение;

5. обявена изходна мощност и съответен клас на точност; ако има повече от една вторична намотка – маркировката трябва да показва изходната мощност на всяка вторична намотка във VA и съответния клас на точност;

6. коефициент на сигурност – за измервателните намотки на токови трансформатори;

7. обявена честота;

8. маса в kg (при стойности ≥ 25 kg);

9. температурен диапазон;

10. тип на флуида, номинално налягане на пълнене, минимално работно налягане, обем на флуида (или маса), съдържащ се в измервателния трансформатор (когато изолацията е флуид);

11. максимално напрежение на мрежата;

12. обявено ниво на изолация;

13. при комбиниран трансформатор – U_e , индуцирано от ефективната стойност на обявения краткотраен топлинен ток, протичащ през токовата част, когато първичната намотка на напреженовата част е свързана накъсо.

(2) Означенията по ал. 1, т. 11 и 12 могат да се комбинират в едно, например 1,2/6/- kV или 72,5/140/325 kV.

(3) В допълнение трябва да са нанесени и следните данни:

1. за напреженови трансформатори – обявен коефициент на напрежение и съответното време на прилагане;

2. за токови трансформатори – обявен продължителен термичен ток (I_{cth}), обявен ток на термична устойчивост (I_{th}) и обявен ток на динамична устойчивост (I_{dyn}), ако той се различава от $2,5 I_{th}$;

3. клас на изолация, ако е различен от клас А; ако са използвани материали с няколко класа на изолация, необходимо е да се посочи материалът, който ще ограничи прегряването на намотките;

4. за трансформатори с повече от една вторична намотка – използването на всяка намотка и съответните изводи.

Чл. 400. Измервателните трансформатори могат да са от следните класове на точност:

1. напреженови трансформатори:

а) измервателни намотки – 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 3,0;

б) защитни намотки – 3P и 6P;

2. токови трансформатори:

а) измервателни намотки – 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5 S; 1,0; 3,0; 5,0;

б) защитни намотки – 5P, 10P, 5PR, 10PR (в допълнение към тях може да фигурират намотки с класове TPX, TPU и TPZ, отчитащи преходни процеси и/или класове PX и PXR).

Чл. 401. (1) Границите на грешките на измервателните трансформатори трябва да отговарят на посочените за:

1. токовите трансформатори – в приложение № 25;

2. напреженовите трансформатори – в приложение № 26.

(2) При изпитване за точност на комбинирани трансформатори трябва да се отчете влиянието на токовата част върху грешката на напреженовите намотки и влиянието на напреженовата част върху грешката на токовите намотки.

Чл. 402. Измервателните трансформатори се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и първоначална проверка.

Чл. 403. Изследването за одобряване на типа на измервателни трансформатори се извършва при условия на функциониране.

Чл. 404. Първоначалните проверки на измервателните трансформатори включват:

1. проверка на маркировката на изводите;
2. изпитване на първичните намотки на издържано напрежение с промишлена честота;
3. изпитване на вторичните намотки на издържано напрежение с промишлена честота;
4. изпитване на издържано напрежение с промишлена честота между секциите;
5. измерване на частичен разряд;
6. изпитване за точност;
7. измерване на капацитет и коефициент на диелектрични загуби – за капацитивни напреженови трансформатори;
8. проверка на ферорезонанс – за капацитивни напреженови трансформатори.

Чл. 405. По искане на заявителя първоначалната проверка на партиди измервателни трансформатори може да се извърши по статистическия метод, посочен в приложения № 27, чрез проверка на извадка от партидата.

Раздел XXIV

Електрокардиографи

Чл. 406. Електрокардиографът е средство за измерване, предназначено за регистрация на измененията на биоелектричната активност на сърцето на човека във функция от времето.

Чл. 407. (1) Изискванията на този раздел се прилагат към електрокардиографи, които разполагат с печатащо устройство или от които може да се извади разпечатка на електрокардиограма чрез компютър.

(2) Изискванията на този раздел не се отнасят за вектор-електрокардиоинструменти и електрокардиоинструменти със специални цели.

Чл. 408. Електрокардиографите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Закона за медицинските изделия, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба, когато се използват в медицината за целите на лекарското наблюдение, диагностиката и лечението.

Чл. 409. При последваща периодична проверка на електрокардиографите се счита, че те съответстват на изискванията при:

1. относителна грешка от измерване на напрежение в границите $\pm 5\%$;

2. относителна грешка от измерване на интервали от време в границите $\pm 5\%$;

3. относителна грешка на вътрешния калибратор и маркера за време, ако има такива, в границите $\pm 5\%$;

4. времеконстанта T_C , по-голяма от 3,2 s;

5. амплитудно-честотна характеристика, която покрива честотния обхват от 0,05 Hz до 100 Hz;

6. ток в пациентната верига I_{II} , не по-голям от 0,1 μA .

Чл. 410. При последваща проверка след ремонт освен изискванията на чл. 409 трябва да са изпълнени допълнително и следните изисквания:

1. относителната грешка от настройка на чувствителността да е в границите $\pm 5\%$;

2. относителната грешка на скоростта на движение на носителя на запис да е в границите $\pm 5\%$;

3. входният импеданс Z_{BX} да е по-голям от 5 M Ω .

Чл. 411. Знаците от метрологичния контрол трябва да се поставят на видимо място върху електрокардиографа.

Раздел XXV

Аудиометри

Чл. 412. (1) Аудиометрите са средства за измерване, предназначени за изследване на човешкия слух, с чисти тонове и маскиращ шум с биаурално действие по въздушна и моноаурално действие по костна проводимост.

(2) Изискванията на този раздел се отнасят до аудиометри, използвани в здравеопазването, с честотен диапазон от 125 Hz до 10 000 Hz.

Чл. 413. (1) Аудиометрите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Закона за медицинските изделия, и подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба, когато се използват в медицината за целите на лекарското наблюдение, диагностиката и лечението.

(2) При последваща проверка се определя грешка на зададената дискретна стойност, грешка по ниво и честота на изпитвателния звуков сигнал на аудиометъра и грешка по ниво на слушалката за костна проводимост на слуха.

Чл. 414. Максималните допустими грешки на аудиометрите при задаване на честота и ниво на звуковия сигнал не трябва да превишават стойностите, посочени в приложение № 28.

Чл. 415. Знаците от метрологичния контрол трябва да се поставят на видимо място върху аудиометъра.

Раздел XXVI Скоростомери

Чл. 416. (1) Скоростомерите са средства за измерване, предназначени за контрол на скоростта на пътни превозни средства (ППС).

(2) Радарният скоростомер измерва скоростта чрез възпроизвеждане ефекта на Доплер.

(3) Лазерният скоростомер измерва скоростта чрез излъчване на лазерни импулси към дадено ППС и приемане на отразените от повърхността му сигнали, като едновременно с това се измерва и времето за достигането им до ППС и обратно.

(4) Скоростомерът за средна скорост определя средната скорост на ППС чрез измерване на времето за преминаване на базово разстояние на участък от пътя:

1. средна скорост е изчислена скорост, получена чрез разделяне на разстоянието между двете контролни точки на измереното време, за което ППС преминава между тези контролни точки;

2. базово разстояние на участък от пътя е разстоянието между две контролни точки, между които се измерва средната скорост.

Чл. 417. (1) Скоростомерите трябва да могат да индивидуализират ППС, чиято скорост е измерена, включително при едновременно движение на две или повече ППС и при преминаване.

(2) Ако скоростомерът не е пригоден за изпълни изискването по ал. 1, той трябва да анулира резултатите от собствените си измервания, когато две или повече ППС навлизат в областта на измерване едновременно, но с различна скорост.

(3) При измерване със скоростомер за средна скорост най-малко една от камерите трябва да има зрително поле, достатъчно за да се гарантира, че ППС е ясно идентифицирано при напускането на изходната контролна точка и местоположението му спрямо нея. Скоростомер за средна скорост трябва автоматично да регистрира присъствие, време и идентификация на ППС при преминаване през контролните точки към момента на влизане или излизане от базовото разстояние на участъка от пътя чрез разпознаване на образ.

Чл. 418. (1) В неработещо състояние скоростомерът трябва да издържа без повреда температури от минус 25 °С до 70 °С.

(2) Обхватът на измерване на скоростта трябва да включва най-малко обхвата от 30 km/h до 150 km/h.

(3) Разделителната способност на скоростомерите трябва да бъде не по-голяма от 1 km/h.

Чл. 419. Скоростомерите, изложени на външни въздействия, трябва да са прахо-

водонепроницаеми и да притежават добра механична якост.

Чл. 420. Скоростомерите трябва автоматично да изключват неверни резултати, причинени от външни въздействия и смущения, както и такива, предизвикани от промяна на захранващото напрежение извън зададения от производителя обхват.

Чл. 421. (1) При включване скоростомерите трябва да извършват задължителна проверка на съставните си компоненти, удостоверяваща тяхната комплектност.

(2) При измерване на средната скорост е необходимо устройствата за заснемане, монтирани на контролните точки, да бъдат синхронизирани по време от един източник.

(3) Всяко несъответствие трябва да възпрепятства по-нататъшни измервания.

Чл. 422. (1) Скоростомерът трябва да бъде свързан към заснемащо устройство.

(2) Записът трябва да съдържа най-малко следната информация:

1. дата и време (час, минута, секунда) на измерването;

2. измерената скорост;

3. посоката на движение, ако измерването е в двете посоки;

4. идентификацията на средството, с което е направено измерването;

5. параметрите на настройка и режим на работа, ако има такъв;

6. скоростта на пътното превозно средство, в което е монтиран скоростомерът – за скоростомери, работещи в мобилен режим;

7. местоположението на участъка на пътя, където се извършва измерването, базовото разстояние на този участък, времето за преминаване между контролните точки и статуса на синхронизация на времето – за скоростомери за средна скорост;

8. регистрационен номер на пътното превозно средство.

(3) Скоростомерът, включително и зоната на регистриране трябва да осигуряват, че записът на изобразената позиция на пътното превозно средство в зоната на регистриране и свързаният с него документ с изображение могат еднозначно да причислят стойността на измерената скорост към същото пътено превозно средство. Документирането трябва да бъде защитено срещу манипулации. Производителят трябва да определи метода за оценка на обекта на документиране, измерената скорост и проверка на достоверността на документирането.

(4) Посоката на излъчване на скоростомера и оптичната ос на камерата трябва да съвпадат. Трябва да се осигури механична връзка за правилното насочване на системата. При липса на такава това изискване се осигурява чрез операции, описани в инструкцията за употреба.

Чл. 423. (1) Производителят трябва да осигури резултатите от измерване да са в определените допустими граници и да посочи условията, при които е изпълнено това изискване.

(2) За скоростомери за средна скорост, освен информацията по ал. 1, производителят трябва да предостави информация за начина на синхронизиране на времето на двете контролни точки и начина на определяне на базовото разстояние.

(3) За базово разстояние на участък за измерване на средна скорост се използва възможна най-късата и позволена от Закона за движение по пътищата траектория на движение. Базовото разстояние се измерва еднократно с допустима грешка $\pm 1\%$ преди първоначалния монтаж и се маркира надеждно. При промяна на геометрията на пътя и/или промяна на инфраструктурата, водещи до трайни изменения на пътния участък, базовото разстояние трябва да бъде измерено отново.

(4) Техническата документация на скоростомер за средна скорост трябва да съдържа доказателства за начина на синхронизиране на времето. Проверката на синхронизацията на времето трябва да се извършва автоматично, без намесата на оператор, така че състоянието на синхронизацията на устройствата за заснемане да бъде надеждно установено още при първоначалния монтаж, без да са необходими последващи измервания.

Чл. 424. (1) Върху скоростомера трябва да има неизтриваеми означения за:

1. името на производителя;
2. типа и идентификационния номер.

(2) Върху всяко присъединено устройство трябва да е нанесен съответен типов или идентификационен номер.

Чл. 425. (1) Максималните допустими грешки на скоростомерите трябва да бъдат:

1. при измерване на скорост чрез симулиране на сигнал: ± 1 km/h за скорости до 100 km/h или $\pm 1\%$ от измерената стойност за скорости над 100 km/h;

2. при измерване на скорост при условия на функциониране: ± 3 km/h за скорости до 100 km/h или $\pm 3\%$ от измерената стойност за скорости над 100 km/h.

(2) Скоростомерът трябва да може да извършва измервания с грешка, която не надвишава максимално допустимата, в температурен обхват най-малко от минус 10 °C до 55 °C.

(3) За скоростомери, монтирани в пътното превозно средство, температурният обхват по ал. 2 е от 0 °C до 50 °C.

(4) Ако границите на определения от производителя температурен обхват бъдат преминали, скоростомерът трябва автоматично да преустанови измерванията.

Чл. 426. (1) Лазерният скоростомер, измерващ скоростта с помощта на оператор,

трябва да е снабден с устройство за прицелване, насочено по посока на светлинния лъч.

(2) Мощността на излъчване на лазерния скоростомер не трябва да превишава клас 1 съгласно БДС EN 60825-1.

(3) Лазерният скоростомер трябва да е снабден с устройство за измерване на разстоянието до ППС с максимално допустима грешка $\pm 0,3$ m.

Чл. 427. (1) Скоростомерът за средната скорост трябва да открива присъствие на пътното превозно средство в момента на влизане и излизане в базовото разстояние и да идентифицира пътното превозно средство.

(2) Скоростомерът трябва да бъде проектиран така, че да прави по две или повече измервания, използвайки независими един от друг методи.

(3) Основният метод за измерване на средна скорост се използва за предоставяне на първичните доказателствени данни за скоростта на пътното превозно средство.

(4) Контролният метод за измерване на средната скорост на пътното превозно средство е независим от основния метод и се използва за проверка на точността на измерване на скоростомера.

(5) Интервалът от време, използван в контролното измерване, трябва да започва в рамките на 0,1 s от началото и да свършва в рамките на 0,1 s от края на основното измерване. Точността на контролното измерване трябва да е в рамките на 10 % от средната скорост, определена от основното измерване.

Чл. 428. Скоростомерите се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след одобряване на типа и след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 429. Полевият тест се извършва чрез измерване на скорост в реален трафик с цел комплексно оценяване на факторите, влияещи върху резултатите от измерванията на скоростта. Измерванията се извършват в условия на променящи се скорости, гъстота на трафика и по възможност – при различни температури.

Чл. 430. (1) За одобряване на типа се изпитва един брой скоростомер и изпитването включва:

1. измерване на микровълновата секция за радарни скоростомери;
2. предварителен тест на въздействия на електронния блок;
3. измерване на механична издръжливост;
4. измерване на климатична устойчивост;
5. воден тест за частите, изложени на вода;
6. грешката на измерване на разстоянието до пътното превозно средство – за лазерни скоростомери;
7. грешката при измерване на скоростта при симулиране на сигнал и при полеви тест.

(2) Устройствата за заснемане на скоростомери за средна скорост се изпитват по ал. 1, т. 2 – 5.

(3) При полеви тест на скоростомер за средна скорост се измерва базовото разстояние, грешката на измерване на скоростта, проверяват се монтажът на устройствата за заснемане, начинът и методът за синхронизация на времето.

Чл. 431. (1) Първоначалната проверка включва:

1. проверка на контролните точки на диаграмата на излъчване на антената за радарни скоростомери;

2. проверка на честотния обхват за радарни скоростомери;

3. грешката на измерване на скоростта при симулиране на сигнал и при полеви тест;

4. проверка на излъчваната мощност;

5. грешката на измерване на разстоянието до пътното превозно средство – за лазерни скоростомери.

(2) Първоначалната проверка за скоростомери за средна скорост се извършва на мястото на монтаж. Измерва се базовото разстояние, грешката на измерване на скоростта, проверяват се монтажът на устройствата за заснемане и начинът за синхронизацията на времето.

Чл. 432. (1) Последващата проверка включва:

1. проверка на контролните точки на диаграмата на излъчване на антената, за радарни скоростомери;

2. проверка на честотния обхват за радарни скоростомери;

3. грешката при измерване на скоростта при симулиране на сигнал и при полеви тест;

4. грешката на измерване на разстоянието до пътното превозно средство за лазерни скоростомери.

(2) При полеви тест на скоростомер за средна скорост се проверяват маркировката на базовото разстояние, контролните точки и монтажът на устройствата за заснемане.

Раздел XXVII

Анализатори за алкохол в дъха

Чл. 433. Анализаторите за алкохол в дъха са средства за измерване, предназначени да се използват за определяне на концентрацията на етилов алкохол в издишвания от белите дробове въздух.

Чл. 434. Анализаторът за алкохол в дъха трябва да е конструиран така, че да гарантира максималната допустима грешка без настройване в продължение на 6 месеца след първоначалното му пускане в действие.

Чл. 435. (1) Анализаторът за алкохол в дъха трябва да извършва измерване само ако взетата проба се приема за представителна по отношение на издишания от белите дробове въздух.

(2) Анализаторът за алкохол в дъха не трябва да отчита резултат при прекъсване на потока на издишания въздух или при наличие на алкохол в горните дихателни пътища.

(3) Анализаторът за алкохол в дъха трябва да изписва съобщение за грешка, ако едно или повече от следните условия не са изпълнени:

1. издишан обем: по-голям или равен на 1,2 l;

2. дебит: по-голям или равен на 0,1 l/s;

3. време на издишване: по-голямо или равно на 3 s.

Чл. 436. (1) Преди всяко измерване анализаторът за алкохол в дъха трябва да посочва автоматично, че е готов да извърши правилно измерване.

(2) Измерването не трябва да се извършва, ако автоматичната проверка покаже, че то се извършва неправилно.

Чл. 437. (1) Анализаторите за алкохол в дъха трябва да бъдат проектирани и произведени така, че техните грешки да не надвишават максималните допустими грешки при температура на заобикалящата среда, определена от производителя.

(2) Анализаторите за алкохол в дъха трябва да са предназначени да работят в пространства със значителна или висока степен на вибрации и удари и при атмосферно налягане от 860 hPa до 1060 hPa.

Чл. 438. Влиянието на електромагнитно смущение трябва да е такова, че изменението на резултата от измерване да не е по-голямо от максималната допустима грешка.

Чл. 439. (1) Анализаторът за алкохол в дъха трябва да показва резултата от измерването в mg/l.

(2) Анализаторът за алкохол в дъха може да показва резултата от измерване в промили „‰“ съгласно приложение № 29.

Чл. 440. Обхватът на измерване на концентрацията на етилов алкохол трябва да е от 0 mg/l до най-малко 2 mg/l.

Чл. 441. Максималните допустими грешки на анализаторите за алкохол в дъха при одобряване на типа, първоначална проверка и проверка след ремонт трябва да отговарят на изискванията по приложение № 30.

Чл. 442. Максималните допустими грешки на анализаторите за алкохол в дъха при последващи проверки трябва да отговарят на изискванията по приложение № 30.

Чл. 443. Разделителната способност трябва да е най-малко 0,01 mg/l в режим на измерване и да е равна на 0,001 mg/l при метрологичен контрол.

Чл. 444. Стандартното отклонение за всички масови концентрации трябва да бъде по-малко или равно на една трета от максималните допустими грешки.

Чл. 445. Анализаторите за алкохол в дъха се предоставят на пазара и/или се пускат

в действие след одобряване на типа и след първоначална проверка и подлежат на последващи проверки.

Чл. 446. (1) За извършване на метрологичен контрол на анализаторите за алкохол в дъха се използват парогазови смеси с температура $34\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ и с номинални стойности на масови концентрации от 0 mg/l до 0,05 mg/l, 0,10 mg/l, 0,25 mg/l, 0,40 mg/l, 0,70 mg/l, 0,95 mg/l, 1,50 mg/l, 1,90 mg/l.

(2) За обхват на анализатора за алкохол в дъха над 2 mg/l използваната масова концентрация трябва да бъде равна на 90 % от горната граница на обхвата.

(3) Парогазовите смеси се получават на изхода на газгенератор от водни разтвори на етилов алкохол съгласно приложение № 29.

Чл. 447. Първоначалната и последващите проверки се извършват с парогазови смеси най-малко в 3 точки от обхвата на измерване.

Раздел XXVIII Таксиметрови апарати

Чл. 448. (1) Таксиметровите апарати са средства за измерване, монтирани в таксиметровите автомобили, предназначени да изчисляват и показват сумата, дължима при ползване, на базата на изминатото разстояние и/или продължителността на наемането на автомобила.

(2) Таксиметровите апарати се предоставят на пазара и/или се пускат в действие след оценено и удостоверено съответствие със съществените изисквания, определени по реда на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средства за измерване.

(3) Таксиметровите апарати, монтирани в автомобил, подлежат на последващи проверки по реда на тази наредба.

Чл. 449. (1) Последващата проверка на таксиметровите апарати, монтирани в автомобил, се извършва заедно с генератора на сигнали за разстояние.

(2) Последващата проверка включва:

1. външен оглед;
2. изследване на съответствието на управляващата програма;
3. функционална проверка;
4. при изчисляване на таксата на базата на прилагане на тарифата за време под скоростта на превключване и на прилагане на тарифата за разстояние над скоростта на превключване:
 - а) изследване при измерване на време за престой;
 - б) изследване при измерване на разстояние;
5. при изчисляване на таксата на базата на едновременно прилагане на тарифата за време и на тарифата за разстояние за цялото пътуване – изследване при едновременно измерване на време и разстояние.

(3) Максималните допустими грешки са, както следва:

1. за изминало време: $\pm 0,2\%$ – при изчисляване на таксата на базата на едновременно прилагане на тарифата за време и на тарифата за разстояние за цялото пътуване;

2. за време за престой: $\pm 1\text{ s}$ за минута – при изчисляване на таксата на базата на прилагане на тарифата за време под скоростта на превключване и на прилагане на тарифата за разстояние над скоростта на превключване;

3. за изминатото разстояние: $\pm 2\%$.

Раздел XXIX

Изисквания към софтуера, използван в средствата за измерване

Чл. 450. (1) Когато средството за измерване е със софтуер, който е определящ за метрологичните характеристики, софтуерът трябва да подлежи на идентифициране като съответно програмно осигуряване, идентификацията му да се извършва лесно, да е защитен и да съхранява данни за евентуална намеса.

(2) Данните от измерване, софтуерът по ал. 1 и данните за метрологичните характеристики, които се съхраняват или предават, трябва да бъдат защитени срещу случайна или умишлена намеса.

(3) Метрологичните характеристики на средство за измерване не трябва да се влияят от свързването на друго устройство към него, от характеристиките на свързаното устройство или от устройство, което е свързано дистанционно с него.

(4) Когато средството за измерване е снабдено със софтуер, който осигурява и други функции освен измервателните, частта от софтуера, която е определяща за метрологичните характеристики, трябва да подлежи на идентифициране и да не се влияе от средството за измерване.

Глава трета

РЕД ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА КОНТРОЛ НА СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

Раздел I

Общи разпоредби

Чл. 451. Редът за извършване на контрол на средствата за измерване включва:

1. ред за одобряване на типа на средствата за измерване и за отмяна на одобряването на типа на средствата за измерване;

2. ред за водене на регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване;

3. ред за вписване в регистъра на типове средства за измерване съгласно чл. 2, ал. 4;

4. ред за извършване на първоначална проверка на средствата за измерване;

5. ред за извършване на последваща проверка на средствата за измерване.

Раздел II

Ред за одобряване на типа на средствата за измерване

Чл. 452. Одобряването на типа на средствата за измерване включва:

1. преглед на документите и техническото досие на типа средство за измерване;
2. изследване на типа средство за измерване;
3. оценяване на съответствието на типа средство за измерване с техническите и метрологичните изисквания към него;
4. издаване на удостоверение за одобрен тип средство за измерване и вписване в регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване.

Чл. 453. (1) Производителите или вносителите, които предоставят на пазара средства за измерване, които подлежат на одобряване на типа съгласно глава втора и са предназначени за използване в случаите по чл. 5 от Закона за измерванията, подават заявление за одобряване на типа в Българския институт по метрология.

(2) В заявлението за одобряване на типа се посочват:

1. името, адресът, телефонът и факсът и/или електронният адрес на заявителя и името и адресът на производителя на средствата за измерване;
2. наименованието и типът на средството за измерване, компонентите, спомагателното оборудване или допълнителните устройства;
3. фактическото основание за заявяване на типа средство за измерване за одобряване:
 - а) ново производство или внос;
 - б) модификация или допълнение на одобрен тип;
 - в) ограничено одобряване на типа;
 - г) продължаване на срока на валидност на одобряването на типа;
 - д) продължаване на срока на валидност при ограничено одобряване на типа;
4. предназначение на средството за измерване;
5. техническите и метрологичните характеристики на типа средство за измерване.

(3) За одобряване на типа може да се заявява и гама средства за измерване, като в заявлението се посочват техническите и метрологичните характеристики на средствата за измерване в гамата.

(4) Заявленията за продължаване на срока на валидност на одобряването на типа, съответно на ограниченото одобряване на типа, се подават не по-късно от шест месеца преди изтичането на съответния срок на валидност.

Чл. 454. (1) Към заявлението за одобряване на типа се прилагат следните документи:

1. техническото досие на типа средство за измерване със съдържание съгласно прило-

жение № 31 на български език, а за тези от внос – и в оригинал;

2. копия от декларации за съответствие и протоколи от изпитване или сертификати за съответствие, ако средството за измерване подлежи и на оценяване на съответствието със съществените изисквания, определени по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите;

3. документ за платена такса за преглед на документите на средството за измерване при одобряване на типа, освен когато таксата е заплатена по електронен път.

(2) Към заявлението по ал. 1 се прилагат копия и на други документи, ако заявителят разполага с такива, като протоколи от изпитвания на типа на средството за измерване, издадени от лаборатории, акредитирани от международно признат орган по акредитация за изпитване на съответните средства за измерване и/или национален метрологичен институт.

(3) При модификация или допълнение на одобрен тип средство за измерване в техническото досие на средството за измерване подробно се описва извършената модификация или допълнение и се посочват новите технически и метрологични характеристики на типа.

(4) Когато заявлението се подава по електронен път, към него се прилагат сканирани изображения на изискуемите съгласно ал. 1 и 2 документи.

Чл. 455. При продължаване на срока на валидност на одобряването на типа, съответно на ограниченото одобряване на типа на средствата за измерване, заявителят прилага техническото досие на одобреното/ограничено одобреното средство за измерване и декларира писмено, че няма изменения по отношение на одобрения/ограничено одобрения тип.

Чл. 456. Българският институт по метрология извършва преглед на заявлението, документите и съдържанието на техническото досие, описаните технически и метрологични характеристики на типа средство за измерване и предписаното от производителя предназначение в сроковете, определени в чл. 29а, ал. 2 от Закона за измерванията.

Чл. 457. (1) При установяване на непълноти и несъответствия в представените документи по чл. 453 заявителят се уведомява писмено и се определя срок за отстраняването им, който не може да е по-кратък от 15 работни дни и по-дълъг от 3 месеца. Срокът за преглед по чл. 456 започва да тече от датата на отстраняването им.

(2) В случай че непълнотите и несъответствията не бъдат отстранени в определения срок, председателят на Българския институт по метрология прекратява процедурата за одобряване на типа.

Чл. 458. (1) При пълнота и съответствие в представените документи по чл. 453 се определят:

1. изпитванията, на които трябва да се подложи типът средство за измерване, в зависимост от приложимите национални и международни документи и/или добри практики за съответните средства за измерване;

2. съгласувано със заявителя – лабораториите, в които да се извършат изпитванията;

3. сроковете за представяне на образците от типа средство за измерване в лабораториите на Българския институт по метрология.

(2) Когато заявлението е за модификация или допълнение на одобрен тип по чл. 453, ал. 3, се извършва преглед на съдържанието на извършеното изменение и оценка на приложимостта на резултатите от изпитване на одобрения тип.

(3) При положително заключение по ал. 2 резултатите от изпитване могат да бъдат приети, без да се извършва повторно изпитване.

Чл. 459. (1) При пълнота и съответствие на представените документи към заявлението по чл. 453, ал. 4 председателят на Българския институт по метрология продължава срока на валидност на одобрения тип, съответно на ограниченото одобряване на типа.

(2) При установяване на непълноти в представените документи към заявлението по чл. 453, ал. 4 заявителят се уведомява писмено и се определя едномесечен срок за отстраняването им.

(3) При установяване на несъответствия в представените документи към заявлението по чл. 453, ал. 4 и/или неспазване на срока по ал. 2 председателят на Българския институт по метрология отказва продължаването на срока на валидност на одобрения тип, съответно на ограниченото одобряване на типа.

Чл. 460. Изследването на типа средство за измерване се извършва чрез изпитване на техническите и метрологичните характеристики на образци от типа му, включително изследване на софтуера по чл. 450, за установяване на съответствието им с изискванията към тях и работата на средството за измерване при условия на функциониране.

Чл. 461. (1) Изпитването на средствата за измерване се извършва в лаборатории на Българския институт по метрология.

(2) Изпитването на средствата за измерване може да бъде извършено и в лаборатории, акредитирани от международно признат орган по акредитация за изпитване на съответните средства за измерване и/или национален метрологичен институт, и/или на място при заявителя по реда на чл. 27 от Закона за измерванията.

(3) Когато изпитването се извършва в лаборатории на Българския институт по метрология, заявителят представя образците

от типа средство за измерване за изпитване в определения по чл. 458, ал. 1, т. 3 срок и заплаща такса за изпитването. Когато изпитването се извършва на местата по ал. 2, заявителят заплаща и разходите за командироване на служителите на Българския институт по метрология.

(4) Когато изпитването се извършва в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията, заявителят трябва да осигури:

1. доказателства за проследимост на еталоните и измервателното оборудване, които ще бъдат използвани при изпитването;

2. необходимите условия за извършване на изпитването.

Чл. 462. (1) Въз основа на резултатите от протоколите за изпитване в 30-дневен срок от получаването на протоколите се изготвя доклад за съответствието на типа средство за измерване с техническите и метрологичните изисквания към него. Експертите, които извършват оценката на съответствието на типа, трябва да са различни от експертите, взели участие в изследването на типа.

(2) В 7-дневен срок от представянето на доклада по ал. 1 се прави мотивирано предложение до председателя на Българския институт по метрология за одобряване на типа или за отказ за одобряване на типа средство за измерване.

Чл. 463. (1) В 7-дневен срок от получаване на предложението по чл. 462, ал. 2 председателят на Българския институт по метрология приема доклада за одобряване и в срок до 3 работни дни от приемането на доклада се издава удостоверение за одобрен тип или допълнение към удостоверението за одобрен тип и се вписва в регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване или мотивирано се отказва одобряването на типа и заявителят се уведомява за това.

(2) Удостоверението за одобрен тип съдържа:

1. наименованието и типа на средството за измерване или на гамата средства за измерване;

2. името и адреса на производителя на средството за измерване;

3. номера на удостоверението за одобрен тип и поредния номер от регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване, под който се вписва типът;

4. датата на издаване на удостоверението за одобрен тип средство за измерване;

5. срока на валидност на одобряването на типа;

6. изображение на знака за одобрен тип.

(3) Към удостоверението за одобрен тип се прилагат:

1. описание на типа, което включва предназначението, принципа на действие и техническите и метрологичните характеристики на средството за измерване или средствата

за измерване, включени в гамата, и други специфични данни, необходими за идентификация на типа;

2. описание, чертеж или снимка на местата за поставяне на знаците, удостоверяващи резултатите от контрола, и на местата на запечатване (пломбиране) на средството за измерване;

3. описание на защитата на софтуера срещу случайна или умишлена намеса в случаите по чл. 450.

(4) В удостоверението за одобрен тип на компоненти, спомагателно оборудване и допълнителни устройства към средствата за измерване допълнително се посочват:

1. типове средства за измерване, в които могат да бъдат вградени или към които могат да бъдат свързани;

2. условията за цялостно функциониране на средствата за измерване, за които те се одобряват.

Чл. 464. (1) При одобряване на модификация или допълнение към одобрен тип средство за измерване председателят на Българския институт по метрология издава допълнение към удостоверението за одобрен тип.

(2) Допълнението към удостоверението за одобрен тип средство за измерване съдържа:

1. данните по чл. 463, ал. 2, т. 1 – 5;

2. описание на извършената модификация или допълнение към типа средство за измерване;

3. техническите и метрологичните характеристики на средството за измерване, които са променени в резултат на извършената модификация или допълнение към типа средство за измерване.

(3) Допълнението се издава със срока на валидност на издаденото удостоверение за одобрен тип.

(4) Допълнение към удостоверението за одобрен тип се издава и когато се продължава срокът на удостоверението за одобрен тип по чл. 30, ал. 2 и ал. 3 от Закона за измерванията.

(5) Допълнението за продължаване на срока на валидност на удостоверението за одобрен тип съдържа:

1. данните по чл. 463, ал. 2, т. 1 – 4;

2. датата на издаване на допълнението за продължаване на срока на валидност на удостоверение за одобрен/ограничено одобрен тип;

3. срока на валидност на издаденото допълнение.

Чл. 465. (1) При ограничено одобряване на типа на средствата за измерване се прилага редът по чл. 457 и чл. 460 – 464, като могат да се определят следните ограничения:

1. за броя на средствата за измерване, които се считат от одобрен тип и могат да бъдат предоставени на пазара и/или пуснати в действие;

2. за областта на употреба на типа средство за измерване;

3. специални ограничения, произтичащи от използваната технология.

(2) При изследване и оценяване на типа на средството за измерване се прилагат изискванията към средства за измерване със същото или подобно предназначение и методите за техния контрол.

(3) Типът на средствата за измерване по ал. 1 не може да бъде одобрен, ако максималните допустими грешки на средството за измерване са по-големи от определените с наредбата максимални допустими грешки на средствата за измерване със същото или с подобно предназначение.

Чл. 466. (1) Ограниченията по чл. 465, ал. 1 се мотивират с предложение до председателя на Българския институт по метрология.

(2) Ограниченията по ал. 1 се вписват в удостоверението за одобрен тип.

Чл. 467. Лицата, които предоставят на пазара и/или пускат в действие средства за измерване, чийто тип е ограничено одобрен, са длъжни да уведомяват Българския институт по метрология за мястото на монтажа на всяко средство за измерване.

Чл. 468. Заявителят получава удостоверението по чл. 463 или допълнението към издадено удостоверение по чл. 464 срещу документ за платена такса за издаването им, освен когато таксата е заплатена по електронен път.

Чл. 469. Одобряването на типа подлежи на отмяна, когато въз основа на резултатите от извършени първоначални и последващи проверки на средствата за измерване и метрологичен надзор са налице основанията по чл. 36, ал. 1 от Закона за измерванията.

Чл. 470. Отказът за одобряване на типа на средствата за измерване и отмяната на одобряването на типа подлежат на обжалване по реда и в сроковете, определени в Административнопроцесуалния кодекс.

Чл. 471. За срока на валидност на удостоверението за одобрен тип заявителят може да поиска вписване в удостоверението за одобрен тип на изменения в данните по чл. 463, ал. 2, т. 2 при заявяване за вписване на новите обстоятелства от търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел или представи копие от акта за промяна, ако е чуждестранно лице.

Чл. 472. Документите по чл. 453 – 455 и чл. 467 могат да бъдат подавани и по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронните удостоверителни услуги и Закона за електронното управление.

Раздел III

Ред за вписване в регистъра на типове средства за измерване съгласно чл. 2, ал. 4

Чл. 473. (1) Лицата, които предоставят на пазара средства за измерване по чл. 2, ал. 4, ги заявяват за вписване в Българския институт по метрология.

(2) При подаване на заявлението лицата по ал. 1 предоставят информация относно законосъобразността на предлагането на пазара на съответните средства за измерване в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2019/515.

(3) Към заявлението лицата по ал. 1 прилагат:

1. описание на технически и метрологични характеристики на типа в оригинал и на български език;

2. копие на документ за одобрен тип по реда на националното законодателство на съответната държава и превод на български език;

3. доброволна декларация за взаимно признаване по чл. 4 на Регламент (ЕС) 2019/515, ако има изготвена такава;

4. изображение на знака за одобрен тип;

5. изображение на знака за първоначална проверка;

6. документ за платена такса, освен когато таксата е заплатена по електронен път.

Чл. 474. В 30-дневен срок от подаване на заявлението и документите по чл. 473 Българският институт по метрология извършва преглед на документите за осигуряване на съответствие, отговарящо на изискванията на наредбата за съответното средство за измерване.

Чл. 475. (1) При установяване на непълноти и несъответствия в представените документи по чл. 473 заявителят се уведомява писмено и се определя срок за отстраняването им, който не може да е по-кратък от 15 работни дни и по-дълъг от 3 месеца. Срокът за преглед по чл. 474 започва да тече от датата на отстраняването им.

(2) Председателят на Българския институт по метрология отказва вписване на типа на средства за измерване, използвани в случаите по чл. 5 от Закона за измерванията, със заповед и уведомява заявителя, когато:

1. непълнотите и несъответствията по ал. 1 не бъдат отстранени в определения срок;

2. е подадено заявление за вписване на средства за измерване по чл. 2, ал. 5.

(3) Председателят на Българския институт по метрология съобщава заповедта за отказ на Комисията и другите държави – членки на ЕС, не по-късно от 20 работни дни от издаването ѝ съгласно изискванията на чл. 5, параграф 9 на Регламент (ЕС) 2019/515.

(4) В заповедта по ал. 2 се посочват:

1. националните разпоредби, на които се основава взетото решение;

2. областите от обществен интерес, които налагат националните разпоредби и на които се основава взетото решение;

3. резюме на информацията и документите, предоставени от лицата по чл. 473, ако такива са били предоставени;

4. мотивите, на които се основава взетото решение;

5. средствата за правна защита и сроковете по АПК;

6. възможността заявителят да използва европейската мрежа за разрешаване на спорове с презграничен елемент, възникнали от неправилното прилагане на правото на Европейския съюз в областта на вътрешния пазар – СОЛВИТ (SOLVIT), и процедурата по чл. 8 на Регламент (ЕС) 2019/515.

Чл. 476. (1) При пълнота и съответствие на представените документи към заявлението по чл. 473 Българският институт по метрология вписва типа в регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване.

(2) В регистъра се вписват следните данни:

1. поредният номер от регистъра и дата на вписване;

2. наименование на средството за измерване;

3. тип на средството за измерване;

4. технически и метрологични характеристики;

5. производител;

6. заявител;

7. срок на валидност на одобряването на типа;

8. изображение на знак за одобрен тип;

9. изображение на знак за първоначална проверка;

10. номер на сертификата за одобрен тип.

(3) В регистъра се вписват и последващи одобряването изменения – допълнение или модификация и продължаване на срока на валидност на одобряване, извършени съгласно националното законодателство на държавата, в която е извършено одобряването.

(4) За вписване в регистъра заявителят заплаща такса.

(5) Заявителят получава уведомление за обстоятелствата по вписване.

Раздел IV

Ред за водене на регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване по раздел II

Чл. 477. На вписване в регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване подлежат:

1. одобрените по реда на наредбата типове средства за измерване, компоненти, спомагателно оборудване и допълнителни устройства към тях;

2. типове средства за измерване, чието одобряване е отменено.

Чл. 478. (1) В регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване се вписват данните от удостоверение за одобрен тип по чл. 463, ал. 2.

(2) В регистъра се вписват и последващите вписването изменения на одобрения тип – допълнение или модификация и продължаване на срока на валидност на одобряването, както и номер и дата на заповедта на председателя на Българския институт по метрология в случай на отмяна на одобряването на типа.

Раздел V

Ред за извършване на първоначална проверка на средства за измерване

Чл. 479. (1) Първоначалната проверка на средствата за измерване е изследване за потвърждаване на съответствието им с одобрения тип, когато средствата за измерване подлежат на одобряване на типа, или с техническите и метрологичните изисквания към тях, когато средствата за измерване не подлежат на одобряване на типа.

(2) Първоначалната проверка на средствата за измерване включва:

1. проверка за наличие на означения, табели и знаци от контрол;

2. проверка за съответствие с техническите изисквания и тяхното влияние върху метрологичните характеристики на средството за измерване при условия на функциониране;

3. изследване на метрологичните характеристики и максималните допустими грешки на средството за измерване.

(3) Първоначална проверка се извършва и на средства за измерване с валиден срок на „ЕИО одобрен тип“ и с нанесена маркировка съгласно приложение № 33, на които не е извършена „ЕИО първоначална проверка“.

Чл. 480. (1) Срокът на валидност на първоначалната проверка по чл. 39, ал. 2 от Закона за измерванията се отнася за средства за измерване, които не са пуснати в действие.

(2) Когато средствата за измерване са пуснати в действие до края на календарната година, следваща годината на извършване на първоначалната проверка, срокът на валидност на първоначалната проверка се приравнява на срока на валидност на последващата проверка.

(3) Когато средствата за измерване не са пуснати в действие до края на календарната година, следваща годината на извършване на първоначалната проверка, те се заявяват и представят отново за извършване на първоначална проверка преди пускането им за първи път в действие от лицата, които ще ги използват.

Чл. 481. (1) Първоначалната проверка може да се извършва на един или на повече етапи.

(2) Първоначалната проверка се извършва на един етап за средствата за измерване, които конструктивно представляват единно цяло и могат да бъдат пренесени до мястото на монтаж и/или употреба без предварително разглобяване.

(3) Първоначалната проверка се извършва на два или повече етапа за средствата за измерване, чието правилно функциониране зависи от условията, при които се монтират и/или използват.

(4) Първият етап от първоначалната проверка трябва да гарантира, че средството за измерване съответства на одобрения тип, или когато то не подлежи на одобряване на типа – на техническите и метрологичните изисквания към средството за измерване.

(5) На втория етап се извършва проверка на характеристиките на средството за измерване, които се влияят от начина на монтиране и на условията на използване на средството за измерване след монтаж.

Чл. 482. (1) Когато проверката на средството за измерване е едноетапна и мястото за извършването ѝ не е определено в наредбата, тя се провежда на място, избрано от лицето, което проверява средството за измерване.

(2) Когато проверката на средство за измерване се извършва на няколко етапа, всеки един от тях може да се извърши от различни лица и на различни места.

(3) В случаите по ал. 2 последният етап се извършва на мястото на монтаж на средството за измерване, а всеки от предходните етапи се извършва на място, избрано от лицето, освен ако в глава втора е уредено друго.

(4) Когато първоначалната проверка се извършва в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията, заявителят:

1. осигурява доказателствата и условията по чл. 461, ал. 4;

2. заплаща такса за проверка.

Чл. 483. (1) Българският институт по метрология извършва първоначална проверка на средства за измерване съгласно изискванията, определени в глава втора, по методики, утвърдени от председателя или от определено от него длъжностно лице.

(2) Методиките за първоначална проверка могат да се използват и от оправомощени лица.

Чл. 484. (1) Заявлението за първоначална проверка се подава в Българския институт по метрология или пред лицата, оправомощени от председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор за извършване на първоначална проверка на средствата за измерване.

(2) В заявлението за първоначална проверка на средствата за измерване се посочват:

1. името, адресът, електронният адрес, телефонът на заявителя;

2. наименованието и типът на средството за измерване, компонентите, спомагателното оборудване или допълнителните устройства;

3. предназначението на средството за измерване;

4. броят и идентификационните номера на средствата за измерване;

5. основните метрологични характеристики на средството за измерване: обхват на измерване, клас на точност или допустимата грешка, разделителна способност и др., ако средството за измерване се пуска на пазара и/или в действие без одобряване на типа;

6. номерът от регистъра на одобрените типове средства за измерване, ако средството за измерване подлежи на одобряване на типа;

7. мястото на монтаж на средствата за измерване, когато типът им е ограничено одобрен при условие за уведомяване за мястото им на монтаж или когато тази наредба изисква първоначалната проверка да се извърши на мястото на монтаж.

(3) В случаите по чл. 479, ал. 3 към заявлението се прилага копие от „ЕИО удостоверение за одобрен тип“, придружено от превод на български език.

(4) Документите по ал. 1 могат да бъдат подавани и по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронните удостоверителни услуги и Закона за електронното управление.

Чл. 485. (1) В 7-дневен срок от датата на подаване на заявлението лицето, което извършва проверката, уведомява заявителя за:

1. мястото и датата за извършване на проверката;

2. еталоните, спомагателното оборудване, консумативите и помощния персонал, необходими за извършване на проверката – в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията.

(2) Срокът за извършване на първоначалната проверка на средствата за измерване е 30 дни от датата на заявяването ѝ, освен в случаите, когато заявителят е посочил по-дълъг срок.

(3) Заявителят е длъжен да представи средствата за измерване за първоначална проверка на мястото и датата по ал. 1.

Раздел VI

Ред за извършване на последваща проверка на средствата за измерване

Чл. 486. (1) Последващата проверка на средствата за измерване се извършва за установяване на съответствието им с одобрения тип и с изискванията за максимални допустими грешки при употреба, освен ако е посочено друго в глава втора.

(2) При последваща проверка на средство за измерване след ремонт се установява съответствие с изискванията за максимални

допустими грешки при пускането им на пазара и/или в действие.

(3) Българският институт по метрология извършва последваща проверка на средства за измерване съгласно изискванията, определени в глава втора, по методики, утвърдени от председателя на Българския институт по метрология или от определено от него длъжностно лице, като методиките за последваща проверка могат да се използват и от оправомощени лица.

(4) Последваща проверка се извършва и на средства за измерване, пуснати на пазара и/или в действие с „ЕИО одобрен тип“ и „ЕИО първоначална проверка“, маркирани със знаци съгласно приложение № 33 и приложение № 36, освен ако е посочено друго в глава втора.

(5) Последваща проверка се извършва и на средства за измерване, пуснати на пазара и/или в действие по чл. 479, ал. 3.

(6) Последваща проверка се извършва и на средства за измерване, вписани в регистъра по чл. 476.

(7) Последваща проверка се извършва и на средства за измерване със софтуер, на които е извършена промяна на параметри, влияещи на метрологичните им характеристики.

(8) При последващата проверка на средство за измерване по ал. 7 се предоставя доказателство за направената промяна на параметрите и се установява съответствието с изискванията за максимални допустими грешки при първоначална проверка или в съответствие с наредбите по чл. 7 на Закона за техническите изисквания към продуктите.

Чл. 487. (1) Заявленията за последваща проверка се подават в Българския институт по метрология или пред лицата, оправомощени от председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор за извършване на последваща проверка на средствата за измерване.

(2) Заявлението за последваща проверка на средствата за измерване съдържа:

1. името, адреса, електронния адрес, телефона на заявителя;

2. наименованието и типа на средствата за измерване;

3. номера на одобрения тип, на „ЕИО одобрения тип“ или номера на нотифицираното лице и номера на сертификата за ЕС изследване на типа/проекта;

4. вида на последващата проверка;

5. деклариране на използването по чл. 5 от Закона за измерванията;

6. броя и местонахождението на средствата за измерване;

7. метрологичните характеристики: обхват на измерване, клас на точност или допустима грешка, разделителна способност, ако средството за измерване се пуска на пазара и/или в действие без одобряване на типа;

8. описание на извършения ремонт и подменените елементи от лицето, което ремонтира средства за измерване – при последваща проверка след ремонт;

9. копие на документа за вида на извършения ремонт.

(3) Заявленията за последваща проверка на средства за измерване се съставят в два екземпляра за всяко средство за измерване, като вторият екземпляр се съхранява при заявителя.

(4) Заявленията за периодични проверки на средствата за измерване се подават не по-късно от 14 дни преди изтичането на срока на валидност на предходната проверка (първоначална или последваща).

(5) Заявленията за проверка след ремонт се подават в 7-дневен срок от извършване на ремонта.

Чл. 488. (1) Периодичната проверка се извършва в 14-дневен срок от датата на заявяване.

(2) Проверката на средствата за измерване след ремонт или извършена промяна на параметри или настройки, влияещи на метрологичните им характеристики, или в случай на унищожаване на знака от предходна проверка се извършва в 14-дневен срок от датата на заявяване.

(3) Последващата проверка, заявена по желание на лицето, което използва средството за измерване по чл. 5 от Закона за измерванията, се извършва в срок не по-дълъг от 3 месеца от датата на заявяване.

(4) Първата последваща периодична проверка на средства за измерване с оценено съответствие със съществените изисквания по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите се извършва след изтичане на един период на валидност на последващата проверка, считано от годината на нанасяне на маркировката за съответствие „СЕ и допълнителната метрологична маркировка“, а на средства за измерване с оценено съответствие със съществените изисквания – по реда на Закона за медицинските изделия, считано от годината на пускане в действие.

(5) Първата последваща периодична проверка на средства за измерване с „ЕИО одобрен тип“ и „ЕИО първоначална проверка“ се извършва след изтичане на един период на валидност на последващата проверка, считано от годината на извършване на „ЕИО първоначална проверка“.

Чл. 489. Лицата представят средствата за измерване за проверка технически изправни, почистени, комплектовани и придружени с техническо досие – при първоначална проверка, и с инструкция за работа със средството за измерване – при последваща проверка.

Чл. 490. (1) Когато последващата проверка се извършва в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията, се прилага чл. 482, ал. 4.

(2) Структурните звена на Българския институт по метрология съвместно с кметовете на общини, кметства или райони могат да организират временни проверочни пунктове за извършване на последващи проверки на средства за измерване.

(3) Органите на местното самоуправление съдействат на структурните звена на Българския институт по метрология за разгласяване на местоположението и периода на организиране на временния проверочен пункт и видовете средства за измерване, които се проверяват.

Чл. 491. (1) Заявленията за удължаване на срока на валидност на последващата проверка на електромери, водомери за чиста студена и/или чиста топла вода, средства за измерване на термална енергия или разходомери на газ, използвани за битова, търговска употреба и употреба в леката промишленост, се подават в Българския институт по метрология.

(2) Заявлението по ал. 1 се съставя по образец, утвърден от председателя или от определено от него длъжностно лице, в който се посочват:

1. името и адресът на заявителя;

2. наименованието, типът и производителят на средствата за измерване;

3. данни за техническите и метрологичните характеристики на средствата за измерване:

а) за електромерите: основният ток, максималният ток, предписаното напрежение и класът на точност;

б) за водомерите за чиста студена и/или чиста топла вода: номиналният разход и класът на точност;

в) за средства за измерване на термална енергия: номиналният разход и граничните стойности на разхода;

г) за разходомерите за газ: означението, материалът на мембраната, типът на коригиращото устройство за температура (ако има такъв) и типът на коригиращото устройство за налягане (ако има такъв);

4. данни за извършената предходна проверка: вид на проверката, дата на извършване и срок на валидност на проверката, информация за това удължаван ли е срокът на валидност на проверката, име на лицето, извършило проверката;

5. данни за партидата средства за измерване: размерът на партидата, идентификационните номера, местонахождението, работните условия и условията за употреба на средствата за измерване;

6. избраният от заявителя статистически метод за контрол: с едностепенна или двустепенна извадка съгласно метода по приложение № 2;

7. избраното от заявителя лице, оправомощено за проверката на съответните средства за измерване;

8. информация за периода, в който средствата за измерване от извадката могат да бъдат демонтирани и представени за проверка.

(3) Към заявлението се прилага разработена от заявителя процедура за вземане на извадката средства за измерване, която да включва мерки, предотвратяващи преднамереното манипулиране или влошаването на техническите и метрологичните характеристики на средствата за измерване в периода от техния демонтаж до представянето им при лицето, което ще извърши проверката.

(4) В едномесечен срок от получаване на заявлението се извършва преглед на документацията, изпраща се на заявителя писмено становище за приложимостта на метода по приложение № 2 и се съгласува процедурата за вземане на образци. В становището се посочват индивидуалните номера на средствата за измерване от извадката, които да бъдат демонтирани и проверени.

(5) На лицето по ал. 2, т. 7 се изпраща окончателният списък на одобрените индивидуални номера на средствата за измерване от извадката.

(6) Проверката на средствата за измерване от извадката се извършва в присъствие на определени от Българския институт по метрология служители.

(7) В двуседмичен срок след получаване на резултатите от проверката служителите на Българския институт по метрология прилагат статистическия метод за контрол по приложение № 2 и съставят протокол, който се изготвя в два екземпляра и съдържа:

1. данни за заявителя;
2. описание на партидата средства за измерване;
3. описание на извадката;
4. данни за резултатите от проверка на средствата за измерване от извадката;
5. извадковия план;
6. резултатите от прилагането на статистическия метод за контрол;
7. заключение относно удължаването на срока на валидност на последващата проверка на средствата за измерване в партидата.

(8) Когато резултатите от статистическия контрол удовлетворяват критериите на метода по приложение № 2, срокът на валидност на последващата проверка на средствата за измерване в партидата се удължава с 50 % от срока, определен със заповед на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

(9) Когато резултатите от проверката на средствата за измерване, включени в извадката, съответстват на изискванията, срокът на валидност на тези средства за измерване е съгласно заповедта на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

(10) Когато резултатите от статистическия контрол не удовлетворяват критериите на метода по приложение № 2, заявителят представя средствата за измерване в партидата за последваща проверка преди изтичане срока на валидност на предходната или ги заменя с други средства за измерване с валиден срок на проверката.

(11) Заявителят получава екземпляр от протокола по ал. 7 срещу документ за платена държавна такса, освен когато таксата е заплатена по електронен път. Информация за удължаването на срока на валидност на последващата проверка на партидата средства за измерване се публикува на официалната интернет страница на Българския институт по метрология.

Чл. 492. Документите по чл. 487, ал. 1 и по чл. 491, ал. 1 могат да бъдат подавани и по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронните удостоверителни услуги и на Закона за електронното управление.

Чл. 493. Българският институт по метрология поддържа служебен регистър на извършените от института първоначални и последващи проверки на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. Достъп от разстояние до регистъра може да се предостави и на други органи на държавната администрация.

Г л а в а ч е т в ъ р т а

ЗНАЦИ ЗА УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ КОНТРОЛА НА СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

Чл. 494. Знаците, които удостоверяват резултатите от контрола на средствата за измерване, са:

1. знак за одобрен тип – съгласно приложение № 32;
2. знак за „ЕИО одобрен тип“ – съгласно приложение № 33;
3. знак за ограничено одобряване на типа – съгласно приложение № 34;
4. знаци за първоначална проверка – съгласно приложение № 35;
5. знаци за „ЕИО първоначална проверка“ – съгласно приложение № 36;
6. знак за последваща проверка – съгласно приложение № 37;
7. знак за забрана за употреба на средството за измерване – съгласно приложение № 38.

Чл. 495. (1) Знаците по чл. 494, т. 1 – 6 се поставят, когато при контрола на средството за измерване се установи съответствието му с техническите и метрологичните изисквания към него и/или с одобрения тип.

(2) Знакът по чл. 494, т. 7 се поставя, когато при последваща проверка се установи несъответствие на средството за измерване с одобрения тип и с изискванията за максимал-

ните допустими грешки при употреба, освен ако е посочено друго в глава втора.

Чл. 496. (1) Буквените и цифровите означения в знаците за контрол трябва да съответстват на приложение № 39.

(2) Буквените и цифровите означения в знаците за „ЕИО одобряване на типа“ и „ЕИО първоначална проверка“ трябва да съответстват на приложение № 39.

Чл. 497. (1) Когато съгласно глава втора средството за измерване не подлежи на одобряване на типа, се поставя знак съгласно приложение № 40, а в случаите, когато не подлежи на първоначална проверка – знак съгласно приложение № 42.

(2) Когато първоначалната проверка е едноетапна, се поставят двата знака по приложение № 35.

(3) Когато първоначалната проверка е многоетапна, на всеки етап, предхождащ последния, се поставя знак за частична проверка, посочен в част А от приложение № 35, а на последния етап се поставят двата знака от същото приложение.

(4) Когато средството за измерване не подлежи на „ЕИО одобряване на типа“, се поставя знак съгласно приложение № 41, а в случаите, когато не подлежи на „ЕИО първоначална проверка“ – знак съгласно приложение № 43.

Чл. 498. (1) Знаците се поставят върху всяко средство за измерване на местата, определени в глава втора и/или в удостоверението за одобрен тип, така че:

1. да са трайни, видими и предпазени от изтриване и заличаване при използване на средствата за измерване;

2. да не повреждат средствата за измерване и да не пречат на отчитането на показанията.

(2) Знак за последваща проверка на средства за измерване с оценено съответствие се поставя на местата, определени от производителя и/или в сертификата за изследване на типа/проекта, когато лицето, извършващо проверката, има информация за това. Когато лицето, извършващо проверката, няма такава информация, знакът се поставя така, че да е видим при отчитане на показанието и/или да защитава достъпа до вътрешната конструкция на средството за измерване.

(3) Знак за последваща проверка допълнително се поставя, когато в случаите на ремонт са нарушени знаци от производителя, поставени на местата, предвидени да защитават достъпа до конструктивни компоненти, които са определящи за метрологичните характеристики на средството за измерване.

(4) Знаците по ал. 1 и 2 трябва да се разрушават при опит за повторно използване.

(5) Върху средството за измерване могат да се поставят и други знаци или надписи, при условие че те не водят до обвъркване със

знаците, които удостоверяват резултатите от контрол.

(6) Върху средствата за измерване може да се поставя и QR код, съдържащ информацията за последваща проверка, с параметри, определени съгласно ISO/IEC 18004, при условие че са спазени изискванията на ал. 5.

Чл. 499. (1) Носители на знаците могат да бъдат марки за залепване, пломби или релефни или плоски печати.

(2) Марките за залепване, носители на знаци по чл. 494, т. 4 и 6, трябва да бъдат метализирани, холографски.

Чл. 500. (1) Индивидуалните номера на знаците за проверка, зачислени на служителите в Българския институт по метрология със заповед на председателя на Българския институт по метрология, се публикуват на сайта на Българския институт по метрология.

(2) Индивидуалните номера на знаците за проверка, зачислени на оправомощените лица в заповедта за оправомощаването им, се публикуват на сайта на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

Г л а в а п е т а

РЕД ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА МЕТРОЛОГИЧНА ЕКСПЕРТИЗА НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

Чл. 501. Метрологична експертиза се извършва на средства за измерване в употреба, използвани в случаите на чл. 5 от Закона за измерванията.

Чл. 502. (1) Метрологичната експертиза на средства за измерване се извършва чрез изследване и определяне състоянието на средството за измерване, включително неговите технически и метрологични характеристики по заявление, подадено в структурните звена на Българския институт по метрология.

(2) Заявлението по ал. 1 може да бъде подадено по електронен път чрез публично достъпно уеббазирано приложение при спазване на изискванията на Закона за електронното управление и Закона за електронния документ и електронните удостоверителни услуги.

Чл. 503. Метрологичната експертиза на средства за измерване се извършва от Българския институт по метрология.

Чл. 504. Служителите, извършващи метрологична експертиза на средства за измерване, се определят със заповед на председателя на Българския институт по метрология или упълномощени от него лица.

Чл. 505. (1) Резултатите от извършена метрологична експертиза се предоставят в констативни протоколи, удостоверени с подписите на лицата, извършили метрологичната експертиза.

(2) По желание на заявителя констативният протокол може да бъде издаден и в електронна форма. Електронният констати-

вен протокол съдържа имената на лицата, извършили метрологичната експертиза, и се подписва с квалифициран електронен подпис от председателя на Българския институт по метрология.

Чл. 506. Оригинали на констативните протоколи на хартиен носител се предоставят на заявителите на метрологичната експертиза.

Чл. 507. На заинтересованите от резултатите от метрологична експертиза страни се предоставят заверени копия от констативните протоколи на хартиен носител или електронни констативни протоколи, когато са посочили, че желаят да ги получат в електронна форма.

Чл. 508. Метрологичната експертиза на средства за измерване се извършва с техническо оборудване с доказана чрез калибриране метрологична проследимост.

Чл. 509. (1) В случаите, когато средството за измерване трябва задължително да се демонтира от организация, която е заинтересована страна, е необходимо предоставяне на протокол за демонтаж, съпровождащ заявеното средство за измерване.

(2) Протоколът трябва да съдържа следните данни:

1. дата на демонтажа;
2. имената и подписите на всички заинтересовани страни, присъстващи на демонтажа;
3. местонахождение на средството за измерване;
4. данни за средството за измерване, които еднозначно да го идентифицират;
5. наличие на необходимите знаци от метрологичен контрол;
6. наличие на знаци за осигуреност от нерегламентиран достъп до вътрешната конструкция.

Чл. 510. Метрологичната експертиза на средства за измерване се извършва съгласно утвърдена от председателя на Българския институт по метрология процедура.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на наредбата:

1. „Гама средства за измерване“ са установена/идентифицирана група средства за измерване, принадлежаща към един и същ произведен тип в рамките на една и съща категория, която има едни и същи конструктивни характеристики и метрологични принципи за измерване, но която може да се различава по някои метрологични и технически характеристики на изпълнение.

2. „Съоръжения под налягане“ са парни и водогрейни котли, котли с органични топлоносители, съдове, работещи под налягане, тръбопроводи за пара и гореща вода, газови съоръжения, тръбопроводи и инсталации за природен газ и втечнени въглеродородни газове и ацетиленови уредби.

3. „ЕИО одобряване на типа“ и „ЕИО първоначална проверка“ се извършват на средства за измерване в обхвата на техническите директиви към Директива 2009/34/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. относно общите разпоредби за измервателните уреди и за методите за метрологичен контрол (ОВ, L 106/7 от 28 април 2009 г.) от компетентни органи на държавите – членки на ЕС, обявени пред Европейската комисия. С ЕИО одобряване на типа и/или ЕИО първоначална проверка могат да бъдат пускани на пазара и/или в действие стъклени алкохоломери и водомери за нечиста студена вода.

4. „Импеданс“ е физична величина, въведена в анализа на линейни електрически вериги при синусоидален ток. Импедансът е обобщение на електрическото съпротивление, включващ всички загуби от активни, индуктивни и капацитивни съставки във веригите.

5. „Интерполация“ в числовия анализ е метод на конститутуване на нови числови стойности в област от множество на изолирани точки от известни числови стойности.

6. „Интерфейс“ е електрична, електронна, електромагнитна или оптична система, включваща или не софтуер, която дава възможност за взаимна свързаност или обмен на сигнали между съоръжения, свързани чрез него, при спазване на съответните технически спецификации.

7. „Отношението пик/комптън“ (за линията 1332 keV на ^{60}Co) е отношението на височината на линията на пълното поглъщане на енергията за ^{60}Co , измерена при 1332 keV, към средната височина на съответното Комптъново плато между 1040 keV и 1096 keV.

8. „Флуктуации на показанията“ са случайни отклонения на показанията от средната стойност.

9. „Хистерезис“ е свойството на една функция $f(x)$ да има различно поведение при повишаване и последващо намаляване на променливата x .

10. „Щуцер“ е вид присъединителен накрайник.

11. „Условия на функциониране“ са условия, които трябва да са изпълнени по време на измерването, така че средството за измерване или измервателната система да изпълняват функциите си така, както са проектирани. Условията на функциониране определят интервали от стойности за измерваната величина и за всяка влияеща величина.

12. „Трансферна точка на измервателната система“ е точката, при която точността се определя като доставена или получена.

13. „Амбиентна еквивалентна доза $H^*(d)$ “ е еквивалентната доза в дадена точка на радиационно поле, която би била породена от съответното разширено и подредено поле в сферата на Международната комисия по ра-

диационни единици (МКРЕ) на дълбочина d по радиуса в посоката на подреденото поле.

14. „Минимално детектируемата активност (минимално детектируемата концентрация на активността)“ е стойност на съответната величина, която служи за определяне на долната граница на измервателния обхват на средството за измерване.

15. „Еднородна партида“ е партида, при която еквивалентни части или материали са произведени и/или изпитани по един и същ начин, без прекъсване, обикновено в един и същ ден или в един и същ период от време, произведени от едно и също лице или с една и съща настройка на оборудването и отговаря на една и съща спецификация.

16. „Доказателство за промяна на параметрите“ е показване на екран или разпечатване на данни (запис) за направените промени на параметри на средството за измерване, влияещи на метрологичните характеристики, идентифициране на изменения параметър, времето и датата, когато той е бил променен и новата му стойност.

17. „Предоставяне на пазара“ означава всяка доставка на средство за измерване за дистрибуция или използване на пазара на Европейския съюз в процеса на търговска дейност срещу заплащане или безплатно.

18. „Законно предлагани на пазара в друга държава членка“ са средства за измерване, чийто тип съответства на относимите правила, прилагани в тази държава членка, или не са обхванати от такива правила в тази държава членка, и се предоставят на крайните ползватели в тази държава членка.

19. „Скорост на превключване (гранична скорост) на електронен таксиметров апарат“ – стойността на скоростта, получена чрез разделяне на стойността на тарифата за време на стойността на тарифата за разстояние.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 28 от Закона за измерванията.

§ 3. Обемни разходомери за течности, различни от вода, от одобрен тип, монтирани в измервателни системи към автоцистерни и пуснати в действие с първоначална проверка преди 19 март 2015 г., подлежат на последваща проверка за съответствие с максималните допустими грешки, посочени в удостоверението им за одобрен тип, в срок до 31 декември 2024 г. Последващата проверка се извършва без демонтиране от измервателната система, към която са монтирани.

§ 4. Средства за измерване на природен газ или пара, които работят със стандартизирани стесняващи устройства – бленди, пуснати в действие преди влизане в сила на тази наредба, се привеждат в съответствие с изискванията на наредбата в срок до 3 години от датата на влизането ѝ в сила и подлежат на последващи проверки.

§ 5. Вторичните електронни преобразуватели за измерване на разход на газ по § 4, пуснати в действие преди влизането в сила на тази наредба, се проверяват за съответствие с максималните допустими грешки, посочени в удостоверението им за одобрен тип, в срока по § 4.

§ 6. Пуснатите в действие средства за измерване от одобрен тип, които попадат в обхвата на хармонизираното европейско законодателство и за които в друго законодателство няма посочени срокове, трябва да се приведат в съответствие с изискванията на наредбата в срок до 10 години от датата на влизането ѝ в сила.

§ 7. Стендове за измерване на спирачните сили на ППС и водомерите за нечиста студена вода от одобрен тип преди влизането в сила на постановлението се предоставят на пазара и/или се пускат в действие до изтичането на срока на валидност на удостоверението за одобрен тип и се проверяват спрямо одобрения тип.

§ 8. (1) Везните, измерващи в движение, които са пуснати в действие преди датата на влизане в сила на Постановление № 342 на Министерския съвет от 2022 г. (ДВ, бр. 86 от 2022 г.), подлежат на последващи проверки и може да продължат да се използват, ако при първата проверка се установи съответствие с изискванията на глава втора, раздел III.

(2) Везните, измерващи в движение, за които към датата на влизане в сила на Постановление № 342 на Министерския съвет от 2022 г. (ДВ, бр. 86 от 2022 г.) е сключен договор за доставка, но не са пуснати в действие, се пускат в действие след извършване на проверка по искане на ползвателя, ако се установи съответствие с изискванията на глава втора, раздел III. Те подлежат на последващи проверки.

§ 9. „ЕО одобрен тип“ (одобрен тип по директива на Европейската общност) и валидни „ЕО сертификати за одобрен тип“ (сертификат за одобрен тип по директива на Европейската общност), издадени до 30 ноември 2015 г. в съответствие с Директива 75/33/ЕИО за водомери за нечиста студена вода и Директива 76/765/ЕИО за алкохоломери и аерометри за алкохол, остават в сила до изтичането на срока на сертификата.

§ 10. Алкохоломери и водомери за нечиста студена вода с валидни „ЕО сертификати за одобрен тип“ се пускат на пазара или в действие след първоначална проверка по реда на тази наредба и подлежат на последваща проверка, ако това е предвидено в глава втора.

§ 11. Започналите и неприключили производства по одобряване на типа, първоначална и последваща проверка на средства за измерване до влизането в сила на тази наредба се довършват по досегашния ред.

Приложение № 1
към чл. 12, ал. 4, чл. 13, ал. 1, 2 и 3, чл. 14, чл. 15, ал. 2 и чл. 16

Таблица 1 към чл. 12, ал. 4

Клас на точност за едноосово натоварване и за натоварване върху група оси	Клас на точност за масата на превозното средство		
	0,2	0,5	1
A	x	x	
B	x	x	x
C		x	x
D			x

Таблица 2 към чл. 13, ал. 1, т. 1

Клас на точност за масата на превозното средство	Процент от конвенционалната истинска стойност на масата	
	Изпитване и първоначална проверка	Последваща проверка
0,2	± 0,10 %	± 0,20 %
0,5	± 0,25 %	± 0,50 %
1	± 0,50 %	± 1,00 %

Таблица 3 към чл. 13, ал. 2, т. 1

Клас на точност за едноосово натоварване	Процент от конвенционално истинска стойност на статичното референтно едноосово натоварване	
	Изпитване и първоначална проверка	Последваща проверка
A	± 0,25 %	± 0,50 %
B	± 0,50 %	± 1,00 %
C	± 0,75 %	± 1,50 %
D	± 1,00 %	± 2,00 %

Таблица 4 към чл. 13, ал. 3, т. 1

Клас на точност за едноосово натоварване и на натоварване върху група оси	Процент от коригираната средна стойност на едноосово натоварване или стойността на натоварване върху група оси	
	Изпитване и първоначална проверка	Последваща проверка
A	± 0,50 %	± 1,00 %
B	± 1,00 %	± 2,00 %
C	± 1,50 %	± 3,00 %
D	± 2,00 %	± 4,00 %

Таблица 5 към чл. 14

Клас на точност за масата на превозното средство	Натоварване (m), изразено в скални деления	Максимални допустими грешки	
		Изпитване и първоначална проверка	Последваща проверка
0,2; 0,5; 1	$0 \leq m \leq 500$	± 0,5 d	± 1,0 d
	$500 \leq m \leq 2000$	± 1,0 d	± 2,0 d
	$2000 \leq m \leq 5000$	± 1,5 d	± 3,0 d

Таблица 6 към чл. 15, ал. 2

Клас на точност за масата на превозното средство	d (kg)	Минимален брой скални деления	Максимален брой скални деления
0,2	≤ 5	500	5000
0,5	≤ 10		
1	≤ 20		

Таблица 7 към чл. 16

Клас на точност за масата на превозното средство	Минимален товар в скални деления
0,2; 0,5; 1	50

Приложение № 2
към чл. 29, ал. 1, чл. 59, ал. 1,
чл. 159, ал. 1, чл. 397, ал. 1
и чл. 491, ал. 2, т. 6, ал. 4, 7, 8 и 10

Статистически метод за удължаване на срока на валидност на предходната проверка на средства за измерване, използвани за битова, търговска употреба и за употреба в леката промишленост

За размер на партидата се приема броят на заявените и подлежащи на последваща проверка средства за измерване, като максималният размер на партидата е 35 000 средства за измерване.

От партидата се съставя извадка на средства за измерване, подбрани по случаен признак така, че вероятността за всяко средство за измерване от партидата да попадне или не в извадката да е една и съща. Броят на средствата за измерване в извадката определя големината на извадката.

Когато извадката съдържа средства за измерване:

- а) които са видимо неизправни;
- б) чийто защитен знак (пломба) е повреден, или
- в) които не са намерени на указаното място на монтаж или данните за тях са некоректно записани, се допуска, преди проверката на средствата за измерване в извадката да е започнала, те да бъдат заменени с невключени в извадката средства за измерване.

Допустимият брой средства за измерване, които могат да се заменят, се определя в зависимост от големината на извадката.

Големината на извадката средства за измерване	Брой средства за измерване, които могат да бъдат заменени
50	3
80	5
125	8
200	12

Замяната се извършва еднократно непосредствено след външния оглед. Изборът на средства за измерване за замяна се извършва по методите, по които е направена базовата извадка. Средствата за измерване, извадени от извадката, се изключват от партидата. Когато след замяна на допустимия брой средства за измерване не може да се състави извадка на средствата за измерване, в която на външен оглед да удовлетворяват изискванията, прилагането на метода се преустановява.

Проверката на всяко средство за измерване от извадката се извършва при спазване изис-

кванията на методите за последваща проверка на съответното средство за измерване.

Статистическият контрол по признаци е проверка, при която средствата за измерване от извадката се класифицират като дефектни и недефектни в съответствие с описания метод.

Приемателно число е най-големият брой дефектни средства за измерване, намерени в проверяваната извадка, при който, ако бъде достигнат, изследваната партида все още може да бъде приета.

Число на отхвърляне е най-малкият брой дефектни средства за измерване, намерени в проверяваната извадка, който, ако бъде достигнат, води до отхвърляне на изследваната партида.

Броят на проверяваните средства за измерване трябва да бъде равен на големината на извадката, както е определена в извадковия план.

Ако броят на недефектните средства за измерване в извадката е по-малък или равен на приемателното число, партидата трябва да бъде приета и срокът на валидност на последващата проверка на средствата за измерване в партидата може да бъде удължен с 50 % от определения със заповед на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор срок.

Ако броят на дефектните средства за измерване е по-голям или равен на числото на отхвърляне, партидата трябва да бъде отхвърлена и всяко средство за измерване в партидата трябва да бъде представено за последваща проверка.

Може да бъде приложена една от описаните по-долу инспекционни процедури: с едностепенна извадка, наричана метод „А“, и с многостепенна извадка, наричана метод „Б“, при които проверката се състои в преброяване на броя на дефектните средства за измерване в извадката. Не се допуска замяна на избрания метод при вече започнал статистически контрол.

Метод „А“:

Единичен извадков план при гранично ниво на качеството, равно на 8 %

№ по ред	Големината на партидата	Големината на извадката	Брой дефектни средства за измерване	
			приемателно число	число на отхвърляне
1.	до 1200	50	1	2
2.	от 1201 до 3200	80	3	4
3.	от 3201 до 10 000	125	5	6
4.	от 10 001 до 35 000	200	10	11

Метод „Б“:
Двустепенен извадков план

№ по ред	Големина на партидата	Извадка	Големина на извадката	Общ брой в извадката	Брой дефектни средства за измерване ¹		
					приемателно число (с)	число на отхвърляне (d)	критерий за втора извадка ²
1.	до 1200	първа	32	32	0	2	1
		втора	32	64	1	2	
2.	от 1201	първа	50	50	1	4	2 до 3
	до 3200	втора	50	100	4	5	
3.	от 3201	първа	80	80	2	5	2 до 4
	до 10 000	втора	80	160	6	7	
4.	от 10 001	първа	125	125	5	9	6 до 8
	до 35 000	втора	125	250	12	13	

Забележки:

¹ Във всеки ред, озаглавен „Втора извадка“, броят на дефектните средства за измерване се отнася до общия брой средства за измерване от извадката.

² Втората извадка е със същата големина като първата и се избира от партидата по случаен признак, ако в първата извадка се съдържа посоченият в колоната брой дефектни средства за измерване.

Приложение № 3
към чл. 36, ал. 3

Номинален диаметър на корпуса и клас на точност на манометрите

Номинален диаметър на кутията, mm	Клас на точност					
	0,1 и 0,15	0,25	0,6	1	1,6	2,5
40 и 50					x	x
63				x	x	x
80				x	x	x
100			x	x	x	x
150 и 160		x	x	x	x	
250	x	x	x	x	x	

Приложение № 4
към чл. 42, ал. 1

Максимални допустими грешки и клас на точност на манометрите

Клас на точност	Граници на допустимата грешка, %	Клас на точност	Граници на допустимата грешка, %
0,1	± 0,1	1	± 1
0,15	± 0,15	1,6	± 1,6
0,25	± 0,25	2,5	± 2,5
0,6	± 0,6		

Приложение № 5
към чл. 48, ал. 1

Претоварване за манометри с работна граница на измерване 75 % от горната граница на измерване

Претоварване

Горна граница на измерване на положително налягане (ГГ), bar	Претоварване над ГГ на измерване на уреда, %
до 100	25
над 100 до 600	15
над 600 до 1600	10

Приложение № 6
към чл. 61

1. Последващата проверка на водомерите за студена вода от одобрен тип включва проверка на точността поне при три стойности на разхода между $0,9 Q_{\max}$ и Q_{\max} , между Q_t и $1,1 Q_t$ и между Q_{\min} и $1,1 Q_{\min}$.

2. Максималните допустими грешки на водомерите за студена вода при последваща проверка трябва да са:

а) след ремонт:

аа) ± 5 % в долната зона за $Q_{\min} \leq Q < Q_t$;

бб) ± 2 % в горната зона $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$;

б) при периодична проверка:

аа) ± 5 % в долната зона за $Q_{\min} \leq Q < Q_t$;

бб) ± 5 % в горната зона $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$.

3. Последващата проверка на водомерите за топла вода от одобрен тип включва проверка на точността при температура $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$, най-малко в три стойности на разхода между $0,9 Q_{\max}$ и Q_{\max} , между Q_t и $1,1 Q_t$ и между Q_{\min} и $1,1 Q_{\min}$.

4. Максималните допустими грешки на водомерите за топла вода при последваща проверка трябва да са:

а) след ремонт:

аа) $\pm 5\%$ в долната зона за $Q_{\min} \leq Q < Q_t$;

бб) $\pm 3\%$ в горната зона $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$;

б) при периодична проверка:

аа) $\pm 5\%$ в долната зона за $Q_{\min} \leq Q < Q_t$;

бб) $\pm 5\%$ в горната зона $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$.

5. При последваща проверка след ремонт, ако всички грешки в измервателния обхват на водомера са с един и същ знак, поне една от грешките трябва да бъде по-малка от половината от стойността на максималната допустима грешка.

6. При последваща проверка на водомерите за чиста студена и топла вода се извършва проверка на херметичност при налягане.

7. Класът на точност на водомерите се определя в зависимост от стойностите на Q_{\min} и Q_t и съгласно таблиците:

Класове на точност на водомерите за студена вода

Класове	Q_n	
	$< 15 \text{ m}^3/\text{h}$	$\geq 15 \text{ m}^3/\text{h}$
Клас А		
Стойност на Q_{\min}	$0,04 Q_n$	$0,08 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,10 Q_n$	$0,30 Q_n$
Клас В		
Стойност на Q_{\min}	$0,02 Q_n$	$0,03 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,08 Q_n$	$0,20 Q_n$
Клас С		
Стойност на Q_{\min}	$0,01 Q_n$	$0,006 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,015 Q_n$	$0,015 Q_n$

Класове на точност на водомерите за топла вода

Класове	Q_n	
	$< 15 \text{ m}^3/\text{h}$	$\geq 15 \text{ m}^3/\text{h}$
Клас А		
Стойност на Q_{\min}	$0,04 Q_n$	$0,08 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,10 Q_n$	$0,20 Q_n$
Клас В		
Стойност на Q_{\min}	$0,02 Q_n$	$0,04 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,08 Q_n$	$0,15 Q_n$
Клас С		
Стойност на Q_{\min}	$0,01 Q_n$	$0,02 Q_n$
Стойност на Q_t	$0,06 Q_n$	$0,10 Q_n$
Клас D		
Стойност на Q_{\min}	$0,01 Q_n$	
Стойност на Q_t	$0,015 Q_n$	

Приложение № 7 към чл. 64, ал. 2

1,0	1,6	2,5	4,0	6,3
10	16	25	40	63
100	160	250	400	630
1000	1600	2500	4000	6300

Приложение № 8 към чл. 64, ал. 3

40	50	63	80	100
125	160	200	250	315
400	500	630	800	1000

Приложение № 9 към чл. 84, ал. 2

Класове на чувствителност към неравномерности в скоростните полета преди водомера (U)

Клас	Необходима дължина на правия участък (x DN)	Необходимост от струеизправител
U0	0	Не
U3	3	Не
U5	5	Не
U10	10	Не
U15	15	Не
U0S	0	Да
U3S	3	Да
U5S	5	Да
U10S	10	Да

Класове на чувствителност към неравномерности в скоростните полета след водомера (D)

Клас	Необходима дължина на правия участък (x DN)	Необходимост от струеизправител
D0	0	Не
D3	3	Не
D5	5	Не
D0S	0	Да
D3S	3	Да

Приложение № 10 към чл. 85

Обхват на разхода	Q_1 до Q_3 включително
Обхват на температурата на заобикалящата среда	$+ 5^\circ\text{C}$ до $+ 55^\circ\text{C}$
Обхват на температурата на водата	$+ 0,1^\circ\text{C}$ до $+ 30^\circ\text{C}$
Обхват на относителна влажност на заобикалящата среда	0 % до 100 %, освен за дистанционни показващи устройства, където обхватът трябва да бъде от 0 % до 93 %
Обхват на работно налягане	$0,03 \text{ MPa}$ ($0,3 \text{ bar}$) до най-малко 1 MPa (10 bar), освен разходомерите с $\text{DN} \geq 500 \text{ mm}$, където максимално допустимото налягане (МАР) трябва да бъде най-малко $0,6 \text{ MPa}$ (6 bar)

Приложение № 11
към чл. 86, ал. 2

Класове на загуба на налягане

Клас	Максимална загуба на налягане (bar)
ΔP 63	0,63
ΔP 40	0,40
ΔP 25	0,25
ΔP 16	0,16
ΔP 10	0,10

Приложение № 12
към чл. 90, ал. 3

Обхват на показанието на водомера

Q_3 (m ³ /h)	Обхват на показанието (минимални стойности) (m ³)
$Q_3 \leq 6,3$	9999
$6,3 < Q_3 \leq 63$	99 999
$63 < Q_3 \leq 630$	999 999
$630 < Q_3 \leq 6300$	9 999 999

Приложение № 13
към чл. 103, ал. 1

Референтни условия

Разход	$0,7.(Q_2 + Q_3) \pm 0,03.(Q_2 + Q_3)$;
Температура на водата	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$
Налягане на водата	в рамките на предписаните условия на функциониране
Температура на заобикалящата среда	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$
Относителна влажност на заобикалящата среда	$(60 \pm 15) \%$
Атмосферно налягане	86 kPa до 106 kPa [0,86 до 1,06 bar]
Захранващо напрежение (мрежово променливо напрежение)	Номинално напрежение ($U_{\text{ном}}$) $\pm 5 \%$
Честота на захранващото напрежение	Номинална честота ($f_{\text{ном}}$) $\pm 2 \%$
Захранващо напрежение (батерия)	Напрежение U в интервала: $U_{\text{bmin}} \leq U \leq U_{\text{bmax}}$

Приложение № 14
към чл. 103, ал. 2

Минимален брой водомери, които да бъдат изпитани

Обозначение на водомера Q_3 (m ³ /h)	Минимален брой водомери
$Q_3 \leq 160$	3
$160 < Q_3 \leq 600$	2
$1600 < Q_3$	1

Приложение № 15
към чл. 108

1. Последващата проверка на разходомерите за нечиста вода от одобрен тип включва проверка на точността поне при три стойности на разхода между $0,9 Q_{\text{max}}$ и Q_{max} , между Q_t и $1,1 Q_t$ и между Q_{min} и $1,1 Q_{\text{min}}$.

2. Максималната допустима грешка на обемните и турбинните разходомери за нечиста вода за разходомери с класове на точност 0,3; 0,5; 1,0; 1,5 и 2,5 при последваща проверка трябва да е $\pm (0,2; 0,3; 0,6; 1,0 \text{ и } 1,5) \%$.

3. Максималната допустима грешка на електромагнитните разходомери за нечиста вода при последваща проверка трябва да е в границите, зададени от производителя за конкретния тип и такава, каквато е посочена в удостоверението за одобрен тип.

4. Максималната допустима грешка на масовите разходомери за нечиста вода за разходомери с класове на точност 0,3; 0,5; 1,0; 1,5 и 2,5 при последваща проверка трябва да е $\pm (0,2; 0,3; 0,6; 1,0 \text{ и } 1,5) \%$.

5. Максималната допустима грешка на ултразвуковите разходомери за нечиста вода при последваща проверка трябва да е в границите, зададени от производителя за конкретния тип, и такава, каквато е посочена в удостоверението за одобрен тип.

6. Максималната допустима грешка на разходомерите, конструирани на разлика в налягането за нечиста вода, при последваща проверка трябва да е в границите, зададени от производителя за конкретния тип, и такава, каквато е посочена в удостоверението за одобрен тип.

Приложение № 16
към чл. 160

1. При последваща проверка на диафрагмени разходомери за газ от одобрен тип се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени при стойност на разхода:

- равна на минималния разход;
- от порядъка 1/5 от максималния разход;
- равна на максималния разход.

2. Максималните допустими грешки на диафрагмените разходомери за газ от одобрен тип при проверка трябва да са в границите:

- при стойности на разхода, по-големи или равни на минималния разход и по-малки от два пъти минималния разход – $\pm 3 \%$;

- при стойности на разхода, по-големи или равни на два пъти минималния разход и по-малки или равни на максималния разход – $\pm 2 \%$;

- при проверка грешките на даден разходомер при стойности на разхода, по-големи или равни на два пъти минималния разход и по-малки или равни на максималния разход, не трябва да превишават 1 %, ако всички грешки са с един и същ знак.

3. При последваща проверка на ротационни и турбинни разходомери за газ от одобрен тип

се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени при стойности на разхода, равни на:

- минималния разход;
- 2/5 от максималния разход;
- максималния разход.

4. При последваща проверка след ремонт на ротационни и турбинни разходомери за газ се счита, че те съответстват на изискванията за максимални допустими грешки, когато те са изпълнени при стойности на разхода, равни на:

- минималния разход;
- 1/10 от максималния разход, ако тази стойност е по-голяма от минималния разход;
- 1/4 от максималния разход;
- 2/5 от максималния разход;
- 7/10 от максималния разход;
- максималния разход.

5. Максималните допустими грешки на ротационните и турбинните разходомери за газ от одобрен тип при проверка не трябва да надвишават границите:

- при стойности на разхода, по-големи или равни на минималния разход и по-малки от 0,2 пъти максималния разход – $\pm 2\%$;
- при стойности на разхода, по-големи или равни на 0,2 пъти максималния разход и по-малки или равни на максималния разход – $\pm 1\%$;
- грешките не трябва да надвишават половината от максималните допустими грешки, когато са с еднакъв знак.

6. Максималните допустими грешки на коригиращите устройства за обем от одобрен тип при последваща проверка са:

- 0,5 % при температура на заобикалящата среда $20\text{ }^\circ\text{C} \pm 3\text{ }^\circ\text{C}$, влажност на заобикалящата среда $60\% \text{ RH} \pm 15\% \text{ RH}$, номинална стойност на захранващото напрежение;
- 1 % при условия на функциониране.

7. При последваща проверка на коригиращи устройства за обем от тип 1 грешките се определят в следните точки:

- T_{\min} , $(T_{\min} + T_{\max})/2$ и T_{\max} – за T -коригиращи устройства
- T_{\min} и P_{\max} ; $(T_{\min} + T_{\max})/2$ и $(P_{\min} + P_{\max})/2$; и T_{\max} и P_{\min} – за PT -коригиращи устройства и PTZ -коригиращи устройства.

• Когато определената от производителя долна граница на измерване, P_{\min} , на преобразувателя по налягане е по-малка от налягането на заобикалящата среда, тогава проверката на грешката в P_{\min} и T_{\max} се извършва при налягане на заобикалящата среда.

8. При последваща проверка на коригиращи устройства за обем от тип 2 грешките се определят поотделно за:

- калкулатора – в точките, определени в т. 7, като се симулират сигнали по температура, налягане и обем;
- преобразувателя на температура P_{\max} в три точки, съответно: T_{\min} , $0\text{ }^\circ\text{C}$ и T_{\max} , съгласно обхвата на коригиращото устройство;
- преобразувателя на налягане – в три точки, съответно: P_{\min} , $(P_{\min} + P_{\max})/2$ и P_{\max} , като

за преобразуватели за абсолютно налягане с $P_{\min} = 0$ бар първата точка на проверка P_1 е равна на налягането на заобикалящата среда, втората е $(P_{\min} + P_{\max})/2$ и третата е P_{\max} съгласно обхвата на коригиращото устройство.

Приложение № 17
към чл. 230, т. 8

Температурният коефициент α , $^\circ\text{C}^{-1}$ се определя по формулата:

$$\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100\text{ }^\circ\text{C}},$$

където R_{100} , R_0 са стойностите на съпротивлението по номиналната статична характеристика съответно при $100\text{ }^\circ\text{C}$ и $0\text{ }^\circ\text{C}$, закръглен до петия знак след десетичната запетая.

Приложение № 18
към чл. 230, т. 10

Връзка между съпротивлението и температурата се изразява с формула за преобразувател на температура от платина и температурен коефициент $\alpha = 0,00385\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$:

1. в обхвата от минус $200\text{ }^\circ\text{C}$ до $0\text{ }^\circ\text{C}$

$$R_t = R_0[1 + At + Bt^2 + C(t - 100\text{ }^\circ\text{C})t^3]$$

2. в обхвата от $0\text{ }^\circ\text{C}$ до $850\text{ }^\circ\text{C}$

$$R_t = R_0(1 + At + Bt^2),$$

където: R_t – съпротивлението при температура t , $0\text{ }^\circ\text{C}$

R_0 – номиналното съпротивление при температура $0\text{ }^\circ\text{C}$.

$$A = 3,9083 \cdot 10^{-3}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$B = -5,775 \cdot 10^{-7}\text{ }^\circ\text{C}^{-2}$$

$$C = -4,183 \cdot 10^{-12}\text{ }^\circ\text{C}^{-4}$$

$$R_0 = 100,00\ \Omega$$

Приложение № 19
към чл. 286, ал. 3

Зависимост между димността и коефициента на поглъщане на светлината

Коефициент на пропускане, τ

Отношение на интензитета на светлина в приемника, когато измерва в зона с изгорял газ I , и интензитета на светлина в приемника, когато измерва в зона с чист въздух I_0 .

$$\tau = \frac{I}{I_0} 100$$

Димност, N

$$N = 100 - \tau$$

Дължина на ефективния оптичен път, L_A , mm

Дължина на оптичния път, изминат от светлината през изгорелите газове

Коефициентът на поглъщане на светлината, k

Коефициентът на поглъщане на светлина се определя от закона на Беер-Ламбер по една от следващите формули:

$$k = -\frac{1}{L_A} \ln\left(\frac{\tau}{100}\right)$$

или

$$k = -\frac{1}{L_A} \ln\left(1 - \frac{N}{100}\right)$$

Приложение № 20
към чл. 293 и 294

Минимални обхвати на измерване на газоанализаторите на отработени газове от моторни превозни средства

Клас	Обхвати на измерване				Ламбда, λ
	СО	СО ₂	О ₂	НС	
0	от 0 до 5 %	от 0 до 16 %	от 0 до 21 %	от 0 до 2000 ppm	от 0,8 до 1,2
I	по обем	по обем	по обем	по обем	

Минималната разделителна способност трябва да бъде равна на или един порядък по-висока от стойностите, посочени в таблицата

Клас	Разделителна способност				Ламбда, λ
	СО	СО ₂	О ₂	НС	
0	0,01 % по обем	0,1 % по обем	0,01 % по обем, ако О ₂ ≤ 4 % по обем	1 ppm по обем	0,001
I			0,1 % по обем, ако О ₂ > 4 % по обем		

Максимални допустими грешки при последващи проверки на газоанализатори на отработени газове от МПС. Абсолютна или относителна, която от двете е по-голяма

Клас	Грешка	Максимални допустими грешки			
		СО	СО ₂	О ₂	НС
0	абсолютна	± 0,03 % по обем	± 0,5 % по обем	± 0,1 % по обем	± 10 ppm по обем
	относителна	± 5 %	± 5 %	± 5 %	± 5 %
I	абсолютна	± 0,06 % по обем	± 0,5 % по обем	± 0,1 % по обем	± 12 ppm по обем
	относителна	± 5 %	± 5 %	± 5 %	± 5 %

Максималните допустими грешки при изчисляване на Ламбда не трябва да надвишават 0,3 %.

Приложение № 21
към чл. 297, ал. 1

Сертифицирани референтни стойности на газовите смеси, използвани за проверка на газоанализатори на отработени газове от МПС

Компоненти	Обемни части				
	СО	СО ₂	О ₂	НС	Ламбда, λ
СО	0,5 % по обем	1 % по обем	3,5 % по обем и/или 5 % по обем	0,5 % по обем	3,5 % по обем
СО ₂	6 % по обем	10 % по обем	14 % по обем	14 % по обем	–
НС	100 ppm по обем	300 ppm по обем	1000 ppm по обем	100 ppm по обем	1000 ppm по обем
О ₂	0,5 % по обем	10 % по обем	20,9 % по обем	0 % по обем	–

Приложение № 22
към чл. 391, т. 1

Електромеханични електромери за активна енергия с клас на точност 0,5; 1; 2 и с индекси за класове А и В

Граници на грешката при промяна на тока (еднофазни електромери и многофазни електромери с уравновесени товари)

Стойност на тока		Фактор на мощността	Граници на грешката [%] за електромери клас		
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		0,5	1	2
$0,05I_b \leq I < 0,1I_b$ *	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$ *	1	± 1	± 1,5	± 2,5
$0,1I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{max}$	1	± 0,5	± 1	± 2
$0,1I_b \leq I < 0,2I_b$	$0,05I_n \leq I < 0,1I_n$	0,5 индуктивен 0,8 капацитивен	± 1,3 ± 1,3	± 1,5 ± 1,5	± 2,5 –
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5 индуктивен 0,8 капацитивен	± 0,8 ± 0,8	± 1 ± 1	± 2 –
По специално изискване от потребителя					
$0,2I_b \leq I \leq I_b$	$0,1I_n \leq I \leq I_n$	0,25 индуктивен 0,85 капацитивен	± 2,5 ± 1,5	± 3,5 ± 2,5	– –

* При последваща проверка не се извършва.

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока		Фактор на мощността	Граници на грешка [%] за електромери клас		
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		0,5	1	2
$0,2I_b \leq I < I_b$	$0,1I_n \leq I < I_n$	1	$\pm 1,5$	± 2	± 3
$0,5I_b$	$0,2I_n$	0,5 индуктивен	$\pm 1,5$	± 2	-
I_b	I_n	0,5 индуктивен	$\pm 1,5$	± 2	± 3
$I_b \leq I \leq I_{\max}$	$I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	-	-	± 4

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при базов I_b ток и фактор на мощността единица – при директно свързани електромери, съответно при номинален ток I_n и фактор на мощността единица – за електромери, свързани през трансформатори, не трябва да бъде по-голяма от 1 %, 1,5 % и 2,5 % съответно за електромери от класове 0,5, 1 и 2.

Изпитвателният ток трябва да бъде прилаган последователно към всеки елемент.

**Електромеханични електромери за активна енергия с индекси за класове А и В
Максимално допустима грешка при условия на функциониране (еднофазни електромери и многофазни електромери с уравновесен товар)**

Стойност на тока за електромери за директно свързване или електромери, работещи през трансформатор	Фактор на мощност	Максимална допустима грешка [%] за електромери с индекс за клас	
		А	В
$I_{\min} \leq I < I_{tr}$	1	$\pm 2,5$	$\pm 1,5$
$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	0,5 ind...1...cap 0,8	± 2	± 1

Максимална допустима грешка при предписани условия на функциониране (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока за електромери за директно свързване или електромери, работещи през трансформатор	Фактор на мощност	Максимална допустима грешка [%] за електромери с индекс за клас	
		А	В
$5I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	0,5 ind...1	± 3	± 2

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при предписан ток I_{ref} и фактор на мощността единица, не трябва да надвишава 2,5 % и 1,5 % съответно за електромери от клас индекс А и В.

Приложение № 23
към чл. 391, т. 2

**Статични електромери за активна енергия клас 1; 2; 0,2S; 0,5S и с индекси за класове А, В и С
Граници на грешката при промяна на тока (еднофазни електромери и многофазни електромери с уравновесени товари)**

Клас на точност 0,2S и 0,5S			
Стойност на тока	Фактор на мощността	Граници на грешката [%] за електромери клас 0,2S и 0,5S	
		0,2S	0,5S
$0,01I_n \leq I < 0,05I_n$	1	$\pm 0,4$	± 1
$0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$
$0,02I_n \leq I < 0,1I_n$	0,5 индуктивен	$\pm 0,5$	± 1
	0,8 капацитивен	$\pm 0,5$	± 1
$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,5 индуктивен	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
	0,8 капацитивен	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
По специално изискване от потребителя			
$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,25 индуктивен	$\pm 0,5$	± 1
	0,5 капацитивен	$\pm 0,5$	± 1

Клас на точност 1 и 2				
Стойност на тока		Фактор на мощността	Граници на грешката [%] за електромери клас 1 и 2	
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		1	2
$0,05I_b \leq I < 0,1I_b$	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	1	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
$0,1I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	± 1	± 2
$0,1I_b \leq I < 0,2I_b$	$0,05I_n \leq I < 0,1I_n$	0,5 индуктивен 0,8 капацитивен	$\pm 1,5$ $\pm 1,5$	$\pm 2,5$ -
$0,2I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,5 индуктивен 0,8 капацитивен	± 1 ± 1	± 2 -
По специално изискване от потребителя				
$0,2I_b \leq I \leq I_b$	$0,1I_n \leq I \leq I_n$	0,25 индуктивен	$\pm 3,5$	-
		0,5 капацитивен	$\pm 2,5$	-

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Клас на точност 0,2S и 0,5S			
Стойност на тока	Фактор на мощността	Граници на грешката [%] за електромери клас 0,2S и 0,5S	
		0,2S	0,5S
$0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,5 индуктивен	$\pm 0,4$	± 1

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при обявен ток I_n и фактор на мощността единица, не трябва да бъде по-голяма от 0,4 % и 1,0 % съответно за електромери от класове 0,2S и 0,5S. Изпитвателният ток трябва да бъде прилаган последователно към всеки елемент.

Клас на точност 1 и 2				
Стойност на тока		Фактор на мощността	Граници на грешката [%] за електромери клас 1 и 2	
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		1	2
$0,1I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	± 2	± 3
$0,2I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,5 индуктивен	± 2	± 3

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при базов ток I_b и фактор на мощността единица при директно свързани електромери, съответно при номинален ток I_n и фактор на мощността единица за електромери, свързани през трансформатори, не трябва да бъде по-голяма от 1,5 % и 2,5 % съответно за електромери от класове 1 и 2.

Изпитвателният ток трябва да бъде прилаган последователно към всеки елемент.

Статични електромери за активна енергия с индекси за класове А, В и С
Максимална допустима грешка при предписани условия на функциониране (еднофазни електромери и многофазни електромери с уравновесени товари)

Стойност на тока за електромери за директно свързване или електромери, работещи през трансформатор	Фактор на мощността	Максимална допустима грешка [%] за електромери с индекс за клас		
		А	В	С
$I_{\min} \leq I < I_{tr}$	1	$\pm 2,5$	$\pm 1,5$	± 1
$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	0,5 ind...1...cap 0,8	$\pm 2,0$	± 1	$\pm 0,5$

Максимална допустима грешка при предписани условия на функциониране (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока за електромери за директно свързване или електромери, работещи през трансформатор	Фактор на мощността	Максимална допустима грешка [%] за електромери с индекс за клас		
		A	B	C
$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	0,5 ind...1	± 3	± 2	± 1

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар, при предписан ток I_{ref} и фактор на мощността единица, не трябва да надвишава 2,5 %, 1,5 % и 1 % съответно за електромери от клас индекс А, В и С.

Приложение № 24
към чл. 391, т. 3

Статични електромери за реактивна енергия, класове 2 и 3

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока		$\sin \varphi$ (индуктивен или капацитивен)	Граници на грешката [%] за електромери клас 2 и 3	
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		2	3
$0,05I_b \leq I < 0,1I_b$	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	1	± 2,5	± 4
$0,1I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{max}$	1	± 2	± 3
$0,1I_b \leq I < 0,2I_b$	$0,05I_n \leq I < 0,1I_n$	0,5	± 2,5	± 4
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5	± 2	± 3
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{max}$	0,25	± 2,5	± 4

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока		$\sin \varphi$ (индуктивен или капацитивен)	Граници на грешката [%] за електромери клас 2 и 3	
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		2	3
$0,1I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$	1	± 3	± 4
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5	± 3	± 4

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при базов ток I_b и $\sin \varphi = 1$ при директно свързани електромери, съответно при обявен ток I_n и $\sin \varphi = 1$ за електромери, свързани през трансформатори, не трябва да бъде по-голяма от 2,5 % и 3,5 % съответно за електромери от класове 2 и 3.

Изпитвателният ток трябва да бъде прилаган последователно към всеки елемент.

Статични електромери за реактивна енергия, класове 0,5S; 1S и 1

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока		$\sin \varphi$ (индуктивен или капацитивен)	Граници на грешката [%] за електромери клас 0,5S; 1S и 1		
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		0,5S	1S	1
$0,05I_b \leq I < 0,1I_b$	$0,01I_n \leq I < 0,05I_n$	1	± 1	± 1,5	± 1,5
$0,1I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{max}$	1	± 0,5	± 1	± 1
$0,1I_b \leq I < 0,2I_b$	$0,05I_n \leq I < 0,1I_n$	0,5	± 1	± 1,5	± 1,5
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5	± 0,5	± 1	± 1
$0,2I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{max}$	0,25	± 1	± 2	± 2

Граници на грешката при промяна на тока (многофазни електромери, натоварени еднофазно, но с уравновесени многофазни напрежения, приложени към напрежените вериги)

Стойност на тока		$\sin \varphi$ (индуктивен или капацитивен)	Граници на грешката [%] за електромери клас 0,5S; 1S и 1	
За директно свързани електромери	За електромери, свързани през трансформатори		0,5S	1 и 1S
$0,1I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$	1	$\pm 0,7$	$\pm 1,5$
$0,2I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,5	± 1	± 2
$0,2I_b \leq I \leq I_{\max}$	$0,1I_n \leq I \leq I_{\max}$	0,25	$\pm 1,5$	± 3

Разликата между процентните грешки на електромера, когато е натоварен с еднофазен товар и уравновесен многофазен товар при базов ток I_b и $\sin j = 1$ при директно свързани електромери, не трябва да бъде по-голяма от 1,5 % за клас на точност 1; при номинален ток I_n и $\sin j = 1$ за електромери, свързани през трансформатори, не трябва да бъде по-голяма от 0,7 % и 1,5 % съответно за електромери от класове 0,5S и 1S.

Приложение № 25
към чл. 401, ал. 1, т. 1

Граници на грешка и на фазовото изместване за измервателни токови трансформатори с клас на точност 0,1; 0,2; 0,5 и 1

Клас на точност	Граници на грешката ε [%], при проценти от обявения ток I_{pr}				Фазово изместване $\Delta\varphi$, при проценти от обявения ток I_{pr}							
					в минути, [']				в сантирадиани, [crad]			
	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}
0,1	$\pm 0,4$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	± 15	± 8	± 5	± 5	$\pm 0,45$	$\pm 0,24$	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$
0,2	$\pm 0,75$	$\pm 0,35$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	± 30	± 15	± 10	± 10	$\pm 0,9$	$\pm 0,45$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$
0,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	± 90	± 45	± 30	± 30	$\pm 2,7$	$\pm 1,35$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
1	± 3	$\pm 1,5$	± 1	± 1	± 180	± 90	± 60	± 60	$\pm 5,4$	$\pm 2,7$	$\pm 1,8$	$\pm 1,8$

Граници на грешката за измервателни токови трансформатори с клас на точност 3 и 5

Клас на точност	Граници на грешката ε [%], при проценти от обявения ток I_{pr}	
	50 % I_{pr}	120 % I_{pr}
3	± 3	± 3
5	± 5	± 5

Граници на грешката и фазовото изместване за измервателни токови трансформатори с клас на точност 0,2 S и 0,5 S

Клас на точност	Граници на грешката ε [%], при проценти от обявения ток I_{pr}					Фазово изместване $\Delta\varphi$, при проценти от обявения ток I_{pr}									
						в минути, [']					в сантирадиани, [crad]				
	1 % I_{pr}	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}	1 % I_{pr}	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}	1 % I_{pr}	5 % I_{pr}	20 % I_{pr}	100 % I_{pr}	120 % I_{pr}
0,2S	$\pm 0,75$	$\pm 0,35$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	± 30	± 15	± 10	± 10	± 10	0,9	0,45	0,3	0,3	0,3
0,5S	$\pm 1,5$	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	± 90	± 45	± 30	± 30	± 30	2,7	1,35	0,9	0,9	0,9

Граници на грешката и на фазовото изместване за измервателни токови трансформатори – защитни намотки

Клас на точност	Граници на грешката ε [%], при 100 % от обявения ток I_{pr}	Фазово изместване $\Delta\varphi$, при 100 % от обявения ток I_{pr}	
		в минути, [']	в сантирадиани, [сrad]
5P и PR	± 1	± 60	$\pm 1,8$
10P и 10PR	± 3	–	–

Приложение № 26
към чл. 401, ал. 1, т. 2

Граници на грешката и на фазовото изместване за измервателни напрежениви трансформатори (измервателни намотки), при всяко напрежение между 80 % и 120 % от обявеното напрежение

Клас на точност	Граници на грешката, ε [%]	Фазово изместване, $\Delta\varphi$	
		в минути, [']	в сантирадиани, [сrad]
0,1	$\pm 0,1$	± 5	$\pm 0,15$
0,2	$\pm 0,2$	± 10	$\pm 0,3$
0,5	$\pm 0,5$	± 20	$\pm 0,6$
1	± 1	± 40	$\pm 1,2$
3	± 3	Не е определено	Не е определено

Граници на грешката и на фазовото изместване за измервателни напрежениви трансформатори – защитни намотки, при 2 %, 5 % и 100 % от обявеното напрежение и при обявено напрежение, умножено с обявения коефициент на напрежение (1,2; 1,5 или 1,9)

Клас на точност	Граници на грешката, ε [%]	Фазово изместване, $\Delta\varphi$	
		в минути, [']	в сантирадиани, [сrad]
3P	± 3	± 120	$\pm 3,5$
6P	± 6	± 240	± 7

При изпитване на 2 % от обявеното напрежение границите на грешката и фазовото изместване са два пъти по-високи (т.е. за клас на точност 3P: ± 6 % и $\pm 240'$; за клас на точност 6P: ± 12 %).

Приложение № 27
към чл. 405

Статистически метод при първоначална проверка на измервателни трансформатори

Първоначалната проверка на партида измервателни трансформатори се извършва, като се използва статистически метод. За размер на партидата се приема броят на заявените и подлежащи на първоначална проверка измервателни трансформатори. На мястото

на първоначалната проверка от партидата се съставя извадка на измервателни трансформатори, подбрани по случаен признак така, че вероятността за всеки от партидата да попадне или не в извадката да е една и съща. Извадката от партидата се съставя съгласувано между заявителя и служителя на Българския институт по метрология, който извършва проверката. Броят на трансформаторите в партидата определя големината на извадката съгласно таблицата:

Големината на партидата, брой	Извадка, брой
до 500	50
от 501 до 1200	80
от 1201 до 3200	125
от 3201 до 10 000	200

Когато извадката съдържа трансформатори, които са видимо неизправни, се допуска, преди проверката на извадката да е започнала, те да бъдат заменени с невключени в извадката трансформатори. Допустимият брой трансформатори, които могат да се заменят, се определя в зависимост от големината на извадката съгласно таблицата.

Брой трансформатори, които могат да бъдат заменени преди започване на проверката

Големината на извадката, брой	Брой трансформатори, които могат да бъдат заменени
50	1
80	3
125	5
200	8

Приемателното число е най-големият брой дефектни средства за измерване, намерени в проверяваната извадка, при който, ако бъде достигнат, изследваната партида все още може да бъде приета. Число на отхвърляне е най-малкият брой дефектни средства за измерване, намерени в проверяваната извадка, който, ако бъде достигнат, води до отхвърляне на изследваната партида.

Приемателно число и число на отхвърляне

Големина на извадката, брой	Приемателно число, брой	Число на отхвърляне, брой
50	1	2
80	1	2
125	3	4
200	5	6

При проверка на партида трансформатори чрез използване на статистически метод за извадков контрол за всеки проверен трансформатор от извадката се съставя протокол, а за цялата партида се съставя общ протокол по установен образец от методика за първоначална проверка на измервателни трансформатори.

Приложение № 28
към чл. 414

Максимални допустими грешки на аудиометрите

Честота, Hz	Максимална грешка по честота, %	Максимална грешка по ниво, dB
125	± 3	± 3
250	± 3	± 3
500	± 3	± 3
750	± 3	± 3
1000	± 3	± 3
1500	± 3	± 3
2000	± 3	± 3
3000	± 3	± 3
4000	± 3	± 3
6000	± 3	± 5
8000	± 3	± 5
10 000	± 3	± 5

Максимални допустими грешки на анализаторите за алкохол в дъха

Референтна стойност на масовата концентрация β	Максимални допустими грешки при одобряване на типа, първоначална проверка и проверка след ремонт	Максимални допустими грешки при последваща проверка
От 0 до 0,4 mg/L	0,02 mg/L	0,03 mg/L
> 0,4 mg/L – 2 mg/L	5 % от β	7,5 % от β
> 2 mg/L	$\frac{\beta}{2} - 0,9$ mg/L	$\frac{3 \times \beta}{4} - 1,35$ mg/L

Приложение № 29
към чл. 439, ал. 2 и чл. 446, ал. 3

Изразяване на алкохолната концентрация

Концентрацията на етилов алкохол във воден разтвор и концентрацията на паровъздушна смес (пари на етилов алкохол, водни пари и въздух), съответстващи на определена концентрация на етилов алкохол в кръвта, се изчислява по формулата на Дубовски (1) и съотношението между концентрация на етилов алкохол във въздух и концентрация на етилов алкохол в кръвта (2).

$$\beta_{(t)} = 0,04145 \times 10^{-3} \times \gamma_{(t)} \times e^{(0,06583 \times t)} \quad (1),$$

където:

$\beta_{(t)}$ – масова концентрация на етанол в тестовия газ при дадена температура t в mg/L;

0,04145 $\times 10^{-3}$ и 0,06583 са конвенционални коефициенти на Дубовски;

$\gamma_{(t)}$ – масова концентрация на етанол във водния разтвор при дадена температура в mg/L;

t – температура на разтвора и тестовия газ в °C.

За $t = 34$ °C уравнение (1) може да се опрости до:

$$\beta_{(34)} = 0,38866 \times 10^{-3} \times \gamma_{(34)}$$

и

$$\frac{\beta_{\text{въздух}}}{\beta_{\text{кръв}}} = \frac{1}{2100} \quad (2),$$

където:

$\beta_{\text{въздух}}$ е концентрацията на етилов алкохол в паровъздушна смес;

$\beta_{\text{кръв}}$ е концентрацията на етилов алкохол в кръв.

Приложение № 30
към чл. 441 и 442

Приложение № 31
към чл. 454, ал. 1, т. 1

Съдържание на техническото досие на средствата за измерване

А. При одобряване на тип на средство за измерване:

1.1. Описание на конструкцията и принципа на действие на средството за измерване.

1.2. Схематичен чертеж, който илюстрира принципа на действие, и при необходимост – снимка на средството за измерване.

1.3. Обща схема и при необходимост – подробни чертежи или схеми на основните компоненти на средството за измерване.

1.4. Описание на спомагателното оборудване и допълнителните устройства към средството за измерване или указания на производителя за техния избор.

1.5. Описание на устройствата за регулиране и настройка.

1.6. Описание на защитните приспособления за осигуряване на правилна работа със средството за измерване.

1.7. Описание на софтуера на средството за измерване, ако се използва такъв, и на мерките за защита на софтуера срещу преднамерена намеса в него. Документите за софтуера трябва да съдържат:

- списък на всички софтуерни модули, функции и части, както и декларация, че са включени в описанието;
- идентификация на софтуера – инструкции за нейното получаване при работа на средството за измерване;
- описание на софтуерни интерфейси и командите и потоците от данни чрез тези интерфейси, включващ декларация на пълнота;
- списък на защитените параметри и описание на средствата за защита;
- описание на конфигурацията на системата и минималните изисквания (процесор, памет, харддиск, операционна система и др.);
- описание на начините на защита на операционната система (парола и т.н., ако е приложимо);
- преглед на хардуера на системата – топология блокова схема, тип компютър, тип мрежа и т.н. и идентификацията им;
- пълно описание на набора от данни, съхранението или предаването им;
- описание на точността на алгоритмите (например резултати, изчисление на цената, алгоритмите за закръгляване и т.н.);

- описание на потребителския интерфейс, менюта и диалози;
- списък с грешки, които са открити от софтуера и ако е необходимо, описание за откриването им – алгоритми;
- описание на набора от данни, съхранение или предаването им;
- протокол от изпитване на софтуера от друг метрологичен институт или акредитирана лаборатория, ако разполагате с такива.

Документите за софтуера трябва да се представят не само схематично, а да бъдат подробно разписани.

1.8. Спецификация на средството за измерване – технически и метрологични характеристики на средството за измерване.

1.9. Описание на местата, предназначени за поставяне на знаци за проверка, и на пломби, когато се поставят.

1.10. Инструкция за монтаж на средството за измерване – при необходимост.

1.11. Инструкция за работа със средството за измерване и при необходимост – за неговото регулиране и настройка.

1.12. Инструкция за техническо обслужване и ремонт на средството за измерване – при необходимост.

1.13. Инструкция за безопасност при работа със средството за измерване – при необходимост.

Б. При одобряване на модификация или допълнение на одобрен тип средство за измерване:

1.1. Описание на извършената модификация или допълнение към одобрения тип.

1.2. Схематичен чертеж на извършената модификация или допълнение.

1.3. Подробни чертежи или схеми на новите компоненти на средството за измерване.

1.4. Технически и метрологични характеристики на средството за измерване след модификацията или допълнението на типа.

Приложение № 32
към чл. 494, т. 1

Знак за одобрен тип




— Последните две цифри на година на издаване на удостоверение за одобрен тип

— Номер в регистъра на одобрените за използване в страната СИ

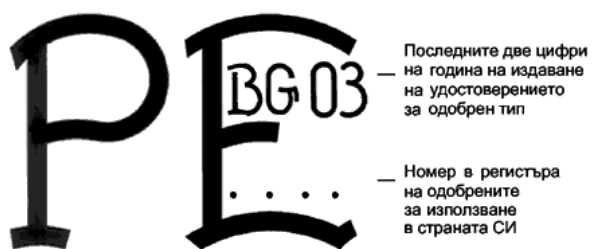
Приложение № 33
към чл. 479, ал. 3, чл. 486, ал. 4
и чл. 494, т. 2

Знак за ЕИО одобрен тип

	→	Последните две цифри на годината на издаване на ЕИО сертификата за одобрен тип
	→	Номер в регистъра на одобрените за използване в страната СИ"

Приложение № 34
към чл. 494, т. 3

Знак за ограничено одобряване на типа



Приложение № 35
към чл. 494, т. 4 и чл. 497, ал. 2 и 3

Знаци за първоначална проверка



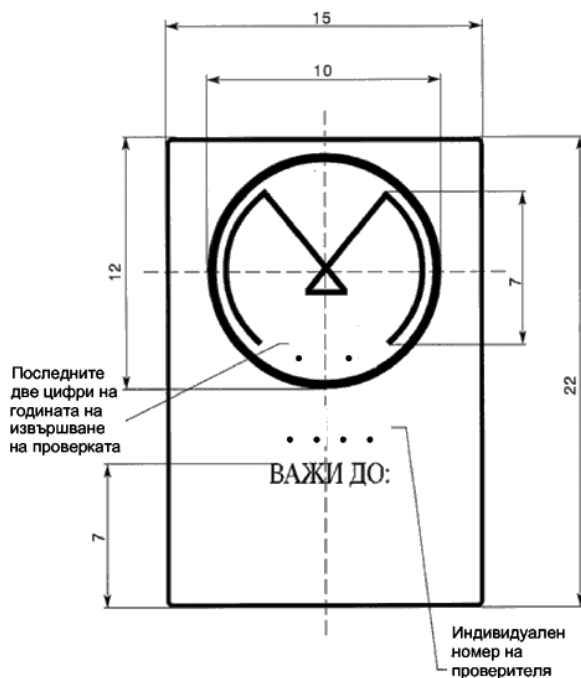
Приложение № 36
към чл. 486, т. 4 и чл. 494, т. 5

Знак за ЕИО първоначална проверка

Част «А»	
	→ Идентификационен номер на лицето, извършило проверката
	→ Индивидуален номер на проверителя
Част «Б»	
	→ Последните две цифри на годината на извършване на ЕИО първоначална проверка"

Приложение № 37
към чл. 494, т. 6

Знак за последваща проверка



Забележки:

Когато носителят на знака е оловна пломба, знакът се изобразява върху метални матрици с диаметър 10 mm. Върху едната страна на пломбата се изобразява индивидуалният номер на проверителя, а върху другата – горната част на знака за последваща проверка.

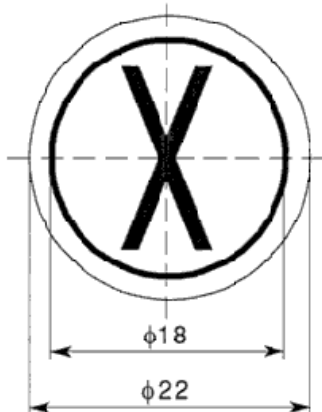
Когато носителят на знака е поансон, върху него се изобразяват само последните две цифри на годината на извършване на първоначалната проверка.

Когато носителят на знака е печат, под изображението от горната част на знака се изобразява само индивидуалният номер на проверителя.

В полето под „ВАЖИ ДО:“ се нанасят трайно месецът и последните две цифри от годината на валидност на проверката.

Приложение № 38
към чл. 494, т. 7

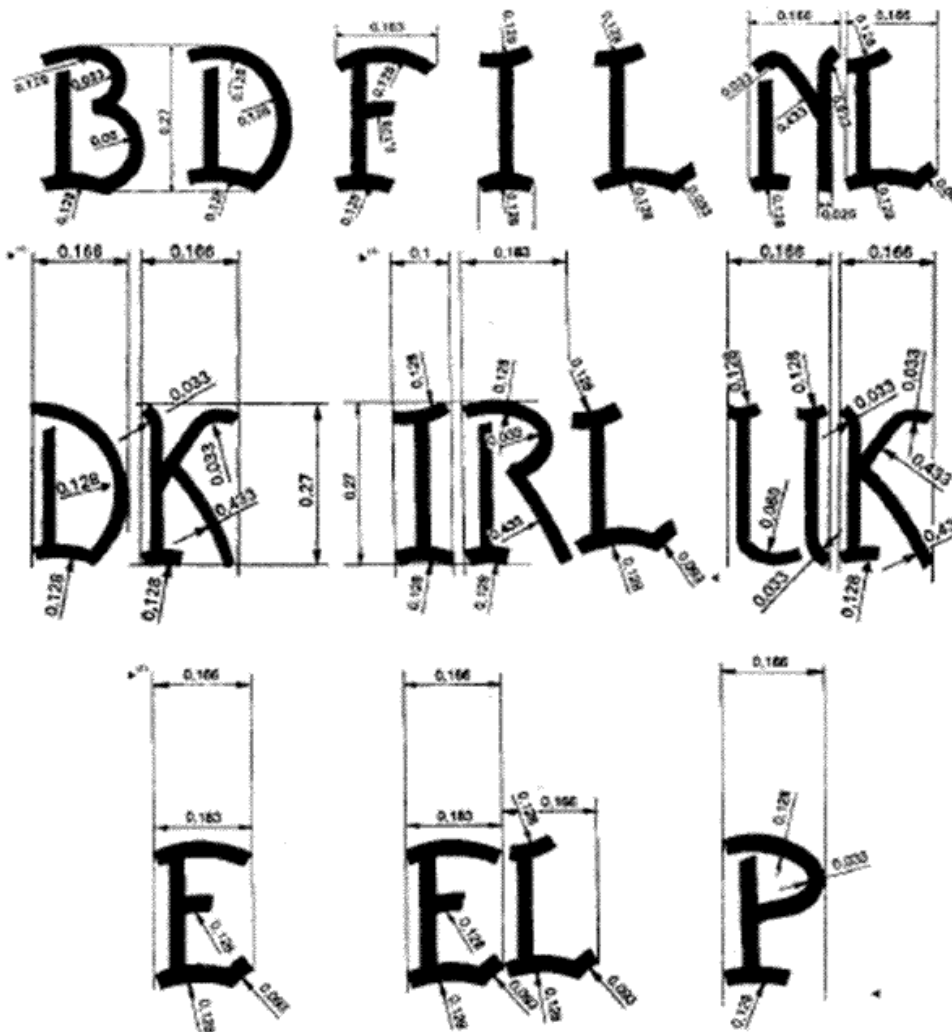
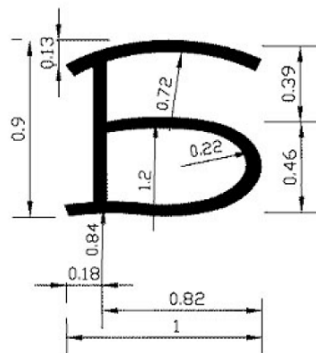
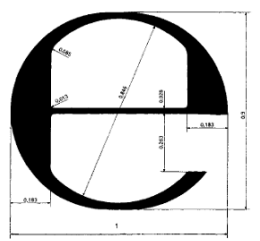
Знак за забрана за употреба

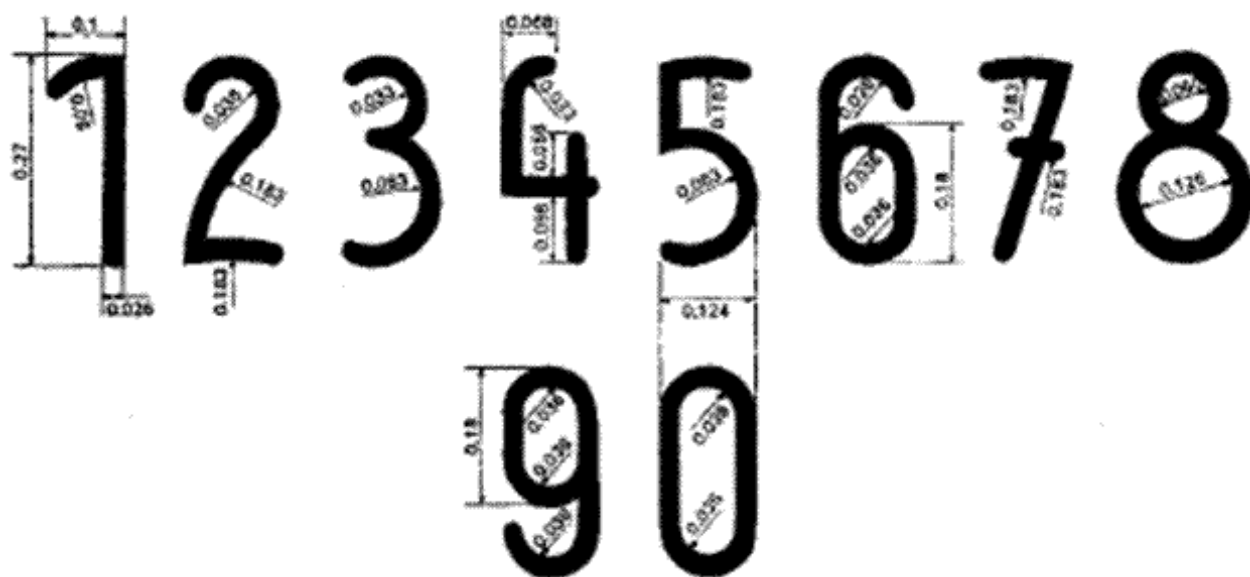


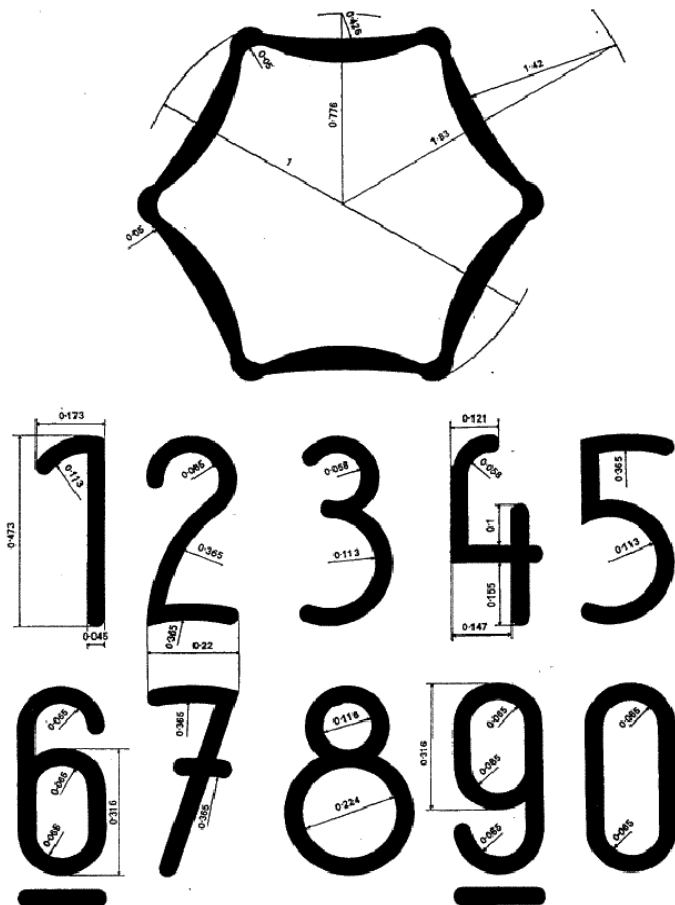
Забележка. Когато носителят е поансон, размерът на знака за забрана за употреба е 5 mm.

Приложение № 39
към чл. 496, ал. 1 и 2

Буквени и цифрови означения в знаците за одобряване на типа и първоначална проверка







Забележка. Размерите са дадени в части от единицата, като за единица се приема един от следните размери: 12,5 mm, 6,3 mm, 3,2 mm, 1,6 mm.

Приложение № 40
към чл. 497, ал. 1

Знак, който удостоверява, че средството за измерване не подлежи на одобряване на типа



Приложение № 41
към чл. 497, ал. 4

Знак, който удостоверява, че средството за измерване не подлежи на ЕИО одобряване на типа



Приложение № 42
към чл. 497, ал. 1

Знак, който удостоверява, че средството за измерване не подлежи на първоначална проверка



Последните две цифри на година на издаване на удостоверението за одобрен тип
Номер в регистъра на одобрените за използване в страната СИ

Приложение № 43
към чл. 497, ал. 4

Знак, който удостоверява, че средството за измерване не подлежи на ЕИО първоначална проверка



→	Последните две цифри на годината на издаване на ЕИО сертификата за одобрен тип
→	Номер в регистъра на одобрените за използване в страната СИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 418
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.****за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г.****МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г. в размер 4 063 918 лв. за изпълнение на Програмата за хуманитарно подпомагане на разселени лица от Украйна с предоставена временна закрила в Република България.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на предвидените разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г. по „Политика в областта на устойчивото развитие на туризма“, бюджетна програма „Подобряване на политиките и регулациите в сектора на туризма“.

Чл. 3. Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 22, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 4. Министърът на туризма да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на туризма за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 5. Министърът на финансите да извърши съответните промени по централния бюджет за 2024 г.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси и във връзка с Програмата за хуманитарно подпомагане на разселени лица от Украйна с предоставена временна закрила в Република България.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на туризма.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

7859

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 419
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.****за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на Министерството на образованието и науката, на Министерството на културата и на общините за 2024 г.****МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. в размер 19 991 816 лв. за финансиране на капиталови разходи, вклю-

чително подпомагащи административната дейност, по приложението.

(2) Средствата по ал. 1 се разпределят, както следва:

1. допълнителни трансфери за 2024 г. по бюджетите на общините в размер 6 761 470 лв., разпределени съгласно приложението по ал. 1;

2. допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. по бюджета на Министерството на образованието и науката – 13 220 146 лв., в т.ч. 3 699 722 лв. трансфери за държавните висши училища, разпределени съгласно приложението по ал. 1;

3. допълнителни разходи за 2024 г. по бюджета на Министерството на културата – 10 200 лв.

(3) Допълнителните разходи/трансфери по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата 9 520 424 лв. да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2024 г., както следва:

1. по „Политика в областта на всеобхватното, достъпно и качествено предучилищно и училищно образование. Учене през целия живот“, по бюджетна програма „Осигуряване на качеството в системата на предучилищното и училищното образование“ – със 141 029 лв., по бюджетна програма „Улесняване на достъпа до образование. Приобщаващо образование“ – с 40 747 лв., и по бюджетна програма „Училищно образование“ – с 8 749 830 лв.;

2. по бюджетна програма „Администрация“ – с 588 818 лв.

(2) Със сумата по ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 16, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 3. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 2, т. 3 да се увеличат разходите по „Политика в областта на създаване и популяризиране на съвременно изкуство в страната и в чужбина и достъп до качествено художествено образование“, по бюджетна програма „Обучение на кадри в областта на изкуството и културата“, по бюджета на Министерството на културата за 2024 г.

(2) Със сумата по ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 17, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 4. Трансферите по чл. 1, ал. 2, т. 1 се предоставят по бюджетите на общините за 2024 г. като трансфери за други целеви разходи.

Чл. 5. Министърът на образованието и науката и министърът на културата да извършат съответните промени по бюджетите си за 2024 г. и да уведомят министъра на финансите.

Чл. 6. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. В Постановление № 32 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на първостепенни разпоредители с бюджет за

2024 г. (обн., ДВ, бр. 18 от 2024 г.; изм., бр. 53 от 2024 г.), в приложението към чл. 1, ал. 1 се правят следните изменения:

1. Пореден номер 6.2 се заличава.
2. Пореден номер 6.3 се изменя така:

6.3	128.	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Проектиране и изпълнение на СМР на „Ремонт и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Студентско общежитие – гр. Варна, ул. „Дубровник“, бл. 15“ на Техническия университет – Варна	1 000 000
-----	------	---	---	-----------

§ 2. В чл. 10, ал. 1 от Постановление № 341 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на първостепенни разпоредители с бюджет за 2024 г. (ДВ, бр. 86 от 2024 г.) се правят следните изменения:

1. В т. 1 числото „1 921 053“ се заменя с „1 913 865“.
2. В т. 2 числото „27 120“ се заменя с „34 308“.

§ 3. Постановлението се приема на основание чл. 55а и чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 106, ал. 2, 5 и 7 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г. (ДВ, бр. 10 от 2024 г.).

§ 4. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на образованието и науката, на министъра на културата и на кметовете на съответните общини.

§ 5. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

Приложение

към чл. 1, ал. 1

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.	Министерство на образованието и науката				9 520 424
1.1.		127	За проектиране на общежитие за професионална гимназия по машиностроене в гр. Пловдив	Реконструкция на административна сграда и промяна на функцията ѝ в общежитие към Професионалната гимназия по машиностроене – гр. Пловдив	29 760
1.2.		129	Програмни продукти и лицензии за институциите от системата на предучилищното, училищното и висшето образование, научни организации, както и за другите институции в системата на МОН	Изграждане на нова електронна система за управление на инспектирането на Националния инспекторат по образованието	84 000
1.3.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Проектиране и изпълнение на обект: „Реконструкция на учебен корпус: Блок № 1 и № 2 на ПГЕЕ, гр. Пловдив“, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	638 974

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.4.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Учебни зали на ПГОХ „Райна Княгиня“ – надстройка и пристройка в гр. Стара Загора, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	263 703
1.5.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	НПМГ „Академик Любомир Чакалов“, „Изграждане на нов учебен корпус на 4 етажа и пристрояване на съществуващата сграда за училищно образование на ФС и многофункционална зала, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	457 259
1.6.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на нова многофункционална сграда с топла връзка към съществуващата сграда на 134 СУ „Димчо Дебелянов“, гр. София, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	57 000
1.7.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Преустройство на съществуваща сграда и пристройка на два нови учебни кабинета за нуждите на Професионална гимназия по лека промишленост и туризъм, гр. Казанлък, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	74 290
1.8.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизация на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по туризъм „Иван П. Павлов“, гр. Русе, дофинансирани ОПРР	290 151
1.9.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Доставка и монтаж на врати за помещения в Софийска професионална гимназия по туризъм, дофинансирани по ОПРР	62 033
1.10.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на подпорна стена и метална ограда в Професионална гимназия по строителство, архитектура и компютърни науки „Проф. арх. Стефан Стефанов“, гр. Монтана, дофинансирани по ОПРР	359 092
1.11.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Авторски надзор за обект „Модернизация на образователната инфраструктура – преустройство и основен ремонт на ПГ по туризъм „Александър Паскалев“ и ПГ по лека промишленост „Райна Княгиня“, гр. Хасково, дофинансирани ОПРР	20 000

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.12.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционните проекти, осъществяване на строителен надзор и инвеститорски контрол и актуализиране на техническия паспорт на ПГМЕТ „Христо Смирненски“, гр. Кнежа, дофинансиране ОПРР	17 096
1.13.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Ремонтни дейности в сградата и дворното пространство на Професионалната гимназия по транспорт, гр. Русе, дофинансиране на ОПРР	191 042
1.14.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изготвяне на оценки за съответствие, осъществяване на строителен надзор и инвеститорски контрол и актуализиране/изготвяне на технически паспорти на сградите на ПГ по туризъм „Александър Паскалев“, ПГ по лека промишленост „Райна Княгиня“ и ПГ по механоелектротехника „Стойчо и Кица Марчеви“, ФСГ „Атанас Буров“, гр. Хасково, дофинансиране ОПРР	179 031
1.15.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	СМР на обект ПГ по механоелектротехника „Стойчо и Кица Марчеви“, гр. Хасково, дофинансиране ОПРР	564 748
1.16.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизацията на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по икономика и туризъм „Проф. Асен Златаров“, гр. Петрич, и инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизацията на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по икономика и туризъм „Проф. Асен Златаров“, гр. Петрич, ПГ по техника и мениджмънт „Христо Ботев“, Ботевград, дофинансиране на ОПРР	20 565
1.17.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Упражняване на строителен надзор и инвеститорски контрол за НФСГ, изпълнение на инженеринг, гр. София – дофинансиране на ОПРР	583 114

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.18.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Строителен надзор за обект: Финансово-стопанска гимназия „Васил Левски“, гр. Добрич, и Професионална гимназия по туризъм „П. К. Яворов“, гр. Добрич – дофинансирани на ОПРР	29 980
1.19.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизация на образователната инфраструктура в Професионална гимназия по механоелектротехника, гр. Плевен, ПГ по техника и електротехника „Христо Ботев“, гр. Монтана, ПГ по механотехника „Христо Смирненски“, гр. Кнежа, дофинансирани на ОПРР	185 960
1.20.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на СМР в Професионална гимназия по подземна, строителна и транспортна техника „Г. С. Раковски“, гр. Плевен, дофинансирани на ОПРР	140 104
1.21.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на СМР и авторски надзор – Финансово-стопанска гимназия „Атанас Буров“, гр. Хасково, дофинансирани на ОПРР	104 769
1.22.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизация на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по електротехника и електроника „Апостол Арнаудов“, гр. Русе, дофинансирани по ОПРР	87 703
1.23.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизация на образователната инфраструктура на Професионална гимназия по икономическа информатика „Джон Атанасов“, гр. Търговище, дофинансирани по ОПРР	1 169 219
1.24.		131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР за модернизация на образователна инфраструктура на Професионална гимназия по строителство, архитектура и геодезия „Васил Левски“, гр. Благоевград, дофинансирани по ОПРР	1 691 717

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.25.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Ремонт на подовите настилки с паркет в учебната сграда на ПГМЕТ – Хасково, дофинансирани по ОПРР	72 090
1.26.		131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	СМР за модернизация на образователната инфраструктура на Националната търговско-банкова гимназия, гр. София, дофинансирани на ОПРР	47 941
1.27.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка – хандбално игрище в Професионалната техническа гимназия – гр. Варна, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	27 710
1.28.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Професионална гимназия по електроника „Александър Степанович Попов“, гр. Велико Търново, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	62 046
1.29.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ПГ, гр. Бобов дол, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	52 815
1.30.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Проектиране и изграждане на „Спортна площадка“, намираща се в двора на Професионална гимназия „Петко Р. Славейков“, гр. Якоруда, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	47 536
1.31.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в дворното пространство на Професионалната техническа гимназия „Н. Й. Вапцаров“, гр. Враца, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	98 330
1.32.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Търговска гимназия „Васил Априлов“, гр. Червен бряг, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	23 327
1.33.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон към Професионална техническа гимназия „Д-р Никола Василиади“, гр. Габрово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	429 483
1.34.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на пристройка за физкултурен салон към същ. сграда на ПГООТ, гр. Дулово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	454 641

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.35.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР в НПП „Димитър Талев“, гр. Гоце Делчев, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	2 911
1.36.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в двора на ПГ по електротехника – Варна, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	1 872
1.37.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	СМР – основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ПТГ „Джон Атанасов“, гр. Кюстендил, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	22 005
1.38.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на спортна площадка в ПГТС „Арх. Йордан Миланов“, гр. Перник, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	60 198
1.39.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нови спортни площадки към ПГМТ „Проф. Цветан Лазаров“, гр. Пловдив, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	1 500
1.40.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на спортна площадка при Професионална гимназия по транспорт, гр. Русе, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	4 031
1.41.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуващи спортни площадки в дворното пространство на Професионалната гимназия по техника и лека промишленост, гр. Попово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	63 614
1.42.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Доставка и монтаж на оборудване/съоръжение за проект: Ремонт на съществуваща спортна площадка в Професионална гимназия по химични технологии „Акад. Н. Д. Зелинский“, гр. Бургас, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	5 976
1.43.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон с обслужващи звена към него в ПГЖПТ „Христо Смирненски“, гр. Карлово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	3 000
1.44.			Ремонт за подобряване/осъвременяване на силнотоквата електрическа инсталация и за подобряване на климатизацията в частта на сградата, управлявана от МОН, на адрес гр. София, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 2А	Упражняване на инвеститорски контрол за обект „Ремонт за подобряване/осъвременяване на силнотоквата електрическа инсталация и за подобряване на климатизацията в частта на сградата, управлявана от Министерството на образованието и науката, на адрес гр. София, бул. „Княз Ал. Дондуков“ № 2А“	588 818

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
1.45.			Вътрешен ремонт на санитарни възли и офиси директор, счетоводство и други в Държавния логопедичен център (ДЛЦ), гр. София	Вътрешен ремонт на санитарни възли и офиси директор, счетоводство и други в Държавния логопедичен център (ДЛЦ), гр. София	40 747
1.46.			Закупуване на автомобил Шкода Октавия Лимо Селекшън за РУО – Стара Загора	Закупуване на автомобил Шкода Октавия Лимо Селекшън за РУО – Стара Загора	57 029
1.47.			Изпълнение на СМР в учебен корпус на ПГОТ „Св. Иван Рилски“ – гр. Перник	Изпълнение на СМР в учебен корпус на ПГОТ „Св. Иван Рилски“ – гр. Перник	51 494
2.	Д ъ р - ж а в н и в и с ш и училища				3 699 722
2.1.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Изпълнение на строително-монтажни работи на сгради към поделение „Социално-битово обслужване“ към СУ „Св. Кл. Охридски“ – бл. 41, вх. А и вх. Б, РМС № 686 от 2023 г.	528 153
2.2.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Инженеринг – проектиране и изпълнение на СМР на студентско общежитие № 2 при университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – гр. Бургас	187 368
2.3.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Основен ремонт, реконструкция, вътрешно преустройство и обзавеждане на студентско общежитие № 4 на Университет по хранителни технологии – Пловдив, и пристройка	102 325
2.4.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Изготвяне на обследване за установяване на техническите характеристики във връзка с ремонт на студентско общежитие – бл. 3 към Икономически университет, гр. Варна	35 640
2.5.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	НСА „Васил Левски“ – Ремонт на стаи, бани и общи части на вх. В с предмет: Ремонт на студентско общежитие – блок 61, вх. В, Г и Д към НСА „Васил Левски“ в Студентски град	957 643
2.6.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Технически университет, гр. Варна – Проектиране и изпълнение на СМР на „Ремонт и прилагане на мерки за енергийна ефективност на Студентско общежитие – гр. Варна“	1 683 669
2.7.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Лесотехнически университет – Мерки за саниране, ремонт и обзавеждане на студентско общежитие – блок 60, вход А, ж.к. Студентски град, р-н Студентски, гр. София, във връзка с ремонт на студентско общежитие бл. 60А	87 928

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
2.8.		128	За саниране, ремонт и обзавеждане на студентски общежития	Югозападен университет „Неофит Рилски“ – Изготвяне на обследване за установяване на техническите характеристики, технически паспорт и обследване за енергийна ефективност на сгради при ЮЗУ „Неофит Рилски“	61 196
2.9.		134	За възлагане на изработване на работни проекти за нова сграда за Факултет по фармация в университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – гр. Бургас	Изготвяне на Инвестиционен проект за обект Библиотечно-учебен корпус на университет „Професор д-р Асен Златаров“ – Бургас	55 800
3.	Министерство на културата				10 200
3.1.		132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Национално музикално училище „Любомир Пипков“, гр. София, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	10 200
4.	Общини, в т.ч.:				6 761 470
4.1.	Община Варна	131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на нов корпус към VII СУ „Найден Геров“, гр. Варна, р-н Приморски, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	370 912
4.2.	Община Велико Търново	131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на определени видове СМР с одобрена количествена сметка, свързани с изграждане на нова ДГ в кв. Картала, гр. Велико Търново, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	865 980
4.3.	Община Сливен	131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Строителен надзор, инвеститорски контрол и доставка и монтаж на мебели за обзавеждане за нуждите на ОУ „Св. Паисий Хилендарски“, с. Сотиря (оборудване 171 911 лв.), програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	184 815
4.4.	Община Кърджали	131	За изграждане, пристрояване, надстройкаване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на СМР на обект „Рехабилитация на ОУ „Георги Бенковски“, гр. Кърджали, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	223 430

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.5.	Община Самоков	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Проектиране (изработване на технически проект) и авторски надзор за обект: „Пристройка за столова и два броя класни стаи към ОУ „Митрополит Авксентий Велешки“, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	1 100
4.6.	Община Костинброд	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на двуетажна детска градина за шест групи, гр. Костинброд, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	379 542
4.7.	Община Кърджали	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на пристройка към детска градина „Чайка“, гр. Кърджали, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	308 646
4.8.	Община Сунгурларе	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Инженеринг – проектиране, изпълнение на СМР и авторски надзор на обект: „Изграждане на нова сграда за целодневна детска градина и детска ясла на мястото на съществуващата целодневна детска градина „Зорница“ в село Грозден“, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	443 337
4.9.	Община Котел	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) за изграждане на нова детска градина в с. Градец, община Котел, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	146 123
4.10.	Община Елин Пелин	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Разширение на съществуваща детска градина с две яслени групи в с. Нови хан, ДГ Детелина, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	54 828
4.11.	Община Чирпан	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Доставка и монтаж на оборудване на новострояща се сграда на ДГ в с. Свобода, програма 2020 – 2024, РМС № 543 от 2020 г.	99 678
4.12.	Община Кърджали	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансиране на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изпълнение на инженеринг към инв. намерение за изграждане на масивна пристройка към съществуваща училищна сграда СУ „П. Р. Славейков“, гр. Кърджали, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	18 000

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.13.	Община Велинград	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Изграждане на нова ДГ в с. Света Петка, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	200 340
4.14.	Столична община	131	За изграждане, пристрояване, надстрояване и реконструкция на детски ясли, детски градини и училища, в т.ч. дофинансирани на ремонт на училищата по Оперативна програма „Региони в растеж“	Основен ремонт, реконструкция на сградата на 55 СУ „Петко Каравелов“ и изграждане на триетажна пристройка към нея“ – ОП № 1 „СМР по изграждане на пристройка, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	466 632
4.15.	Община Видин	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон към СУ „Петко Р. Славейков“, гр. Видин, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	52 046
4.16.	Община Дряново	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на физкултурен салон в гр. Дряново, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	174 750
4.17.	Община Долни Дъбник	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	СМР по ремонт на сградата на физкултурен салон на СУ „Христо Ботев“, гр. Долни Дъбник, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	31 649
4.18.	Община Долни Дъбник	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Доставка на настилка и оборудване за обект: Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в НУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Долни Дъбник, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	8 455
4.19.	Община Съединение	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нов физкултурен салон към СОУ „Христо Ботев“, гр. Съединение, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	15 900
4.20.	Община Костинброд	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон на ОУ „Отец Паисий“, с. Петърч, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	591 542
4.21.	Община Гълъбово	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на физкултурен салон на Професионална гимназия по енергетика и електротехника, гр. Гълъбово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	30 600
4.22.	Община Гълъбово	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на физкултурен салон на Първо основно училище „Св. Паисий Хилендарски“, гр. Гълъбово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	31 080

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.23.	Община Антоново	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на физкултурен салон на средно училище „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Антоново, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	82 198
4.24.	Община Ямбол	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон в Начално училище „Професор Петър Нойков“ гр. Ямбол, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	13 699
4.25.	Община Благоевград	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Доставка и монтаж на мрежа на спортната площадка в Четвърто основно училище „Димчо Дебелянов“, гр. Благоевград, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	12 732
4.26.	Община Петрич	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на открита мултифункционална спортна площадка на Средно училище „Св. Паисий Хилендарски“, с. Първомай, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	54 546
4.27.	Община Велико Търново	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на спортни площадки с мултифункционално предназначение в двора на ОУ „Бачо Киро“, гр. Велико Търново, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	5 400
4.28.	Община Видин	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на спортна площадка с две комбинирани игрища и топлоулавяваща ограда в дворното пространство на ОУ „Епископ Софроний Врачански“, гр. Видин, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	53 256
4.29.	Община Оряхово	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на спортна площадка със специализирана спортна настилка в ОУ „Никола Йонков Вапцаров“, с. Селановци, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	59 256
4.30.	Община Септември	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на физкултурен салон в СУ „Христо Смирненски“, гр. Септември, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	125 787
4.31.	Община Дупница	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Неофит Рилски“, гр. Дупница, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	9 600

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.32.	Община Ябланица	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Васил Левски“, с. Орешене, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	43 906
4.33.	Община Пазарджик	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на открити комбинирани спортни площадки в ЕГ „Бертолт Брехт“, гр. Пазарджик, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	141 927
4.34.	Община Левски	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в ОУ „Христо Ботев“, с. Асеновци, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	27 910
4.35.	Община Левски	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в ОУ „Неофит Рилски“, с. Обнова, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	21 617
4.36.	Община Пловдив	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в Основно училище „Димитър Талев“, гр. Пловдив, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	75 997
4.37.	Община Пловдив	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Начално училище „Христо Ботев“, гр. Пловдив, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	26 933
4.38.	Община Първомай	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Основно училище „Георги Караславов“, гр. Първомай, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	36 655
4.39.	Столична община	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на спортна площадка – футболно игрище в двора на ОУ „Г. С. Раковски“, гр. София, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	57 523
4.40.	Столична община	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на спортна площадка в 6 ОУ „Граф Игнатиев“, гр. София, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	23 372
4.41.	Столична община	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в 97 СУ „Братя Миладинови“, гр. София, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	107 265
4.42.	Община Ботевград	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в Основно училище „Никола Йонков Вапцаров“, гр. Ботевград, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	2 160

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.43.	Община Чирпан	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Кирил и Методий“, с. Свобода, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	57 594
4.44.	Община Чирпан	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова футболна площадка в двора на Професионална гимназия по селско стопанство, гр. Чирпан, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	26 032
4.45.	Община Попово	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Н. Й. Вапцаров“, гр. Попово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	60 003
4.46.	Община Харманли	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в СУ „Неофит Рилски“, гр. Харманли, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	79 165
4.47.	Община Карнобат	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Спортна площадка в ОУ „Христо Ботев“, с. Клинач, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	1 537
4.48.	Община Бобов дол	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Никола Йонков Вапцаров“, гр. Бобов дол, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	12 960
4.49.	Община Хасково	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Св. Климент Охридски“, гр. Хасково, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	15 051
4.50.	Община Бяла Слатина	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Доставка на настилка за мулти-спорт, спортно оборудване и ограда, както и да извърши съпътстващите СМР в двора на СУ „Христо Ботев“, с. Галиче, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	18 000
4.51.	Община Пловдив	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нов малък физкултурен салон в СУ „Св. Софроний Врачански“, гр. Пловдив, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	52 800
4.52.	Община Ихтиман	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на физкултурен салон (самостоятелна сграда) към сградния фонд на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Ихтиман, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	9 600

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г./ или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/ споразумението/плащането	Размер на разхода, предложен за плащане
1	2	3	4	5	6
4.53.	Община Луковит	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на мултифункционална спортна площадка в двора на ПГСС „Сергей Румянцев“, гр. Луковит, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	138 360
4.54.	Община Плевен	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в ОУ „Христо Ботев“, с. Пелишат, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	22 591
4.55.	Община Плевен	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка в ОУ „Свети Климент Охридски“, гр. Плевен, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	154 361
4.56.	Община Пловдив	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка към Средно училище „Цар Симеон Велики“, гр. Пловдив, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г. (в т.ч. оборудване 5827 лв.)	63 348
4.57.	Община Сливен	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Основен ремонт на съществуваща спортна площадка в Начално училище „Христо Ботев“, с. Чинтулово, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	780
4.58.	Община Чирпан	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова спортна площадка СМР в Основно училище „Отец Паисий“, с. Зетъво, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	30 979
4.59.	Община Чирпан	132	За изграждане и основен ремонт на спортни площадки и физкултурни салони в държавните и общинските училища	Изграждане на нова волейболна площадка в двора на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Чирпан, програма 2024 – 2027, РМС № 686 от 2023 г.	49 618
4.60.	Община Шумен		Реконструкция на покрив на НУ „Княз Борис I“, гр. Шумен	Реконструкция на покрив на НУ „Княз Борис I“, гр. Шумен	135 833
4.61.	Община Пазарджик		Частичен ремонт на покрива и тавана на производствена сграда на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Пазарджик	Частичен ремонт на покрива и тавана на производствена сграда на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“ – гр. Пазарджик	34 831
4.62.	Община Кочериново		Ремонт на покрива на СУ „Христо Ботев“, гр. Кочериново	Ремонт на покрива на СУ „Христо Ботев“, гр. Кочериново	116 903
	ОБЩО				19 991 816

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 420
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.**

за извършване на промени на утвърдените със Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. максимални размери на новите задължения за разходи, които могат да бъдат натрупани през 2024 г., по бюджета на Министерството на вътрешните работи

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. Увеличава утвърдените с чл. 12, ал. 3, т. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. максимални размери на новите задължения за разходи, които могат да бъдат натрупани през 2024 г., по бюджета на Министерството на вътрешните работи със сума в размер 27 269 670 лв.

Чл. 2. Министърът на вътрешните работи да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на вътрешните работи за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 77 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на вътрешните работи.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

7866

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 421
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.**

за увеличаване на допустимия максимален размер на задълженията към доставчици към 31 декември 2024 г. на Университета по архитектура, строителство и геодезия – София

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Член единствен. Увеличава допустимия максимален размер на задълженията към доставчици към 31 декември 2024 г. на Университета по архитектура, строителство и геодезия – София, със сумата 59 000 лв.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 51, ал. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Постановлението влиза в сила от датата на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

7870

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 422
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на допълнителни трансфери по бюджетите на общините за 2024 г. за компенсиране на извършените от родителите разходи за периода от 15 септември до 31 октомври 2024 г. за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни трансфери за други целеви разходи в общ размер 1 604 031 лв., разпределени по бюджетите на общините за 2024 г. съгласно приложението, за компенсиране на извършените от родителите разходи за периода от 15 септември до 31 октомври 2024 г. за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на предвидените разходи по централния бюджет за 2024 г. за изпълнение на политиките по чл. 1, ал. 5, т. 2.2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 2. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 55а и чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 1, ал. 5, т. 2.2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г., чл. 283, ал. 12 от Закона за предучилищното и училищното образование и чл. 11, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за предоставяне и изплащане на средства от държавния бюджет за компенсиране на разходите, извършени от родителите за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на образованието и науката и на кметовете на съответните общини.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

Приложение

към чл. 1, ал. 1

Разпределение на средствата за компенсирание на извършените от родителите разходи за отглеждането и обучението на децата, които не са приети в държавни или общински детски градини или училища поради липса на свободни места, за периода от 15 септември до 31 октомври 2024 г.

№ по ред	Община	Област	Средства за общината (в лв.)
1.	Столична	София-град	1 581 701
2.	Пловдив	Пловдив	3834
3.	Варна	Варна	16 164
4.	„Родопи“	Пловдив	777
5.	Божурище	София област	1555
Общо			1 604 031

7867

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 423 ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи/трансфери от резерва по чл. 1, ал. 2, раздел II, т. 5.1 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. за непредвидени и/или неотложни разходи за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия в общ размер 94 166 480 лв., разпределени, както следва:

1. разходи по бюджета на Министерския съвет в общ размер 1 560 824 лв., от които:

а) на областния управител на област Враца за извършени непредвидени неотложни работи – премахване на незаконен бараж на р. Скът – гр. Бяла Слатина, извън регулацията на с. Попица, посока с. Бъркачево – 11 347 лв.;

б) на областния управител на област Кюстендил за разплащане на непредвидени разходи за неотложни аварийно-спасителни дейности на водохващане „Робовица“ в землището на с. Смочево, община Рила – 95 655 лв.;

в) на областния управител на област Пазарджик за възстановяване на подпорни стени и укрепване на десния бряг на р. Марица срещу устието на р. Тополница за защита на сондажите на вододайната зона на гр. Пазарджик – 297 480 лв.;

г) на областния управител на област Плевен за възстановяване на подпорна стена – подземни гаражи в сградата на Областна администрация – гр. Плевен – 29 437 лв.;

д) на областния управител на област Перник за участък от коритото на р. Конска извън урбанизираната територия на с. Ярджиловци до включването ѝ в р. Струма – 926 045 лв.;

е) на областния управител на област Стара Загора за финансиране на система за видеонаблюдение, електронна охрана, мониторинг и контрол на достъпа до обект „Дом-паметник на връх Бузлуджа“ – 60 000 лв.;

ж) на областния управител на област Хасково, общо в размер на 48 089 лв., от които:

аа) за разплащане на разходи за ликвидиране на пожар в землището на с. Дъбовец, област Хасково – 5723 лв.;

бб) за разплащане на непредвидени разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД при овладяване на пожар в землището на с. Черепово – 7810 лв.;

вв) за разплащане на непредвидени разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД при участие в гасенето на пожари в землището на с. Дъбовец, община Любимец – 9230 лв.;

гг) за разплащане на непредвидени разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД при участие в гасенето на пожари в землищата на община Любимец, Свиленград и Харманли – 10 211 лв.;

дд) за разплащане на разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД за овладяване на пожари на територията на общините Тополовград и Ивайловград – 15 115 лв.;

з) на областния управител на област Ямбол, общо в размер 92 771 лв., от които:

аа) за разплащане на разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД за овладяване на пожар в с. Голям манастир, община „Тунджа“ – 4710 лв.;

бб) за разплащане на разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД за овладяване на пожар в с. Гранитово, община Елхово – 28 749 лв.;

вв) за разплащане на разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД за овладяване

на пожар в с. Горска поляна и в с. Воден, община Болярво – 59 312 лв.;

2. разходи по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията в общ размер 146 252 лв., от които:

а) за неотложни възстановителни работи по долното строене на железния път и отводнителните съоръжения в междугарието Орещец – Димово и в района на гара Димово – 34 648 лв.;

б) за неотложно почистване на подмостово корито на стоманобетонен мост на км 117+064 в междугарието Роман – Кунино по 2-ра жп линия – 33 120 лв.;

в) за извършване на неотложни работи по обезопасяване на долното строене на железния път от км 62+450 до км 62+649 в междугарието Съединение – Панагюрище, в района на жп секция Пловдив – 33 096 лв.;

г) за разплащане на непредвидени разходи за извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи в междугарието Велинград – Цветино от км 43+280 до км 43+350 – 45 388 лв.;

3. разходи по бюджета на Министерството на околната среда и водите за извършени непредвидени разходи за участие при гасене на пожари и други спасителни и неотложни аварийни работи при възникнал горски пожар на територията на Национален парк „Рила“ от Югозападно държавно предприятие, ТП – Благоевград – 6573 лв.;

4. разходи/трансфери по бюджета на Министерството на образованието и науката в общ размер 764 346 лв., от които:

а) за Министерството на образованието и науката за възстановяване на покрива на административна сграда на бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 50, предоставена за управление на НАЦИД и на Патентното ведомство – 323 526 лв.;

б) трансфер за Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас, за разплащане на разходи за ограничаване на разлив на високотоксични химически продукти (живак) в сградата на научно-производствен блок – 440 820 лв.;

5. разходи/трансфери по бюджета на Министерството на отбраната в общ размер 2 659 063 лв., от които:

а) за Министерството на отбраната – 2 656 352 лв., в т.ч. 308 812 лв. за „Персонал“ и 2 347 540 лв. за „Издържка“:

аа) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през ноември 2023 г. – 2718 лв.;

бб) за разплащане на разходи за преодоляване на последствията от бедствия от състава на Военновъздушните сили, участвали в оказване на помощ на населението на територията на Република България – 836 лв.;

вв) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия, изпълнени от екипи на „Военна полиция“, по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през ноември 2023 г. – 160 лв.;

гг) за разплащане на разходи за преодоляване на последствията от бедствия от състава на Сухопътните войски, участвали в оказване на помощ на населението на територията на Република България – 4102 лв.;

дд) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през декември 2023 г. – 750 лв.;

ее) за разплащане на изпълнени мероприятия по заявка на ГДПБЗН-МВР по пожарогасене от въздух на полски и горски пожари в периода юли – декември 2023 г. – 712 632 лв.;

жж) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през януари 2024 г. – 1191 лв.;

зз) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през февруари 2024 г. – 2978 лв.;

ии) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през март 2024 г. – 1684 лв.;

йй) за разплащане на разходи на екипи от „Военна полиция“ за изпълнени мероприятия по съпровождане и ескортиране на формирания от въоръжените сили за разузнаване, транспортиране и унищожаване на невзривени боеприпаси на територията на страната в периода януари – март 2024 г. – 252 лв.;

кк) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през април 2024 г. – 3150 лв.;

лл) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирания на Българската армия през май 2024 г. – 5497 лв.;

мм) за разплащане на разходи на формирования от „Военна полиция“ за изпълнени мероприятия по съпровождане и ескортиране на формирования от въоръжените сили за разузнаване, транспортиране и унищожаване на невзривени боеприпаси на територията на страната в периода април – юни 2024 г. – 1073 лв.;

нн) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирования на Българската армия през юни 2024 г. – 3029 лв.;

оо) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирования на Българската армия през юли 2024 г. – 3265 лв.;

пп) за разплащане на разходи на формирования от „Военна полиция“ за изпълнени мероприятия по съпровождане и ескортиране на формирования от въоръжените сили за разузнаване, транспортиране и унищожаване на невзривени боеприпаси и при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи на територията на страната през юли 2024 г. – 1779 лв.;

рр) за разплащане на разходи на екипи от „Военна полиция“ за изпълнени мероприятия по съпровождане и ескортиране на формирования от въоръжените сили за разузнаване, транспортиране и унищожаване на невзривени боеприпаси на територията на страната в периода от април до юни 2024 г. – 805 лв.;

сс) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирования на Българската армия през август 2024 г. – 4284 лв.;

тт) за възстановяване на разходи за оказване помощ на населението – извършване на специални полети за разузнаване и пожарогасене от въздуха на полски и горски пожари – 1 573 085 лв.;

уу) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от формирования на Българската армия през септември 2024 г. – 3170 лв.;

фф) за разплащане на непредвидени разходи за оказване на помощ на населението при бедствия (пожари) от екипи на медицински специалисти от Военномедицинска академия в периода от 1 юли 2024 г. до 30 септември 2024 г. – 8599 лв.;

хх) за разплащане на разходи за преодоляване на последствията от бедствия от състава на Сухопътните войски, участвали в оказване

на помощ на населението на територията на Република България – 298 246 лв.;

щ) за разплащане на разходи за преодоляване на последствията от бедствия от състава на Военновъздушните сили, участвали в оказване на помощ на населението на територията на Република България – 23 067 лв.;

б) трансфер за НВУ „В. Левски“ – 2711 лв., в т.ч. 966 лв. за „Персонал“ и 1745 лв. за „Издържка“;

аа) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от НВУ „В. Левски“ през юни 2024 г. – 949 лв.;

бб) за разплащане на разходи за изпълнени мероприятия по неутрализирането на невзривени бойни припаси на територията на страната от НВУ „В. Левски“ през септември 2024 г. – 1762 лв.;

6. разходи по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за ремонт на покрива на сградата на Българския институт по метрология, ул. „Хан Кубрат“ № 10, гр. Ловеч – 280 807 лв.;

7. разходи по бюджета на Министерството на земеделието и храните в общ размер 4 624 502 лв., от които:

а) за доставка на противорадови ракети на Изпълнителна агенция „Борба с градушките“ – 4 350 000 лв.;

б) за разплащане на разходи за спасителни и неотложни аварийни работи при бедствия на територията на Югозападно държавно предприятие – ДП Благоевград – 17 398 лв.;

в) за разплащане на разходи за спасителни и неотложни аварийни работи при бедствия на територията на Югозападно държавно предприятие – ДП Благоевград, в землищата на с. Лехово, с. Петрово и с. Голешево, община Сандански – 116 259 лв.;

г) за разплащане на разходи за спасителни и неотложни аварийни работи при бедствия на територията на Югоизточно държавно предприятие – ДП Сливен, в общините Ивайловград, Свиленград, Тополовград и Стара Загора – 140 845 лв.;

8. разходи по бюджета на Министерството на вътрешните работи в общ размер 667 799 лв., в т.ч. по показател „Издържка“ – 352 471 лв., и по показател „Персонал“ – 315 328 лв., от които:

а) за организиране и провеждане на Национално ученическо състезание „Защита при бедствия, пожари и извънредни ситуации“ през 2024 г. от ГДПБЗН – 70 200 лв.;

б) за организиране и провеждане на конкурс за детска рисунка „С очите си видях бедата“ през 2024 г. от ГДПБЗН – 34 900 лв.;

в) за организиране и провеждане на състезание на МПО „Млад огнеборец“ през 2024 г. от ГДПБЗН – 114 500 лв.;

г) за разплащане на разходи за овладяване на възникнала бедствена ситуация на територията на община Исперих – 6708 лв.;

д) за разплащане на разходи, извършени от структурите на ГДПБЗН за овладяване на възникнали извънредни ситуации на територията на страната през ноември и декември 2023 г. – 92 515 лв.;

е) за разплащане на разходи, извършени от структурите на ГДПБЗН за овладяване на възникнали извънредни ситуации на територията на страната през февруари 2024 г. – 1611 лв.;

ж) за възстановяване на разходи, извършени от структурите на ГДПБЗН при участието им в овладяване на възникналите бедствени ситуации през април 2024 г. – 3499 лв.;

з) за разплащане на разходи, извършени от структурите на ГДПБЗН за овладяване на възникнала извънредна ситуация на територията на община Елхово през юли 2024 г. – 8505 лв.;

и) за разплащане на разходи, извършени от ГДГП за овладяване на бедствена ситуация на територията на с. Варник и с. Сладун, община Свиленград – 1458 лв.;

й) за разплащане на разходи, извършени от структурите на РДГП – Кюстендил, при участието им в овладяването на възникнал пожар в района на община Струмяни – 2555 лв.;

к) за разплащане на непредвидени разходи, извършени от структурите на ГДПЗН-МВР при участието им в овладяването на възникнали бедствия и извънредни ситуации през юни и юли 2024 г. – 915 лв.;

л) за разплащане на разходи, направени от структурите на РДГП – Елхово, при участието им в овладяване на пожар в района на с. Долно Ябълково, с. Белеврен и държавната граница на територията на община Средец – 2173 лв.;

м) за разплащане на непредвидени разходи, извършени от структурите на ОДМВР – Ямбол, при участието им в овладяването на възникнал пожар на територията на община Болярово – 26 499 лв.;

н) за разплащане на разходи, извършени от структурите на РДГП – Елхово, при участието им в овладяването на възникнал пожар на територията на община Болярово – 29 100 лв.;

о) за разплащане на разходи, извършени от структурите на РДПБЗН – Стара Загора, при участието им в овладяването на възникнал пожар на територията на област Стара Загора, област Хасково и област Ямбол – 45 934 лв.;

п) за разплащане на непредвидени разходи за участието на сили и средства на РДПБЗН – Пловдив, при овладяване на пожар на територията на община Хисаря и община Калояново – 134 802 лв.;

р) за разплащане на разходи, извършени от структурите на ГДЖСОБТ при участието им в овладяването на възникнал пожар на територията на община Болярово – 91 925 лв.;

9. трансфер по бюджета на Община Банско за корекция на р. Градинишка през с. Филипово – I етап – обхваща дължина от т. 1 до т. 16 от трасето, с дължина 342 м – 1 000 000 лв.;

10. трансфер по бюджета на Община Белица за превантивно почистване на участъци от р. Бабяшка в регулационните граници на с. Горно Краище – 1 200 000 лв.;

11. трансфер по бюджета на Община Гърмен за укрепителни и брегоукрепителни мероприятия на р. Канина в района на Огняновски минерални бани, община Гърмен – 1 504 000 лв.

12. трансфер по бюджета на Община Кресна за аварийно-възстановителни работи за реконструкция на улици в с. Долна Градешница – 2 569 387 лв.;

13. трансфер по бюджета на Община Сатовча в общ размер 1 211 271 лв., от които:

а) за аварийно възстановяване проводимостта на дере в участък, започващ от източната граница на УПИ V, кв. 75, до западната граница на УПИ XI, кв. 75, с. Сатовча – 7432 лв.;

б) за аварийно възстановяване на дере от о.т. 244 през о.т. 243 до заустване в р. Сатовчанска, с. Сатовча – 14 936 лв.;

в) за аварийно възстановяване на дере от УПИ II, кв. 76, през о.т. 180 до дере пред УПИ XI, кв. 75, с. Сатовча – 14 505 лв.;

г) за почистване от натрупани наноси за възстановяване на проводимостта, укрепване на основи на корекционни стени и възстановяване на прагове в речно корито на р. Сатовчанска, в участъка от о.т. 201 през о.т. 368 до о.т. 312, с. Сатовча – 334 325 лв.;

д) за възстановяване на подпорна стена и улично платно на ул. „Георги Бенковски“ над УПИ 1-360, между о.т. 107 и о.т. 90, кв. 6, с. Сладен – 26 168 лв.;

е) за аварийно възстановяване корекция на дере с дължина 35 м над ПИ 131 по плана на с. Фъргово – 24 199 лв.;

ж) за почистване от натрупани наноси за възстановяване на проводимостта, укрепване на основи на корекционни стени и възстановяване на прагове в речно корито на р. Кочанска, р. Гулева и дере между кв. 9 и кв. 14, и кв. 12 и кв. 13 по плана на с. Кочан – 267 050 лв.;

з) за ремонт на канализационен колектор \varnothing 600 на ул. „Еделвайс“ с о.т. 113 през о.т. 103 до о.т. 100 по плана на с. Слащен – 17 587 лв.;

и) за възстановяване на подпорна стена на улица с начало о.т. 194, под имот с идент. № 67270.26.92, с. Слащен – 8076 лв.;

й) за аварийно възстановяване на канализация и прагове на дере при о.т. 3 между кв. 24 и кв. 35, с. Слащен – 5314 лв.;

к) за аварийно възстановяване на водосток, ПИ 54225.38.81, с. Осина – 11 242 лв.;

л) за аварийно възстановяване на пътен откос с дължина 15 м и височина 6 м на км 0+520 на път BLG1273 /III-197, Сатовча – Доспат/ – Кочан – Ваклиново, землище на с. Кочан – 16 231 лв.;

м) за аварийно заздравяване на пътен окоп с дължина 30 м на км 6+440 на път BLG1273 /III-197, Сатовча Доспат/ – Кочан – Ваклиново, землището на с. Ваклиново – 2512 лв.;

н) за аварийно заздравяване на устои на мост, прагове и бетониране дъно на дере в обхвата на мост о.т. 258, между кв. 39 и кв. 61, с. Кочани – 4967 лв.;

о) за аварийно възстановяване на крила на устои на мост на р. Места и речна дига с дължина 100 м, с. Слащен, в имот с идентификатор 67270.148.444, с. Слащен – 11 244 лв.;

п) за аварийно възстановяване на корекционна стена и прагове на дере при о.т. 167 между кв. 23 и кв. 34, с. Слащен – 31 274 лв.;

р) за аварийно заздравяване основи на стени с дължина 30 м, прагове и бетониране дъно на дере в обхвата на стената при Кметство Ваклиново, с. Ваклиново – 17 501 лв.;

с) за аварийно възстановяване на паднала подпорна стена на път над имот ПИ 105, с. Боголин – 14 373 лв.;

т) за аварийно възстановяване на стени, прагове и бетониране дъно на дере от о.т. 94 до о.т. 96 между кв. 35 и кв. 40, с. Вълкосел – 63 005 лв.;

у) за аварийно възстановяване на дъждо-приемна решетка при о.т. 223, ремонт на дъждовен канал \varnothing 1000 – 50 м и възстановяване на улична настилка 400 м² на улица от о.т. 223 до о.т. 224 между кв. 56 и кв. 50, с. Кочан – 73 525 лв.;

ф) за аварийно възстановяване на крила на устои на мост при о.т. 173 под кв. 45, с. Слащен – 35 422 лв.;

х) за аварийно възстановяване на подпорна стена и износен път към ПСОВ, с. Туховища – 33 666 лв.;

ц) за аварийно възстановяване на корекционна стена на дере с дължина 20 м, бетонирано дъно на дере, 2 броя прагове и възстановяване на част от улица в обхвата на

стената от о.т. 40А до о.т. 431 до кв. 5, с. Кочан – 24 297 лв.;

ч) за аварийно възстановяване на корекционна стена на р. Кочанска с дължина 25 м, речно дъно, 2 прага, тротоар и част от улица в обхвата на стената от о.т. 24 до о.т. 26, между кв. 26 и кв. 27, с. Кочан – 57 405 лв.;

ш) за аварийно възстановяване на 3 шахти и канализация \varnothing 400 с дължина 100 м на улица в с. Осина – 9997 лв.;

щ) за аварийно заздравяване на пътен откос с дължина 30 м и височина 6 м на км 4+346 на път BLG1270 /III-1972, Вълкосел – Фъргово/ – Слащен – Туховища – Годешево, землище на с. Слащен – 23 923 лв.;

ъ) за аварийно възстановяване на корекционна стена на дере с дължина 30 м, бетонирано дъно на дере, 2 прага и възстановяване на част от улица в обхвата на стената от о.т. 247 до кв. 48, с. Кочан – 27 777 лв.;

ь) за аварийно възстановяване настилка на улица в с. Осина от ПИ 11 до ПИ 10, с. Осина – 23 258 лв.;

ю) за аварийно заздравяване устои на мост в ПИ 54225.27.26, прагове и бетониране дъно на дере, с. Осина – 10 060 лв.;

14. трансфер по бюджета на Община Якоруда за корекция на река Места – етап XI – разположен в границите на с. Черна Места, западно от улица между о.т. 49 и о.т. 61 – 759 956 лв.;

15. трансфер по бюджета на Община Камено за почистване на дере в с. Русокастро – 952 119 лв.;

16. трансфер по бюджета на Община Средец в общ размер 557 300 лв., от които:

а) за почистване и укрепване на коритото на р. Крива река и участък от коритото на р. Факийска в регулацията на с. Факия – 478 043 лв.;

б) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица вследствие на щети от пожар в землището на с. Богданово, за 2 имота – 79 257 лв.;

17. трансфер по бюджета на Община Сунгурларе за основен ремонт на покрив по чл. 147, ал. 1, т. 3 от ЗУТ на двуетажна масивна сграда на културен дом в УПИ 147, кв. 38 по ПУП на с. Подвис – 210 002 лв.;

18. трансфер по бюджета на Община Аксаково за заплащане на спасителни и неотложни работи по време на бедствено положение в община Аксаково – 93 371 лв.;

19. трансфер по бюджета на Община Бяла за авария ремонт и възстановителни работи на пътното тяло, пътната настилка и отводнителните съоръжения на общински път VAR2071 /III-906/ Дюлино – Попович – Граница община /Бяла – Несебър/ – /I-9/ – 961 357 лв.;

20. трансфер по бюджета на Община Вълчи дол в общ размер 20 936 лв., от които:

а) за разплащане на непредвидени разходи за овладяване на бедствено положение на територията на община Вълчи дол на 26 – 28 ноември 2023 г. – 6192 лв.;

б) за разплащане на непредвидени разходи за овладяване на бедствено положение на територията на община Вълчи дол на 18 – 22 ноември 2023 г. – 14 744 лв.;

21. трансфер по бюджета на Община Долни чифлик за разплащане на неотложни аварийни работи на водосток Ø 800 на път VAR1175 /III-904/ Долни чифлик – Кривини – Голица – Булаир, при км 26+220 – 29 995 лв.;

22. трансфер по бюджета на Община Дългопол в общ размер 667 556 лв., от които:

а) за възстановяване сградата на детска градина „Детелина“, гр. Дългопол – 51 870 лв.;

б) за разплащане на неотложни аварийно-възстановителни работи по покрива на ОУ „Митко Палаузов“, находящо се в УПИ VII – за училище, кв. 11 по плана на с. Лопушна – 59 780 лв.;

в) за неотложни аварийно-възстановителни работи на НЧ „Асен Златаров“ в с. Партизани – 59 508 лв.;

г) за аварийно-възстановителни работи по водосток при о.т. 129 и източно дере в с. Партизани – 496 398 лв.;

23. трансфер по бюджета на Община Суворово за разплащане на непредвидени разходи за спасителни и неотложни аварийни работи по овладяване на частично бедствено положение в община Суворово – 24 381 лв.;

24. трансфер по бюджета на Община Велико Търново в общ размер 3 248 032 лв., от които:

а) за аварийен ремонт на покрив на учебен корпус на СУ „Вела Благоева“, гр. Велико Търново – 149 072 лв.;

б) за основен ремонт на сградата на църква „Св. Димитър“, с. Ветринци – 1 785 694 лв.;

в) за възстановяване щети на имот на ул. „5-та“ № 6 – Кметство, с. Малки чифлик – 3175 лв.;

г) за възстановяване щети на имот – Кметство, с. Арбанаси – 3910 лв.;

д) за възстановяване щети на ДЦДМУ „Дъга“, кв. „Пишмана“, ул. „Г. Измирлиев“, гр. Велико Търново – 5859 лв.;

е) за възстановяване щети на НЧ „Светлина“ 1928, с. Малки чифлик – 6426 лв.;

ж) за възстановяване щети на имот на ул. „Рождество Христово“ № 2, ОДМВР, с. Арбанаси – 6709 лв.;

з) за възстановяване щети на имот на ул. „Свети Никола“ № 31, манастир „Св. Никола“, с. Арбанаси – 7509 лв.;

и) за възстановяване щети на имот на ул. „Иванка Ботева“ 2, Регионална библиотека „Петко Славейков“, гр. Велико Търново – 10 697 лв.;

й) за възстановяване щети на имот на ул. „Панарет Рашев“ № 24, Старопрестолна професионална гимназия по икономика „Д-р Петър Аладжов“, гр. Велико Търново – 35 560 лв.;

к) за възстановяване на молитвен дом – джамия, кв. „Света гора“, гр. Велико Търново – 8289 лв.;

л) за възстановителна помощ и компенсирание на разходи за 683 искания за възстановителна помощ – 1 225 132 лв.;

25. трансфер по бюджета на Община Горна Оряховица за неотложни аварийно-възстановителни работи по отстраняване на последиците от обилен снеговалеж на територията на община Горна Оряховица за периода 27 ноември 2023 – 30 ноември 2023 г. – 29 006 лв.;

26. трансфер по бюджета на Община Лясковец в общ размер 121 529 лв., от които:

а) за аварийен текущ ремонт на сграда на кметство Драгижево, с. Драгижево – 7903 лв.;

б) за аварийен текущ ремонт на ДГ „Вълшебство“, с. Драгижево – 49 173 лв.;

в) за аварийен текущ ремонт на НЧ „Развитие – 1894“, с. Драгижево – 64 453 лв.;

27. трансфер по бюджета на Община Павликени за ремонтно-възстановителни работи в храм „Свети Архангел Михаил“, с. Лесичери – 521 292 лв.;

28. трансфер по бюджета на Община Стражица за разплащане на разходи за предотвратяване на последици от частично бедствено положение на непроходими пътища и мрежата на улично осветление на територията на общината – 31 359 лв.;

29. трансфер по бюджета на Община Сухиндол за аварийно почистване и възстановяване на проводимостта на отводнителен канал (дере) от натлак, хростовидна и дървесна растителност в урбанизираната територия на с. Бяла река – 554 081 лв.;

30. трансфер по бюджета на Община Видин за възстановяване на сградата на църквата „Света Троица“, с. Кошава – 149 732 лв.;

31. трансфер по бюджета на Община Борован в общ размер 1 389 586 лв., от които:

а) за аварийно-възстановителни работи по подпорно-корекционна бетонова дига на р. Бързица (Селска бара) в регулационните граници на с. Борован – 466 406 лв.;

б) за аварийно-възстановителни работи по почистване на р. Бързица (Селска бара) в регулационните граници на с. Борован – 561 920 лв.;

в) за аварийно-възстановителни работи по почистване коритото на р. Скът и изграждане на земна дига в регулационните граници на с. Нивянин – 361 260 лв.;

32. трансфер по бюджета на Община Враца в общ размер 306 917 лв., от които:

а) за компрометирана покривна конструкция на сграда на пл. „Софроний Врачански“, ул. „Кръстьо Българията“, гр. Враца – 12 696 лв.;

б) за компрометирана покривна конструкция на молитвен дом – църква „Света Параскева“, с. Власатица – 14 827 лв.;

в) за възстановяване на отводнителен канал на ул. „Димитър Благоев“, кв. 36, с. Згориград – 37 528 лв.;

г) за компрометирана покривна конструкция на молитвен дом – църква „Света Троица“, с. Бели извор – 4 267 лв.;

д) за компрометирана покривна конструкция на молитвен дом – катедрален храм „Свети дванадесет апостоли“, гр. Враца – 12 297 лв.;

е) за възстановяване покрив на общинско обществено в кв. „Кулата“, гр. Враца – 13 780 лв.;

ж) за компрометирана хидроизолация на сграда-павилион на ул. „Ген. Леонов“ № 8, кооперативен пазар, гр. Враца – 14 069 лв.;

з) за разрушена част на външна стена на сепариращата инсталация от панели – регионално депо за неопасните отпадъци, гр. Враца – 29 537 лв.;

и) за възстановителна помощ и компенсирани на разходи за 17 искания за възстановителна помощ – 167 916 лв.;

33. трансфер по бюджета на Община Мездра за аварийно почистване за осигуряване на проводимостта на речното корито на р. Моравешка от натлак, храстовидна и дървесна растителност граници на гр. Мездра – 391 100 лв.;

34. трансфер по бюджета на Община Мизия за изготвяне на технически проект за почистване на р. Скът и зауствания на дерета в регулационните граници на гр. Мизия – 584 760 лв.;

35. трансфер по бюджета на Община Оряхово за възстановяване на отводнителен канал и реконструкция на улично платно по ул. „Христо Ботев“, с. Галово – 733 700 лв.;

36. трансфер по бюджета на Община Роман за аварийен ремонт на мост над р. Искър при км 8+200 на път VRC 1143 – 981 130 лв.;

37. трансфер по бюджета на Община Дряново за подпорна стена на левия бряг на р. Дряновска в района на автогарата, от съществуваща пасарелка за жп гара до съществуваща подпорна стена по течението на реката – 947 489 лв.;

38. трансфер по бюджета на Община Трявна за разплащане на разходи за извършени непредвидени разходи за овладяване на последиците от обилен снеговалеж на територията на община Трявна – 19 650 лв.;

39. трансфер по бюджета на Община Джебел в общ размер 1 243 390 лв., от които:

а) за разплащане на непредвидени разходи за предотвратяване, овладяване и преодоляване на бедствието, свързано с биологичен и икономически риск (ликвидиране на каламитет от марокански скакалци) в землището на с. Купците, община Джебел – 18 055 лв.;

б) за аварийно възстановяване на речен праг на р. Джебелска, кв. Прогрес, гр. Джебел, в обсег – моста на път III-508 (гр. Кърджали – гр. Момчилград) – Джебел-Рогозче-Фотиново – за два етапа – 1 225 335 лв.;

40. трансфер по бюджета на Община Кърджали в общ размер 318 719 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за провеждане на растителнозащитни мероприятия във връзка с каламитет на марокански скакалци на територията на община Кърджали – 75 854 лв.;

б) за подмяна на канализация и укрепване на съществуваща подпорна стена в имот с идентификатор 40909.123.217 по кадастралната карта на гр. Кърджали – 242 865 лв.;

41. трансфер по бюджета на Община Черноочене в общ размер 1 126 957 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за провеждане на растителнозащитни мероприятия във връзка с каламитет на марокански скакалци на територията на община Черноочене – 153 759 лв.;

б) за корекция на р. Перперешка, община Черноочене – 973 198 лв.;

42. трансфер по бюджета на Община Бобов дол за аварийно-възстановителни, ремонтни и укрепителни дейности на храм „Успение на Света Богородица“, с. Голема фуча – 252 260 лв.;

43. трансфер по бюджета на Община Бобошево за аварийно почистване на р. Верница от дървесна, храстовидна и тревна растителност в урбанизираната територия на с. Блажиево – 379 719 лв.;

44. трансфер по бюджета на Община Дупница в общ размер 1 513 576 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за овладяване на бедствено положение на територията на с. Бистрица и с. Самораново – 4 636 лв.;

б) за реконструкция на помпена станция „Таушаница“, гр. Дупница, и изграждане на напорен водопровод от помпена станция „Таушаница“ до разпределителна шахта „Дренски рид“ – 1 040 181 лв.;

в) за аварийно-възстановителни и ремонтни дейности на храм „Рождество на Пресвета Богородица“, с. Дяково – 468 759 лв.;

45. трансфер по бюджета на Община Кюстендил в общ размер 459 147 лв., от които:

а) за разплащане на непредвидени разходи за неотложни аварийно-спасителни дейности за овладяване на бедствено положение вследствие на пожар в землищата на селата Преклоница, Коприва и Цървен дол – 4 070 лв.;

б) за аварийно-възстановителни и ремонтни дейности на храм „Свети Великомъченик Димитрий“, с. Драговищица – 455 077 лв.;

46. трансфер по бюджета на Община Рила за разплащане на непредвидени разходи за разчистване на земни и скални маси на път KNL3181 /III-107, Рилски манастир/ – Кирилова поляна от км 5+00 до км 5+700 – 10 039 лв.;

47. трансфер по бюджета на Община Априлци в общ размер 1 039 037 лв., от които:

а) за аварийно почистване и осигуряване проводимостта на отводнителни дерета от натлак, храстовидна и дървесна растителност в регулацията на гр. Априлци – 868 495 лв.;

б) за аварийно укрепване и реконструкция на мост, намиращ се в с. Велчево – 170 542 лв.;

48. трансфер по бюджета на Община Луковит за програма за почистване на речното корито на р. Златна Панега, участъка от 900 м, преминаваща през гр. Луковит – 1 288 686 лв.;

49. трансфер по бюджета на Община Угърчин за почистване и укрепване на р. Каменица и изграждане на подпорни стени от изградени подпорни стени при мост 4 до: ляс бряг – Стена 1-Стена 18/десен бряг – Стена 34-Стена 51, Участък 1: Ляс бряг – стена 10 до стена 18 включително/Десен бряг – стена 43 до стена 51 включително – 1 532 440 лв.;

50. трансфер по бюджета на Община Берковица в общ размер 413 388 лв., от които:

а) за неотложни аварийно-възстановителни работи за укрепване на дестабилизиран откос на р. Берковска река, гр. Берковица – 309 511 лв.;

б) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи за 83 искания за възстановителна помощ – 103 877 лв.;

51. трансфер по бюджета на Община Якимово за аварийно-възстановителни работи по почистване коритото на р. Душилница в района на с. Комошица – 512 808 лв.;

52. трансфер по бюджета на Община Пещера в общ размер 1 121 702 лв., от които:

а) за укрепване на склонов участък на общински път Пазарджик 1181 Дорково-Костандово – лет. „Свети Константин“, гр. Пещера, свлачище PAZ 21.56277-07 при км 29+050 в ПИ с идентификатор 87825.1.1991 (общински път) – 608 727 лв.;

б) за укрепване на склонов участък на общински път Пазарджик 1181 Дорково-Костандово – лет. „Свети Константин“, гр. Пещера, свлачище PAZ 21.56277-06 при км 40+910 в ПИ с идентификатор 56277.1.1276 (общински път), местността „Църнево“ (Пъдарница) – 512 975 лв.;

53. трансфер по бюджета на Община Сърница за изграждане на геозащитни съоръжения и водосток за отвеждане на поройни води, укрепване на общинско дърво и гробищен парк на гр. Сърница – 1 086 682 лв.;

54. трансфер по бюджета на Община Брезник за разплащане на разходи по почистване на речното корито на р. Конска, махала „Палилула“, с. Велковци – 19 800 лв.;

55. трансфер по бюджета на Община Земен за аварийно-възстановителни работи по реконструкция и възстановяване на яз. Земен – 998 826 лв.;

56. трансфер по бюджета на Община Гулянци за превантивни дейности за предотвратяване на последствията от свлачищните, ерозионните и абразионните процеси на съвременен периодично активно свлачище с № PVN.08.68045.01.11 в района на Гойчево дърво в с. Сомовит – 1 315 391 лв.;

57. трансфер по бюджета на Община Искър в общ размер 1 503 380 лв., от които:

а) за превенция от наводнения – укрепване бреговете на р. Писаровска от ОК 231 до ОК 234а в гр. Искър – 949 080 лв.;

б) за ремонт покрив – високо тяло – изток на ДГ „Мара Балева“, гр. Искър – 554 300 лв.;

58. трансфер по бюджета на Община Левски за възстановяване на покривна конструкция и компрометирани елементи по сградата на църква „Св. Димитър“, с. Варана – 226 122 лв.;

59. трансфер по бюджета на Община Никопол за изграждане на укрепителни подпорни стени и отводняване на ул. „Васил Левски“ № 113, 117, 119 в гр. Никопол – 626 390 лв.;

60. трансфер по бюджета на Община Калояново в общ размер 3 271 797 лв., от които:

а) за изграждане на нов стоманобетонен мост над р. Стряма, с. Песнопой – 3 000 996 лв.;

б) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица вследствие на щети от пожар в землищата на с. Отец Паисиево за 13 имота – 270 801 лв.;

61. трансфер по бюджета на Община Карлово в общ размер 10 119 001 лв., от които:

а) за възстановяване и укрепване на дърво – вариант II (стоманобетонено дъно и гъвкави системи по откоси), с. Богдан – 3 665 386 лв.;

б) за възстановяване и укрепване на дърво – вариант I (стоманобетонно дъно и гъвкави системи по откоси), с. Каравелово – 3 075 500 лв.;

в) за възстановяване и укрепване на централно дърво 1150 м (стоманобетонно дъно и гъвкави системи по откоси), с. Слатина – 1 519 511 лв.;

г) за корекция и повишаване проводимостта на дърво „Меден дол“, гр. Карлово, 785 м – 1 029 619 лв.;

д) за рехабилитация на ул. „Меден дол“, гр. Карлово, 715 м – 828 985 лв.;

62. трансфер по бюджета на Община Лъки за възстановяване и изграждане на подпорна стена на ул. „Миньорска“ между о.т. 398 и 401 в кв. 21 по ЗРП на гр. Лъки – 537 782 лв.;

63. трансфер по бюджета на Община Първомай в общ размер 417 382 лв., от които:

а) за реконструкция на ул. „Славянска“ (о.т. 221 – о.т. 71) в гр. Първомай, кв. „Дебър“ – 165 245 лв.;

б) за реконструкция на ул. „Царевец“ (о.т. 45 – о.т. 101) в гр. Първомай, кв. „Дебър“ – 252 137 лв.;

64. трансфер по бюджета на Община Садово за аварийно-възстановителни работи по реконструкция на общински път PDV 1271 /I-8/ с. Поповица до с. Ахматово от км 0+000 до км 4+050 – 1 279 456 лв.;

65. трансфер по бюджета на Община Хисаря за реконструкция на мост над р. Каварджиклийска на път PDV2362 / III-642, Хисаря-Дуванлии-Черничево, част от четвъртокласна общинска мрежа в община Хисаря – 397 943 лв.;

66. трансфер по бюджета на Община Ветово за почистване на коритото и двата бряга на р. Бели Лом, компрометирано от вредното въздействие на водите в участъка от кв. 56 до кв. 47 на територията на с. Кривня, и укрепване на откоси без продълбочаване на дъното на р. Бели Лом – 1 169 917 лв.;

67. трансфер по бюджета на Община Иваново за укрепване устоите на каменно-кивгирен мост под ул. „Стефан Караджа“ в с. Червен – 446 560 лв.;

68. трансфер по бюджета на Община Силистра за възстановяване проводимостта на отводнителна канавка по ул. „Чернозем“, с. Айдемир – 754 162 лв.;

69. трансфер по бюджета на Община Златоград за изграждане на подпорна стена о.т. 984 до о.т. 989 на ул. България, по левия бряг на р. Върбица в ПИ 31111.36.329, гр. Златоград – 652 320 лв.;

70. трансфер по бюджета на Община Неделино за възстановяване на подпорни стени при гробищен парк с. Кочани – 550 702 лв.;

71. трансфер по бюджета на Община Смолян в общ размер 1 525 401 лв., от които:

а) за аварийно възстановяване на мост над р. Стойченска, водеща към ул. „Бор“ в с. Стойките – 200 999 лв.;

б) за аварийно изграждане на подпорна стена на общински път SML3266 /III-866/ Смолян – гробищен парк, над имот, намиращ се в кв. 100, УПИ III-1125 – 146 476 лв.;

в) за аварийно укрепване на срутище над жилищната сграда на семейство Чавдарови и семейство Димитрови, с. Чеплетен – 330 791 лв.;

г) за възстановяване на мост над р. Широколъшка към площадка на ГКП „Карлък-СС – с. Солища“ в с. Широка лъка – 847 135 лв.;

72. трансфер по бюджета на Община Чепеларе в общ размер 880 666 лв., от които:

а) за възстановяване на подпорна стена на ул. „Добри Чинтулов“ между о.т. 84 до о.т. 85 в кв. 8 и кв. 10, гр. Чепеларе – 208 878 лв.;

б) за подпорни стени по десния бряг на р. Сивковска от о.т. 390 до о.т. 564 и реконструкция на пътен стоманобетонен мост при о.т. 508 и изграждане на пешеходен мост между о.т. 391 и о.т. 392 над р. Сивковска, гр. Чепеларе – 671 788 лв.;

73. трансфер по бюджета на Община Гълъбово в общ размер 863 515 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за овладяване на пожар в с. Обручище – 787 лв.;

б) за разплащане на разходи, извършени от „Мини Марица-изток“ ЕАД за овладяване на горски пожар в с. Медникарово – 6 342 лв.;

в) за аварийно възстановяване на съоръжения от инфраструктурата и корекционните мероприятия на р. Сазлийка от устието на р. Соколица до пътен мост след стопански двор – гр. Гълъбово – 856 386 лв.;

74. трансфер по бюджета на Община Казанлък в общ размер 1 457 926 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за почистване вследствие на градушка на 13 юни 2024 г. на територията на общината – 34 574 лв.;

б) за възстановяване сградата на ОУ „Д-р Петър Берон“, ул. „Опълченска“ № 29, с. Шейново – 3 990 лв.;

в) за възстановяване на сградата на ОУ „Св. Климент Охридски“, ул. „Цвятко Радойнов“ № 62, гр. Крън – 4 100 лв.;

г) за възстановяване на сградата на ДГ „Роза“, ул. „Петрана Чирпанлиева“ № 2, гр. Шипка – 5 700 лв.;

д) за възстановяване на сградата на Районно управление – Казанлък, ул. „Д-р Стамболски“ № 4, УПИ II, за МВР и ОДО, кв. 136, ПИ 35167.504.1324 по КKKP на гр. Казанлък – 5 740 лв.;

е) за възстановяване на сградата на етнографски музей „Чирпанлиева къща“, ул. „Христо Патрев“ № 43, УПИ II-190, кв. 7, гр. Шипка – 7 500 лв.;

ж) за възстановяване на сградата на кметството, пл. „Бончо Кутев“ № 1, V-488, за ОДО и озеленяване, гр. Шипка – 8 500 лв.;

з) за възстановяване на сградата на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“, ул. „Плиска“ № 36, с. Копринка – 12 100 лв.;

и) за възстановяване на сградата на ОУ „Св. Паисий Хилендарски“, ул. „Арда“ № 2, гр. Шипка – 12 950 лв.;

й) за възстановяване на сградата на здравна служба, ул. „Димовец“, УПИ I-584, 585, кв. 52 по плана на гр. Шипка – 13 500 лв.;

к) за възстановяване на сградата на археологически комплекс „Долината на тракийските царе“, ПИ с идент. 83199.39.276 – 15 200 лв.;

л) за възстановяване на сградата на клуб на пенсионера, ул. „Христо Патрев“ № 53, УПИ V-472, кв. 32, гр. Шипка – 18 880 лв.;

м) за възстановяване на сградата на храм „Успение Богородично“, ул. „Боян Чомаков“, УПИ I-742, кв. 34, гр. Шипка – 19 320 лв.;

н) за възстановяване на сградата на читалище „Светлина 1861“ – нова сграда, ул. „Боян Чомаков“ № 4, УПИ II – здравна служба, кв. 7, гр. Шипка – 29 600 лв.;

о) за възстановяване на сградата на НЧ „Светлина 1861“, ул. „Боян Чомаков“ № 1, гр. Шипка – 43 790 лв.;

п) за възстановяване на сградата на ОУ „Св. св. Кирил и Методий“, ул. „Комсомолска“ № 2, гр. Шипка – 45 085 лв.;

р) за възстановяване на сградата на ДГ „Слънчице“, ул. „Уилям Гладстон“ № 21, гр. Казанлък – 49 800 лв.;

с) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи за 352 искания за възстановителна помощ – 1 127 597 лв.;

75. трансфер по бюджета на Община Мъглиж в общ размер 3 178 102 лв., от които:

а) за укрепване свлачище SZR 22.67341-01 на общински път SZR 3085 /III5007/ Ветрен – Сливито при км 5+500 – 2 670 000 лв.;

б) за аварийно възстановяване на покрив на Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“, ул. „Гео Милев“ 70, гр. Мъглиж – 508 102 лв.;

76. трансфер по бюджета на Община Павел баня за изграждане на охранителни канали,

съоръжения и отвеждащи колектори за дъждовни води, за предпазване от наводнения на с. Александрово – 972 359 лв.;

77. трансфер по бюджета на Община Стара Загора в общ размер 406 571 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за ликвидиране на пожар в землището на гр. Стара Загора – вилна зона 7-и км – 15 550 лв.;

б) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи за възстановяване на покрива на кооперация на ул. „Хан Аспарух“ № 3, гр. Стара Загора – 391 021 лв.;

78. трансфер по бюджета на Община Божурище в общ размер 474 750 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за извършени аварийни работи в населените места в община Божурище – с. Пролеша, с. Хераково, с. Гурмазово, с. Златуша и с. Пожарево – 26 286 лв.;

б) за разплащане на непредвидени разходи за ограничаване на щети от наводнение в с. Храбърско, с. Златуша, махала „Старо село“ – с. Храбърско, кв. „Черна бара“, гр. Божурище – 49 431 лв.;

в) за възстановяване и усилване на мост на ул. „Христо Ботев“, при о.т. 30, между кв. 5 и кв. 50, с. Пролеша – 399 033 лв.;

79. трансфер по бюджета на Община Долна баня в общ размер 1 370 840 лв., от които:

а) за почистване на Луджо дере, Гробищарско дере и Съба дере, находящо се в гр. Долна баня – 685 090 лв.;

б) за почистване на Каменисто дере, находящо се в гр. Долна баня – 685 750 лв.;

80. трансфер по бюджета на Община Драгоман за почистване и укрепване на речното корито р. Нишава в урбанизираната територия на с. Калотина – 690 930 лв.;

81. трансфер по бюджета на Община Етрополе в общ размер 1 499 027 лв., от които:

а) за проучване и проектиране на корекция на коритото на р. Ябланица – гр. Етрополе, в определени участъци – участък II, подучастък II.1: от о.т. 424 /ул. „Млада Гвардия“/ до о.т. 365 /ул. „Ген. Дандевил“/ – 947 170 лв.;

б) за реконструкция на мостово съоръжение над р. Малък Искър при помпена станция за питейни води, срещу кв. 126 на РП, гр. Етрополе – 551 857 лв.;

82. трансфер по бюджета на Община Ихтиман за реконструкция на отводнителен канал, преминаващ през кв. „Изток“, гр. Ихтиман – етап I – 1 554 420 лв.;

83. трансфер по бюджета на Община Своге в общ размер 1 262 519 лв., от които:

а) за неотложни възстановителни работи на транспортен пътен мост над р. Искър на

общински път SFO 1601 – /II-16, Своге-София при км 61+300, с. Реброво – 723 267 лв.;

б) за укрепване на свлачище на общинска улица, местността „Ямата“, махала „Огорелица“, с. Реброво – 539 252 лв.;

84. трансфер по бюджета на Община Сливница за аварийно почистване на речното корито и изграждане на земни диги на р. Маматарица, с. Алдомировци – 320 208 лв.;

85. трансфер по бюджета на Община Антоново за основен ремонт и възстановяване на пешеходен мост № 2 и подпорна стена на р. Малка река, с. Стеврек – 896 419 лв.;

86. трансфер по бюджета на Община Опака за аварийно възстановяване проводимостта и почистване на отводнителни канали (дерета) в гр. Опака – 798 433 лв.;

87. трансфер по бюджета на Община Маджарово за укрепване на срутищен участък на общински път НКВ 2101 гр. Маджарово – с. Бряговец, попадащо в ПИ 46084.15.15, на територията на община Маджарово – 1 493 870 лв.;

88. трансфер по бюджета на Община Свиленград в общ размер 81 595 лв., от които:

а) за разплащане на разходи за овладяване на голям пожар в землищата на с. Пъстрогор, с. Младиново, с. Момково, с. Маточина и с. Варник – 9 133 лв.;

б) за разплащане на непредвидени разходи за извършени аварийни работи вследствие на обявено бедствено положение на територията на община Свиленград – 30 238 лв.;

в) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица, вследствие на щети от пожар в землището на с. Равна гора, за 4 имота – 42 224 лв.;

89. трансфер по бюджета на Община Стамболово за аварийно възстановяване на стената и съоръженията на яз. Зимовина, с. Зимовина – 999 286 лв.;

90. трансфер по бюджета на Община Тополовград в общ размер 526 653 лв., от които:

а) за аварийно почистване на речното корито на р. Тунджа, с. Срем – 409 253 лв.;

б) за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица, вследствие на щети от пожар в землището на с. Срем, за 2 имота – 117 400 лв.;

91. трансфер по бюджета на Община Харманли в общ размер 6 400 лв., от които:

а) за разплащане на непредвидени разходи за привличане на сили и средства за потушаване на пожар на територията на общината – 2 583 лв.;

б) за разплащане на непредвидени разходи за извършени аварийно-възстановителни работи за включване на сили и средства за

овладяване на пожар на територията на общината – 3 817 лв.;

92. трансфер по бюджета на Община Велики Преслав в общ размер 303 590 лв., от които:

а) за аварийно-ремонтни работи на мостово съоръжение на ул. „Христо Ботев“, с. Осмар – 150 965 лв.;

б) за основен ремонт на молитвен дом (джамия) и минаре към него в УПИ I-62, кв. 13, с. Мокреш – 152 625 лв.;

93. трансфер по бюджета на Община Върбица за възстановяване на проводимостта на река, преминаваща през с. Тушовица – дължина 1100 м – 672 549 лв.;

94. трансфер по бюджета на Община Никола Козлево за възстановяване на сграда на НЧ „Светлина-1929“ в с. Крива река, УПИ X-31, кв. 6 – 380 094 лв.;

95. трансфер по бюджета на Община Ямбол за ремонтно-възстановителни работи на преливник, водобоеен кладенец и подпорна стена на разделително съоръжение на р. Тунджа при км 31+200 – 1 666 664 лв.;

96. трансфер по бюджета на Община Болярово за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица вследствие на щети от пожар в землищата на с. Воден и с. Крайново за 13 имота – 672 012 лв.;

97. трансфер по бюджета на Община Ивайловград за възстановителна помощ и компенсиране на разходи на физически лица, вследствие на щети от пожар в землището на с. Горноселци, за 4 имота – 145 040 лв.

(2) Допълнителните трансфери по ал. 1, т. 9 – 97, общо в размер 83 456 314 лв., се предоставят от централния бюджет по бюджетите на общините като трансфер за други целеви разходи.

(3) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на резерва за непредвидени и/или неотложни разходи за 2024 г. в частта за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия по чл. 1, ал. 2, раздел II, т. 5.1 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 1 да се увеличат разходите по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. по „Политика в областта на осъществяването на държавните функции на територията на областите в България“, бюджетна програма „Осъществяване на държавната политика на областно ниво“, и показателите по чл. 6, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

(2) По бюджета на Министерския съвет за 2024 г., по „Политика в областта на осъществя-

ването на държавните функции на територията на областите в България“, бюджетна програма „Осъществяване на държавната политика на областно ниво“, се създава администриран разходен параграф „Предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия“ в размер 1 560 824 лв.

Чл. 3. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 2 да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г. по „Политика в областта на транспорта“, бюджетна програма „Организация, управление на транспорта, осигуряване на безопасност, сигурност и екологосъобразност“, и показателите по чл. 25, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

(2) По бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г., по „Политика в областта на транспорта“, бюджетна програма „Организация, управление на транспорта, осигуряване на безопасност, сигурност и екологосъобразност“, се създава администриран разходен параграф „Предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия“ в размер 146 252 лв.

Чл. 4. Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 3 да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на околната среда и водите за 2024 г. по „Политика в областта на опазването и ползването на компонентите на околната среда“, бюджетна програма „Съхраняване, укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси“, и показателите по чл. 18, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 5. Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 4, буква „а“ да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2024 г. по „Политика в областта на равен достъп до качествено висше образование и развитие на научния потенциал“, бюджетна програма „Координация и мониторинг на научния потенциал за интегриране в европейското изследователско пространство и глобалната информационна мрежа“, и показателите по чл. 16, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 6. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 5, буква „а“ в размер 2 656 352 лв., в т.ч. 308 812 лв. за „Персонал“ и 2 347 540 лв. за „Издръжка“, да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на отбраната за 2024 г. по „Политика в областта на отбранителните способности“ и бюджетни програми:

1. бюджетна програма „Подготовка и използване на въоръжените сили“ – 2 643 684 лв., в т.ч. 304 528 лв. за „Персонал“ и 2 339 156 лв. за „Издръжка“;

2. бюджетна програма „Военна полиция“ – 4 069 лв., в т.ч. 325 лв. за „Персонал“ и 3 744 лв. за „Издръжка“;

3. бюджетна програма „Медицинско осигуряване“ – 8 599 лв., в т.ч. 3 959 лв. за „Персонал“ и 4 640 лв. за „Издръжка“.

(2) Със сумата за „Издръжка“ по чл. 1, ал. 1, т. 5, буква „а“ в размер 2 347 540 лв. да се увеличат показателите по чл. 11, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 7. Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 6 да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за 2024 г. по „Политика в областта на устойчивото икономическо развитие и конкурентоспособност“, бюджетна програма „Инфраструктура по качеството в подкрепа развитието на икономиката“, и показателите по чл. 19, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 8. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 7, буква „а“ да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на земеделието и храните за 2024 г. по „Политика в областта на земеделието и селските райони“, бюджетна програма „Растениевъдство“.

(2) Със сумите по чл. 1, ал. 1, т. 7, букви „б“, „в“ и „г“ да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на земеделието и храните за 2024 г. по „Политика в областта на съхраняването и увеличаването на горите и дивеча“, бюджетна програма „Планиране, опазване от посегателства, пожари и лесо-защита“.

(3) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 7 да се увеличат показателите по чл. 24, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 9. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 8 в размер 575 874 лв., в т.ч. 259 329 лв. по показател „Персонал“, да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на вътрешните работи за 2024 г. по „Политика в областта на пожарната безопасност и защитата на населението при извънредни ситуации“, бюджетна програма „Пожарна безопасност и защита на населението при пожари, бедствия и извънредни ситуации“.

(2) Със сумата за „Издръжка“ по чл. 1, ал. 1, т. 8 в размер 316 545 лв. да се увеличат показателите по чл. 12, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 10. Главният секретар на Министерския съвет, министърът на транспорта и съобщенията, министърът на околната среда и водите, министърът на образованието и науката, министърът на отбраната, министърът на икономиката и индустрията, министърът на земеделието и храните и министърът на вътрешните работи да извършат съответните промени по бюджетите си за 2024 г. и да уведомят министъра на финансите.

Чл. 11. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително на бюджетното взаимоотношение на общините с централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. В чл. 1, ал. 1 от Постановление № 198 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на допълнителен трансфер от резерва по чл. 1, ал. 2, раздел II, т. 5.1 на Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. за непредвидени и/или неотложни разходи за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия на Община Карлово (ДВ, бр. 49 от 2024 г.) се правят следните изменения:

1. В буква „и“ числото „629 797“ се заменя с „638 041“.

2. В буква „й“ числото „414 674“ се заменя с „406 430“.

§ 2. Постановлението се приема на основание чл. 43, ал. 3, чл. 55а и чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси и чл. 76, ал. 1 и чл. 78, ал. 5, т. 9 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 3. Изпълнението на постановлението се възлага на главния секретар на Министерския съвет, на министъра на транспорта и съобщенията, на министъра на околната среда и водите, на министъра на образованието и науката, на министъра на отбраната, на министъра на икономиката и индустрията, на министъра на земеделието и храните, на министъра на вътрешните работи, на областните управители на областите Враца, Кюстендил, Пазарджик, Плевен, Перник, Стара Загора, Хасково и Ямбол и на кметовете на съответните общини.

§ 4. Постановлението влиза в сила от 4 декември 2024 г.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 424

ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на правосъдието за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. Одобрява вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на правосъдието за 2024 г., както следва:

1. намалява утвърдените разходи по „Политика в областта на правосъдието“ с 4 290 000 лв., в т.ч. по показател „Персонал“ в размер 1 270 000 лв., както следва:

а) по бюджетна програма „Правна рамка за функционирането на съдебната система“ с 3 750 000 лв., в т.ч. по показател „Персонал“ в размер 850 000 лв.;

б) по бюджетна програма „Охрана на съдебната власт“ с 540 000 лв., в т.ч. по показател „Персонал“ в размер 420 000 лв.;

2. намалява утвърдените разходи по бюджетна програма „Администрация“ с 900 000 лв.;

3. увеличава утвърдените разходи по „Политика в областта на изпълнение на наказанията“, по бюджетна програма „Затвори – изолация на правонарушителите“ с 4 840 000 лв.;

4. увеличава утвърдените разходи по бюджетна програма „Администрация“, по показател „Персонал“ в размер 350 000 лв.;

5. със сумата 920 000 лв. да се увеличат показателите по чл. 13, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 2. Министърът на правосъдието да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на правосъдието за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 1 от Закона за публичните финанси.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на правосъдието.

§ 3. Постановлението влиза в сила на 4 декември 2024 г.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 425
ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на допълнителни трансфери за 2024 г. за финансово осигуряване на дейности по Национална програма „Оптимизиране на вътрешната структура на персонала“, одобрена с Решение № 295 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на национални програми за развитие на образованието

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни трансфери в размер 19 856 847 лв. за 2024 г. за финансово осигуряване на дейности по Национална програма „Оптимизиране на вътрешната структура на персонала“, одобрена с Решение № 295 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на национални програми за развитие на образованието, разпределени съгласно приложението.

(2) Допълнителните трансфери по ал. 1 да се осигурят, както следва:

1. за сметка на разчетените средства за национални програми за развитие на образованието за 2024 г. в централния бюджет – 14 191 591 лв.;

2. чрез реструктуриране на разходите/трансферите по централния бюджет за 2024 г. – 5 665 256 лв.

Чл. 2. Допълнителните трансфери се предоставят по бюджетите на общините от централния бюджет под формата на обща субсидия за делегираните от държавата дейности.

Чл. 3. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2024 г.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 55а и чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси и във връзка с т. 3 от Решение № 295 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на национални програми за развитие на образованието.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на кметовете на общини.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

Приложение
към чл. 1, ал. 1

Допълнителни трансфери по бюджетите на общините по Национална програма „Оптимизиране на вътрешната структура на персонала“ за 2024 г.

Списък на общините и средствата по одобрени формуляри за институциите за четвърти транш 2024 г.

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Банско	Благоевград	31 231
Белица	Благоевград	29 843
Благоевград	Благоевград	382 328
Гоце Делчев	Благоевград	3 906
Гърмен	Благоевград	119 129
Кресна	Благоевград	47 703
Петрич	Благоевград	330 849
Разлог	Благоевград	84 771
Сандански	Благоевград	82 614
Сатовча	Благоевград	72 693
Симитли	Благоевград	74 798
Хаджидимово	Благоевград	37 666
Айтос	Бургас	69 796
Бургас	Бургас	352 184
Камено	Бургас	39 161
Карнобат	Бургас	59 470
Несебър	Бургас	19 808
Поморие	Бургас	37 571
Руен	Бургас	55 647
Созопол	Бургас	19 823
Средец	Бургас	35 873
Сунгурларе	Бургас	44 488
Аврен	Варна	71 153
Аксаково	Варна	19 928

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Белослав	Варна	99 253
Бяла	Варна	5 947
Варна	Варна	1 159 220
Ветрино	Варна	15 096
Вълчи дол	Варна	3 356
Девня	Варна	12 152
Долни чифлик	Варна	7 866
Дългопол	Варна	95 844
Провадия	Варна	155 196
Суворово	Варна	148 326
Велико Търново	Велико Търново	185 647
Горна Оряховица	Велико Търново	53 830
Елена	Велико Търново	20 708
Златарица	Велико Търново	30 294
Лясковец	Велико Търново	6 788
Павликени	Велико Търново	53 005
Полски Тръмбеш	Велико Търново	41 829
Свищов	Велико Търново	219
Стражица	Велико Търново	109 274
Бойница	Видин	28 798
Брегово	Видин	38 047
Видин	Видин	122 990
Димово	Видин	33 088
Кула	Видин	26 478
Ружинци	Видин	6 349
Борован	Враца	17 009
Бяла Слатина	Враца	164 758
Враца	Враца	240 787
Козлодуй	Враца	57 247

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Криводол	Враца	12 925
Мездра	Враца	7 589
Оряхово	Враца	76 345
Хайредин	Враца	32 420
Габрово	Габрово	127 300
Дряново	Габрово	39 245
Севлиево	Габрово	107 430
Трявна	Габрово	8 670
Балчик	Добрич	6 982
Генерал Тошево	Добрич	68 218
Добрич	Добрич	258 482
Добричка	Добрич	980
Каварна	Добрич	6 526
Ардино	Кърджали	15 311
Джебел	Кърджали	18 376
Кирково	Кърджали	71 586
Крумовград	Кърджали	220 727
Кърджали	Кърджали	321 473
Момчилград	Кърджали	5 444
Черноочене	Кърджали	29 708
Бобов дол	Кюстендил	36 864
Бобошево	Кюстендил	32 343
Дупница	Кюстендил	206 955
Кюстендил	Кюстендил	282 913
Рила	Кюстендил	16 269
Сапарева баня	Кюстендил	41 071
Трекляно	Кюстендил	11 605
Летница	Ловеч	12 676
Ловеч	Ловеч	49 061
Луковит	Ловеч	88 360

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Тетевен	Ловеч	196 003
Троян	Ловеч	61 327
Угърчин	Ловеч	61 726
Берковица	Монтана	136 526
Бойчиновци	Монтана	46 632
Брусарци	Монтана	3 978
Вълчедръм	Монтана	7 761
Вършец	Монтана	36 720
Георги Дамяново	Монтана	21 262
Лом	Монтана	4 434
Монтана	Монтана	115 166
Якимово	Монтана	11 806
Брацигово	Пазарджик	1 605
Велинград	Пазарджик	61 925
Лесичово	Пазарджик	35 185
Пазарджик	Пазарджик	248 124
Панагюрище	Пазарджик	83 953
Пещера	Пазарджик	67 994
РаKITОВО	Пазарджик	78 570
Септември	Пазарджик	147 217
Стрелча	Пазарджик	28 751
Сърница	Пазарджик	111 691
Брезник	Перник	6 369
Перник	Перник	195 111
Радомир	Перник	121 655
Трън	Перник	32 449
Белене	Плевен	68 179
Гулянци	Плевен	5 732
Долна Митрополия	Плевен	9 578
Долни Дъбник	Плевен	20 780

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Левски	Плевен	51 445
Никопол	Плевен	23 954
Плевен	Плевен	342 982
Пордим	Плевен	4 948
Червен бряг	Плевен	21 581
Кнежа	Плевен	73 726
Асеновград	Пловдив	196 377
Брезово	Пловдив	35 858
Калояново	Пловдив	71 939
Карлово	Пловдив	36 531
Кричим	Пловдив	13 707
„Марица“	Пловдив	43 584
Перушица	Пловдив	11 136
Пловдив	Пловдив	482 576
Първомай	Пловдив	8 340
Раковски	Пловдив	222 164
„Родопи“	Пловдив	59 726
Садово	Пловдив	2 944
Стамболийски	Пловдив	34 368
Хисаря	Пловдив	32 270
Куклен	Пловдив	29 634
Сопот	Пловдив	32 579
Исперих	Разград	15 810
Кубрат	Разград	57 567
Лозница	Разград	19 044
Разград	Разград	307 109
Самуил	Разград	30 118
Цар Калоян	Разград	29 576
Бяла	Русе	26 849
Ветово	Русе	7 562

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Иваново	Русе	39 994
Русе	Русе	100 897
Сливо поле	Русе	71 198
Ценово	Русе	15 514
Дулово	Силистра	88 746
Кайнарджа	Силистра	32 945
Силистра	Силистра	63 405
Ситово	Силистра	2 518
Тутракан	Силистра	14 333
Котел	Сливен	86 496
Нова Загора	Сливен	12 376
Сливен	Сливен	346 193
Баните	Смолян	85 852
Девин	Смолян	12 703
Доспат	Смолян	104 439
Златоград	Смолян	60 531
Мадан	Смолян	57 903
Рудозем	Смолян	28 123
Смолян	Смолян	185 024
Чепеларе	Смолян	30 354
Столична	София-град	3 346 902
Божурище	София област	12 495
Ботевград	София област	127 808
Годеч	София област	59 213
Горна Малина	София област	58 403
Долна баня	София област	2 445
Драгоман	София област	58 266
Елин Пелин	София област	127 724
Етрополе	София област	224 193
Златица	София област	41 608

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Ихтиман	София област	12 888
Костенец	София област	18 125
Костинброд	София област	41 596
Мирково	София област	1 217
Пирдоп	София област	68 695
Самоков	София област	62 165
Своге	София област	70 907
Братя Даскалови	Стара Загора	40 938
Гълъбово	Стара Загора	81 796
Казанлък	Стара Загора	181 438
Мъглиж	Стара Загора	60 640
Павел баня	Стара Загора	866
Раднево	Стара Загора	42 671
Стара Загора	Стара Загора	304 008
Чирпан	Стара Загора	51 638
Антоново	Търговище	14 188
Омуртаг	Търговище	34 096
Опака	Търговище	1 272
Попово	Търговище	19 022
Търговище	Търговище	124 128
Димитровград	Хасково	31 654
Ивайловград	Хасково	1 127
Любимец	Хасково	33 023
Минерални бани	Хасково	14 381
Свиленград	Хасково	12 082
Симеоновград	Хасково	75 403
Тополовград	Хасково	204 593
Харманли	Хасково	36 975
Хасково	Хасково	470 527
Велики Преслав	Шумен	5 887

Община	Област	Допълнителни трансфери по бюджетите на общините (в лв.)
Венец	Шумен	8 658
Върбица	Шумен	27 958
Каспичан	Шумен	8 313
Никола Козлево	Шумен	2 369
Нови пазар	Шумен	50 259
Смядово	Шумен	29 645
Хитрино	Шумен	536
Шумен	Шумен	157 905
Болярово	Ямбол	12 639
Елхово	Ямбол	40 469
„Тунджа“	Ямбол	54 103
Ямбол	Ямбол	217 545
Общо средства		19 856 847

7872

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 426 ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. Одобрява вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г., както следва:

1. намалява утвърдените разходи по „Политика в областта на спорта за учащи и спорта в свободното време“, бюджетна програма „Спорт за учащи“, администриран разходен параграф „Субсидии за финансово подпомагане на проекти на спортни организации по програми в областта на спорта за учащи“, с 500 000 лв.;

2. увеличава утвърдените разходи по „Политика в областта на спорта за високи постижения“, бюджетна програма „Спорт за високи постижения“, администриран

разходен параграф „Субсидии за финансово подпомагане на проекти на спортни организации за обезпечаване на оптимален тренировъчен и състезателен процес на спортистите и за развитие на елитния спорт, за финансово подпомагане организирането и провеждането на състезания от международния спортен календар на територията на Република България и други спортни дейности“, с 500 000 лв.

Чл. 2. Министърът на младежта и спорта да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 1 от Закона за публичните финанси.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на младежта и спорта.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7873

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 427 ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни, общински и частни училища през 2024 г., приета с Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. (ДВ, бр. 42 от 2024 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери в размер 95 985 лв. за изплащане на стипендии на ученици от общинските и частните училища и на ученици от държавните спортни училища, финансирани от Министерството на младежта и спорта, разпределени, както следва:

1. допълнителни трансфери за 2024 г. в размер 64 800 лв. по бюджетите на общините, разпределени съгласно приложение № 1;

2. допълнителни разходи за 2024 г. в размер 31 185 лв. по бюджета на Министерството на младежта и спорта съгласно приложение № 2.

(2) Допълнителните трансфери по ал. 1, т. 1 се предоставят по бюджетите на общи-

ните от централния бюджет под формата на обща субсидия за делегираните от държавата дейности.

Чл. 2. Сумата по чл. 1, ал. 1 да се осигури за сметка на предвидените разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 3. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 2 да се увеличат разходите по „Политика в областта на спорта за учащи и спорта в свободното време“, бюджетна програма „Спорт за учащи“, по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г.

(2) Със сумата 67 635 лв. да се увеличи показателят по чл. 27, ал. 3, т. 1 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

(3) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 2 да се увеличи показателят по чл. 27, ал. 3, т. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 4. Министърът на младежта и спорта да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 5. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 във връзка с чл. 55а от Закона за публичните финанси и чл. 2 от Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. за приемане на Програма на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни, общински и частни училища през 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на младежта и спорта и на кметовете на съответните общини.

§ 3. Постановлението влиза в сила от датата на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

Приложение № 1
към чл. 1, ал. 1, т. 1

№ по ред	Община	Област	3-то тримесечие 2024 г.	Сума (в лв.)
1.	Благоевград	Благоевград	1	675
2.	Разлог	Благоевград	1	1 080
3.	Сандански	Благоевград	1	945
4.	Бургас	Бургас	5	4 590
5.	Карнобат	Бургас	1	810
6.	Варна	Варна	17	12 150
7.	Видин	Видин	2	1 350
8.	Балчик	Добрич	2	1 620
9.	Добрич	Добрич	2	1 755
10.	Кърджали	Кърджали	1	810
11.	Пазарджик	Пазарджик	1	540
12.	Плевен	Плевен	3	2 295
13.	Карлово	Пловдив	1	540
14.	Пловдив	Пловдив	5	4 050
15.	Разград	Разград	6	4 860
16.	Русе	Русе	3	1 485
17.	Столична община	София-град	37	19 575
18.	Горна Малина	Софийска област	1	810
19.	Костенец	Софийска област	1	810

№ по ред	Община	Област	3-то тримесечие 2024 г.	
			Брой стипендии	Сума (в лв.)
20.	Казанлък	Стара Загора	1	675
21.	Стара Загора	Стара Загора	2	1 080
22.	Търговище	Търговище	1	675
23.	Свиленград	Хасково	1	405
24.	Хасково	Хасково	1	405
25.	Ямбол	Ямбол	1	810
Общо			98	64 800

Приложение № 2
към чл. 1, ал. 1, т. 2

№	Спортно училище	Брой стипендии	Финансови средства за отпуснати стипендии през 3-то тримесечие на 2024 г. (в лв.)	Финансови средства за изплащане на стипендиите до декември 2024 г. (в лв.)	Финансови средства за доизплащане на стипендиите през 2025 г. (в лв.)
1.	„Ген. Вл. Стойчев“ – гр. София	9	14 310	7 155	7 155
2.	„Георги Бенковски“ – гр. Варна	12	18 900	8 910	9 990
3.	„Васил Левски“ – гр. Пловдив	18	28 350	12 690	15 660
4.	„Юрий Гагарин“ – гр. Бургас	2	3 240	1 485	1 755
5.	„Георги Бенковски“ – гр. Плевен	1	1 485	405	1 080
6.	„М-р Ат. Узунов“ – гр. Русе	1	1 350	540	810
Общо		43	67 635	31 185	36 450

7874

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 428 ОТ 4 ДЕКЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на Община Бургас за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПО СТАНОВИ:

Чл. 1. Одобрява допълнителен трансфер за други целеви разходи по бюджета на Община Бургас за 2024 г. в размер 5 506 596 лв. за изграждане на Многопрофилна болница за активно лечение на детски болести „Св. Анастасия“ в гр. Бургас чрез бюджета на община Бургас.

Чл. 2. Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 3. Министерът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г., включително

на бюджетните взаимоотношения на Община Бургас с централния бюджет за 2024 г.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 55а и чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси, чл. 106, ал. 2 и 5 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и във връзка с чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерски съвет от 2024 г. за изпълнение на държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на кмета на община Бургас.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

7875

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Правилник за изменение и допълнение на Устройствения правилник на регионалните здравни инспекции (обн., ДВ, бр. 6 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 31 от 2011 г., бр. 34 от 2013 г., бр. 68 от 2014 г., бр. 2, 47 и 63 от 2015 г., бр. 68 и 89 от 2016 г., бр. 26 и 89 от 2019 г. и бр. 69 от 2021 г.)

§ 1. В чл. 9 се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 5 думата „стандартните“ се заменя с „вътрешните“.

2. Точка 9 се изменя така:

„9. осигурява цялостната организация по провеждането на оценяването на служителите в РЗИ съгласно Наредбата за условията и реда за оценяване изпълнението на служителите в държавната администрация, приета с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. (ДВ, бр. 49 от 2012 г.);“.

3. В т. 25 накрая се поставя запетая и се добавя „определени с нормативен акт или възложени му със заповед на министъра на здравеопазването“.

§ 2. В чл. 27 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се отменя.

2. В ал. 3:

а) точка 4 се изменя така:

„4. координира и контролира дейностите по управление на човешките ресурси;“

б) създава се нова т. 14:

„14. отговаря за планирането и отчетността при изпълнение на ежегодните цели на администрацията;“

в) досегашната т. 14 става т. 15.

§ 3. В чл. 29 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се отменя.

2. Създава се ал. 4:

„(4) Дейностите по ал. 3, т. 5, 6, 14, 15, 16 и 17 в Столичната регионална здравна инспекция се изпълняват от дирекция „Електронни системи и информационно управление“, която подпомага и дейността на общата и специализираната администрация в областта на информационните технологии и електронното управление.“

§ 4. В чл. 31 ал. 1 се изменя така:

„(1) Директорът на дирекция „Медицински дейности“ е лице с образователно-квалификационна степен магистър. С предимство се ползват лицата с образователно-квалифика-

ционна степен магистър по медицина или по дентална медицина и лицата с придобита специалност в системата на здравеопазването.“

§ 5. В чл. 32 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Директорът на дирекция „Надзор на заразните болести“ е лице с образователно-квалификационна степен магистър. С предимство се ползват лицата с образователно-квалификационна степен магистър по медицина и с придобита специалност „Епидемиология на инфекциозните болести“, „Клинична микробиология“, „Клинична вирусология“, „Медицинска паразитология“, „Инфекциозни болести“, „Педиатрия“ или „Социална медицина и здравен мениджмънт“ или образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“, „Обществено здравеопазване“, „Здравен мениджмънт“ или „Опазване и контрол на общественото здраве“.“

2. Създава се ал. 3:

„(3) Дейностите по ал. 2, т. 28 – 32 в Столичната регионална здравна инспекция се изпълняват от дирекция „Лабораторни изследвания“.“

§ 6. В чл. 33 ал. 1 се изменя така:

„(1) Директорът на дирекция „Обществено здраве“ е лице с образователно-квалификационна степен магистър. С предимство се ползват лицата с образователно-квалификационна степен магистър по медицина и с придобита специалност „Обща хигиена“, „Комунална хигиена“, „Хигиена на детско-юношеската възраст“, „Хранене и диететика“, „Трудова медицина“, „Радиационна хигиена“, „Радиобиология“, „Клинична токсикология“, „Токсикология“ или „Социална медицина и здравен мениджмънт“ или образователно-квалификационна степен магистър по специалност „Обществено здраве и здравен мениджмънт“, „Обществено здравеопазване“, „Здравен мениджмънт“ или „Опазване и контрол на общественото здраве“.“

§ 7. В чл. 35 ал. 1 се изменя така:

„(1) Директорът на дирекция „Лабораторни изследвания“ е лице с образователно-квалификационна степен магистър. С предимство се ползват лицата с образователно-квалификационна степен магистър по медицина, химия, физика, микробиология и микробиологичен контрол или технически науки.“

§ 8. В чл. 39 се създава ал. 4:

„(4) Държавен здравен инспектор е лице с висше образование в професионално направление медицина, стоматология и фармация, обществено здраве, здравни грижи, химични технологии, хранителни технологии, биотехнологии, общо инженерство, химически науки, биологически науки, физически науки и архитектура, строителство и геодезия. Допустимо

е държавен здравен инспектор да е лице с висше образование от друга професионална област, при положение че има придобита специалност в системата на здравеопазването или квалификация в областта на общественото здраве и/или здравния мениджмънт.“

§ 9. В чл. 44 се създава ал. 6:

„(6) Дейностите по ал. 1 и 2 в Столичната регионална здравна инспекция се изпълняват от дирекция „Електронни системи и информационно управление“.“

§ 10. В чл. 54 се правят следните изменения и допълнения:

1. Досегашният текст става ал. 1.

2. Създава се ал. 2:

„(2) Дейността по ал. 1 в Столичната регионална здравна инспекция се организира от дирекция „Електронни системи и информационно управление“.“

§ 11. Приложение № 3 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 3
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Варна – 146 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация,	22
в т.ч.:	
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	22
Специализирана администрация,	121
в т.ч.:	
дирекция „Медицински дейности“	20
дирекция „Надзор на заразните болести“	41
дирекция „Обществено здраве“	36
дирекция „Лабораторни изследвания“	24“

§ 12. Приложение № 4 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 4
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Велико Търново – 92 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация,	19
в т.ч.:	
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	19
Специализирана администрация,	70
в т.ч.:	
дирекция „Медицински дейности“	13
дирекция „Надзор на заразните болести“	20
дирекция „Обществено здраве“	21
дирекция „Лабораторни изследвания“	16“

§ 13. Приложение № 6 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 6
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Враца – 79 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация,	14
в т.ч.:	
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	14
Специализирана администрация,	62
в т.ч.:	
дирекция „Медицински дейности“	13
дирекция „Надзор на заразните болести“	16
дирекция „Обществено здраве“	22
дирекция „Лабораторни изследвания“	11“

§ 14. Приложение № 7 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 7
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Габрово – 57 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация,	10
в т.ч.:	
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	10
Специализирана администрация,	44
в т.ч.:	
дирекция „Медицински дейности“	11
дирекция „Надзор на заразните болести“	13
дирекция „Обществено здраве“	20“

§ 15. Приложение № 14 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 14
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Перник – 61 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация,	10
в т.ч.:	
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	10
Специализирана администрация,	48
в т.ч.:	
дирекция „Медицински дейности“	12
дирекция „Надзор на заразните болести“	13
дирекция „Обществено здраве“	23“

§ 16. Приложение № 15 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 15 към чл. 26
Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Плевен – 93 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	15
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	15
Специализирана администрация, в т.ч.:	75
дирекция „Медицински дейности“	17
дирекция „Надзор на заразните болести“	22
дирекция „Обществено здраве“	21
дирекция „Лабораторни изследвания“	15“

§ 17. Приложение № 16 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 16 към чл. 26
Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Пловдив – 190 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	30
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	30
Специализирана администрация, в т.ч.:	157
дирекция „Медицински дейности“	31
дирекция „Надзор на заразните болести“	50
дирекция „Обществено здраве“	76“

§ 18. Приложение № 17 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 17 към чл. 26
Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Разград – 54 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	9
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	9
Специализирана администрация, в т.ч.:	42
дирекция „Медицински дейности“	12
дирекция „Надзор на заразните болести“	12
дирекция „Обществено здраве“	18“

§ 19. Приложение № 18 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 18 към чл. 26
Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Русе – 92 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	14
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	14
Специализирана администрация, в т.ч.:	75
дирекция „Медицински дейности“	13
дирекция „Надзор на заразните болести“	23
дирекция „Обществено здраве“	39“

§ 20. Приложение № 21 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 21 към чл. 26
Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Смолян – 61 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	12
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	12
Специализирана администрация, в т.ч.:	46
дирекция „Медицински дейности“	11
дирекция „Надзор на заразните болести“	13
дирекция „Обществено здраве“	22“

§ 21. Приложение № 22 към чл. 26 се изменя така:

	„Приложение № 22 към чл. 26
Численост на персонала в Столичната регионална здравна инспекция – 300 щатни бройки	
Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	2
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	53
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	29
дирекция „Електронни системи и информационно управление“	24
Специализирана администрация, в т.ч.:	243
дирекция „Медицински дейности“	44
дирекция „Надзор на заразните болести“	70
дирекция „Обществено здраве“	63
дирекция „Лабораторни изследвания“	66“

§ 22. Приложение № 23 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 23
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Софийска област – 80 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	13
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	13
Специализирана администрация, в т.ч.:	64
дирекция „Медицински дейности“	15
дирекция „Надзор на заразните болести“	15
дирекция „Обществено здраве“	34“

§ 23. Приложение № 26 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 26
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Хасково – 79 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	14
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	14
Специализирана администрация, в т.ч.:	62
дирекция „Медицински дейности“	12
дирекция „Надзор на заразните болести“	21
дирекция „Обществено здраве“	29“

§ 24. Приложение № 27 към чл. 26 се изменя така:

„Приложение № 27
към чл. 26

Численост на персонала в Регионална здравна инспекция – Шумен – 70 щатни бройки

Директор на РЗИ	1
Заместник-директор	1
Главен секретар	1
Обща администрация, в т.ч.:	11
дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване“	11
Специализирана администрация, в т.ч.:	56
дирекция „Медицински дейности“	12
дирекция „Надзор на заразните болести“	19
дирекция „Обществено здраве“	25“

Министър:
Галя Кондева

7748

МИНИСТЕРСТВО

НА ПРАВОСЪДИЕТО

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Н-1 от 2023 г. за вписването, квалификацията и възнагражденията на вещите лица
(ДВ, бр. 18 от 2023 г.)

§ 1. В чл. 1 се създава ал. 3:

„(3) Наредбата се прилага и за специалисти, назначени от органите на съдебната власт, органите на досъдебното производство, както и тези по изпълнителни дела, които не са включени в съответния списък, с изключение на глави втора, трета и шеста.“

§ 2. В чл. 8 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „както и за Агенцията по вписванията“ се заличават.

2. В ал. 2 думите „Върховната касационна прокуратура, Върховната административна прокуратура“ се заменят с „Върховната прокуратура“.

§ 3. В чл. 10 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:

а) основният текст се изменя така: „Кандидатите за включване в списъка на вещите лица подават пред органа по чл. 9, ал. 3 и 4 заявление по образец съгласно приложение № 2 на хартиен и електронен носител или по електронен път, придружено от следните документи:“;

б) точка 1 се отменя;

в) точка 2 се изменя така:

„2. заверено копие от диплома за завършено висше образование с придобита преди 1 януари 2012 г. образователно-квалификационна степен „магистър“, „бакалавър“ или диплома за завършено преди 1 януари 2007 г. средно образование;“

г) в т. 4 думата „нотариално“ се заличава;

д) в т. 9 накрая се добавя „ако има такава“;

е) създава се т. 11:

„11. свидетелство за съдимост, ако кандидатът не е български гражданин.“

2. В ал. 2 след думата „образование“ се добавя „придобито до месец април 2009 г.“

3. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Органът по чл. 9, ал. 3 и 4 установява служебно обстоятелствата относно:

1. съдебния статус на кандидатите – български граждани;

2. заемането на академичната длъжност;

3. придобита след 1 януари 2012 г. образователно-квалификационна степен „магистър“, „бакалавър“;

4. висше образование, придобито във висши учебни заведения в чужбина след месец април 2009 г.“

§ 4. В чл. 11, ал. 1 думите „трите имена“ се заменят с „име: собствено, бащино и фамилно“.

§ 5. В чл. 12 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 5:

„(5) Когато заявлението или приложенията към него не съответстват на изискванията по чл. 10, ал. 1, кандидатът се уведомява по предоставената от него електронна поща за нередовностите, като се дава 7-дневен срок за отстраняването им. В случай че кандидатът не е посочил електронна поща, той се уведомява за нередовностите чрез интернет страницата на съответния орган на съдебната власт.“

2. Създава се ал. 6:

„(6) В случай на отказ за включване в списъка кандидатът се уведомява по предоставената от него електронна поща. Когато кандидатът не е посочил електронна поща, той се уведомява чрез интернет страницата на съответния орган на съдебната власт.“

3. Досегашната ал. 5 става ал. 7.

§ 6. В чл. 13 се правят следните изменения:

1. В ал. 2 думите „трите имена“ се заменят с „име: собствено, бащино и фамилно“.

2. Алинея 4 се отменя.

§ 7. В чл. 14 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 2:

„(2) Органите по чл. 9, ал. 3 и 4 извършват служебна проверка в Националната база данни „Население“ за настъпили събития по чл. 16, ал. 1, т. 3 при условията и по реда на чл. 7 във връзка с чл. 3 от Наредба № 14 от 2009 г. за реда и начина за предоставяне достъп на органите на съдебната власт до Регистъра на населението – Национална база данни „Население“ (ДВ, бр. 94 от 2009 г.). Постъпилите предложения по ал. 1 и информацията относно извършената проверка се изпращат на комисиите по чл. 12, ал. 1 и 2.“

2. Досегашните ал. 2, 3, 4 и 5 стават съответно ал. 3, 4, 5 и 6.

§ 8. В чл. 16 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:

а) точка 3 се изменя така:

„3. при смърт;“

б) в т. 4 в началото се добавя „при поставянето му под запрещение или“;

в) в т. 7 накрая се добавя „или при системно неспазване на определените от органа, възложил експертизата, срокове без уважителни причини в рамките на две години“.

2. Създават се нови ал. 2 и 3:

„(2) Органът, възложил експертизата, или всяко заинтересовано лице уведомява комисиите по чл. 12, ал. 1 и 2 за възникването на някое от основанията по ал. 1.

(3) В случаите по ал. 2, както и при постъпило предложение за отписване на вещо лице, комисията извършва проверка, като

може да изиска допълнително представяне на документи и информация, включително и на писмени обяснения от вещото лице. Комисията се произнася в едномесечен срок, като преди произнасяне изслушва лично засегнатото вещо лице или приема писмените му обяснения.“

3. Досегашната ал. 2 става ал. 4.

4. Досегашната ал. 3 става ал. 5 и в нея накрая се добавя „като се отразява и в съответния списък“.

5. Досегашната ал. 4 става ал. 6 и в нея изречение второ се отменя.

§ 9. В чл. 17 думите „дела“ се заменят с „производства“.

§ 10. В чл. 19, ал. 2 накрая се добавя „в едномесечен срок, считано от разпореждането на органа за изплащането им“.

§ 11. В чл. 20 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 числото „20“ се заменя с „40“.

2. В ал. 2 думите „включително и когато е служител на ПРБ, назначен на експертна длъжност“ се заличават и числото „20“ се заменя с „40“.

§ 12. В чл. 22 се правят следните изменения и допълнения:

1. Досегашният текст става ал. 1.

2. Създава се ал. 2:

„(2) Определените възнаграждения по чл. 20, ал. 1 и 2 в случаите, когато вещото лице е служител на ПРБ, назначен на експертна длъжност, се заплащат на прокуратурата.“

§ 13. В чл. 23, ал. 2 думите „приложение № 2“ се заменят с „приложение № 3“.

§ 14. В чл. 24 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 числото „3“ се заменя с „3,5“.

2. В ал. 2 думите „приложение № 2“ се заменят с „приложение № 3“.

§ 15. В чл. 26, ал. 2, т. 3 числото „50“ се заменя със „150“.

§ 16. В чл. 27, ал. 1 числото „60“ се заменя с „30“.

§ 17. В чл. 38, ал. 3, т. 1 думите „три имена“ се заменят с „име: собствено, бащино и фамилно“.

§ 18. В чл. 40, ал. 1 т. 3 се изменя така:

„3. съдиите, прокурорите, следователите и разследващите органи в Министерството на вътрешните работи;“

§ 19. В чл. 41 думите „потребителско име и парола“ се заменят с „квалифициран електронен подпис“.

§ 20. В чл. 42 думите „потребителско име и парола“ се заменят с „квалифициран електронен подпис“.

§ 21. Член 43 се изменя така:

„Чл. 43. Съдиите, прокурорите, следователите, разследващите органи в Министерството на вътрешните работи, както и съдебните изпълнители, чрез квалифициран електронен

подпис имат достъп до досиетата на вещите лица от всички списъци за територията на цялата страна.“

§ 22. В чл. 44 думите „потребителско име и парола“ се заменят с „квалифициран електронен подпис“.

§ 23. В приложение № 1 към чл. 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 1 „Клас „Криминалистични експертизи“ се създават т. 1.6 – 1.8:

„1.6. Лицево-идентификационни експертизи.

1.7. Фоноскопни експертизи.

1.8. Идентификация на моторни превозни средства.“

2. В т. 2 „Клас „Съдебномедицински експертизи“ се създава т. 2.8:

„2.8. Съдебномедицински експертизи за идентификация на личността, включително и при изследвания за родителски произход, чрез серологични, ДНК, морфологични, морфометрични и други анализи.“

3. В т. 5 „Клас „Съдебни инженерно-технически експертизи“ се създава т. 5.9:

„5.9. Съдебна електротехническа експертиза.“

4. Създава се нова т. 11:

„11. Клас „Криминалистични експертизи в областта на цифровите и комуникационните технологии“

Видове:

11.1. Криминалистична експертиза на компютърни системи и мрежови устройства.

11.2. Криминалистична експертиза на комуникационни устройства.

11.3. Криминалистична експертиза на електронни устройства.

11.4. Криминалистична експертиза на видео/аудиозаписи и цифрови изображения.

11.5. Криминалистична експертиза на облачни пространства.“

5. Досегашната т. 11 става т. 12.

§ 24. Създава се ново приложение № 2 към чл. 10, ал. 1:

„Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1

ДО

.....

З А Я В Л Е Н И Е

от,

(име: собствено, бащино, фамилно)

ЕГН,

адрес за призоваване:

пощенски код:, гр./с., община,

район, ж.к.,

ул., бл., вх., ет., ап.,

телефон за контакт:,

e-mail:,

образование:,

специалност:,

номер или електронен номер на диплома за завършено висше образование с придобита след 1 януари 2012 г. образователно-квалификационна степен „магистър“ или „бакалавър“:,

номер на удостоверение за признаване на висше образование, придобито във висши учебни заведения в чужбина след месец април 2009 г.:,

номер на диплома за завършено след 1 януари 2007 г. средно образование:,

допълнителна квалификация:, продължителност на трудовия стаж:,

стаж като вещо лице: да/не, продължителност:,

месторабота:,

заемана длъжност:

УВАЖАЕМИ/А ГОСПОДИНЕ/ГОСПОЖО,

Моля, да бъде вписан/а в списъка на специалистите, утвърдени за вещи лица за съдебния район на, в следния клас и вид експертиза:,
.....,
за което прилагам необходимите документи съгласно чл. 10 от Наредба № Н-1 от 2023 г. за вписването, квалификацията и възнагражденията на вещите лица, издадена от министъра на правосъдието (ДВ, бр. 18 от 2023 г.), със специалност:,
.....
.....
.....

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. заверено копие от диплома за завършено висше образование с придобита преди 1 януари 2012 г. образователно-квалификационна степен „магистър“, „бакалавър“ или диплома за завършено преди 1 януари 2007 г. средно образование;
2. за кандидати, които са служители на МВР – документи за завършено специално обучение в Академията на МВР или в Националния институт по криминалистика на МВР;
3. документи, удостоверяващи стажа по специалността: заверено копие на трудова или служебна книжка, а за лицата със свободни професии се посочва код по БУЛСТАТ;
5. декларация, че лицето не е поставено под запрещение;
6. декларация, удостоверяваща съответствието с изискванията по чл. 7, ал. 2, т. 2 и 3;
7. декларация – съгласие на кандидата за вписването му в списъците на вещи лица и документи, удостоверяващи стажа му и допълнителна квалификация, ако има такава;
8. разрешение за постоянно пребиваване в Република България, ако лицето не е български гражданин или гражданин на Европейския съюз, на държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария;
9. удостоверение за достъп до класифицирана информация, ако има такава;
10. заверено копие от сертификат, свидетелство, удостоверение, лиценз или друг документ, издаден от висше училище, професионална организация или учреждение по силата на закон, с който документ се удостоверява наличието на съответната квалификация или правоспособност;
11. свидетелство за съдимост, ако лицето не е български гражданин.

Дата:

Подпис:

(име: собствено, бащино, фамилно)“

§ 25. Досегашното приложение № 2 към чл. 23, ал. 2 и чл. 24, ал. 2 става приложение № 3 към чл. 23, ал. 2 и чл. 24, ал. 2.

Заклучителна разпоредба

§ 26. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“, с изключение на:

1. параграф 11, т. 1 и 2 в частта относно замяната на числото „20“ с „40“, § 14, т. 1 и § 15, които влизат в сила от 1 януари 2025 г.;
2. параграфи 19 – 22, които влизат в сила от 1 януари 2026 г.

Министър:
Мария Павлова

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-990
от 18 ноември 2024 г.**

На основание чл. 42, ал. 6 във връзка с ал. 5 от Закона за защитените територии (ЗЗТ) във връзка с извършени по-точни замервания:

1. Актуализирам площта на защитена територия – Национален парк „Пирин“, в землищата на гр. Банско, общ. Банско, обл. Благоевград, с. Брежани, общ. Симитли, обл. Благоевград, с. Брезница, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, с. Влахи, общ. Кресна, обл. Благоевград, с. Горна Сушица, общ. Сандански, обл. Благоевград, с. Градево, общ. Симитли, обл. Благоевград, с. Добринище, общ. Банско, обл. Благоевград, с. Илинденци, общ. Струмьяни, обл. Благоевград, с. Корница, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, с. Кремен, общ. Банско, обл. Благоевград, с. Стара Кресна, общ. Кресна, обл. Благоевград, с. Лиляново, общ. Сандански, обл. Благоевград, с. Обидим, общ. Банско, обл. Благоевград, с. Пирин, общ. Сандански, обл. Благоевград, с. Плоски, общ. Сандански, обл. Благоевград, гр. Разлог, общ. Разлог, обл. Благоевград, с. Сенокос, общ. Симитли, обл. Благоевград, с. Сугарево, общ. Сандански, обл. Благоевград, обявен за народен парк със Заповед № 3074 от 8.11.1962 г. на КГГП (ДВ, бр. 43 от 1963 г.), увеличен по площ със Заповед № 4050 от 29.12.1973 г. на МГОПС (ДВ, бр. 29 от 1973 г.), Заповед № 3011 от 30.09.1974 г. на МГОПС (ДВ, бр. 85 от 1974 г.), Заповед № 594 от 3.03.1976 г. на МГОПС (ДВ, бр. 24 от 1976 г.), Заповед № 1036 от 17.11.1987 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 94 от 1987 г.), прекатегоризация и променен по площ със Заповед № РД-395 от 15.10.1999 г. на МОСВ (ДВ, бр. 44 от 2000 г.), от 403 324 дка на 403 705,41 дка.

В общата площ на парка е включена площта на резерватите „Юлен“ и „Баюви дупки – Джинджирица“, попадащи в границите му.

2. В границата на Национален парк „Пирин“, определена със заповедта по т. 1, попадат поземлени имоти (ПИ) с идентификатори:

2.1. 02676.105.113, 02676.105.17, 02676.106.20, 02676.107.11, 02676.107.12, 02676.107.1657, 02676.107.1717, 02676.107.32, 02676.107.36,

02676.108.11, 02676.108.7, 02676.109.29, 02676.110.18, 02676.110.23, 02676.110.33, 02676.110.34, 02676.111.15, 02676.111.2, 02676.111.24, 02676.111.3, 02676.111.31, 02676.111.4, 02676.112.9, 02676.113.1, 02676.113.1708, 02676.114.4, 02676.116.4, 02676.118.120 (част с площ 24,31 дка), 02676.119.25, 02676.153.8, 02676.162.56, 02676.162.57, 02676.166.10, 02676.166.11, 02676.166.24, 02676.166.8, 02676.167.1, 02676.167.3, 02676.167.5, 02676.167.7, 02676.169.100, 02676.169.52, 02676.169.53, 02676.178.10, 02676.178.11, 02676.178.12, 02676.178.13, 02676.178.14, 02676.178.15, 02676.178.1720, 02676.178.9, 02676.182.12, 02676.182.13, 02676.182.1712, 02676.182.19, 02676.182.51, 02676.182.75, 02676.182.95, 02676.183.4, 02676.191.1, 02676.191.11, 02676.191.1192, 02676.191.12, 02676.191.14, 02676.191.1539, 02676.191.1543, 02676.191.1544, 02676.191.1545, 02676.191.1546, 02676.191.1548, 02676.191.1553, 02676.191.1563, 02676.191.1570, 02676.191.1571, 02676.191.1572, 02676.191.1573, 02676.191.1577, 02676.191.1578, 02676.191.1580, 02676.191.1581, 02676.191.1582, 02676.191.1585, 02676.191.1586, 02676.191.1587, 02676.191.1588, 02676.191.1589, 02676.191.1591, 02676.191.1592, 02676.191.1593, 02676.191.1594, 02676.191.1595, 02676.191.1597, 02676.191.1598, 02676.191.1599, 02676.191.16, 02676.191.1600, 02676.191.1601, 02676.191.1602, 02676.191.1603, 02676.191.1604, 02676.191.1647, 02676.191.1649, 02676.191.1650, 02676.191.1651, 02676.191.1652, 02676.191.1653, 02676.191.1655, 02676.191.1663, 02676.191.1664, 02676.191.1678, 02676.191.1682, 02676.191.1683, 02676.191.1684, 02676.191.1685, 02676.191.1686, 02676.191.1687, 02676.191.1688, 02676.191.1689, 02676.191.1691, 02676.191.1692, 02676.191.1695, 02676.191.1696, 02676.191.1698, 02676.191.1699, 02676.191.1701, 02676.191.1702, 02676.191.1704, 02676.191.1705, 02676.191.1706, 02676.191.1707, 02676.191.1708, 02676.191.1709, 02676.191.1710, 02676.191.1713, 02676.191.1723, 02676.191.1724, 02676.191.1732, 02676.191.1733, 02676.191.1739, 02676.191.1755, 02676.191.1760, 02676.191.1761, 02676.191.18, 02676.191.19, 02676.191.2, 02676.191.20, 02676.191.22, 02676.191.24, 02676.191.25, 02676.191.28, 02676.191.3, 02676.191.4, 02676.191.5, 02676.191.6, 02676.191.60, 02676.191.693, 02676.191.703, 02676.192.516, 02676.26.678, 02676.27.13, 02676.27.14, 02676.27.1526, 02676.27.1535, 02676.27.30, 02676.27.31, 02676.27.32, 02676.27.33, 02676.27.35, 02676.27.36, 02676.27.47, 02676.27.48, 02676.27.53, 02676.27.6, 02676.27.63, 02676.27.64, 02676.27.65, 02676.27.68, 02676.27.9, 02676.44.13, 02676.44.14, 02676.44.15, 02676.44.18, 02676.44.1809, 02676.44.19, 02676.44.20, 02676.44.21, 02676.44.27,

02676.51.1529, 02676.51.1656, 02676.51.25, 02676.51.41, 02676.51.51, 02676.53.1064, 02676.54.20, 02676.55.12, 02676.86.1530, 02676.86.1681, 02676.86.3, 02676.86.4, 02676.86.5, 02676.86.6, 02676.86.7, 02676.86.8, 02676.87.1, 02676.87.2, 02676.87.3, 02676.87.4, 02676.87.5, 02676.87.6, 02676.87.7, 02676.95.148, 02676.95.149, 02676.95.1622, 02676.95.1714 съгласно кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на землището на гр. Банско, ЕКАТТЕ 02676, община Банско, област Благоевград, с обща площ 102 421,42 дка;

2.2. 06238.68.245 съгласно КККР на землището на с. Брежани, ЕКАТТЕ 06238, община Симитли, област Благоевград, с обща площ 1352,12 дка;

2.3. 06306.55.1, 06306.55.102, 06306.55.103, 06306.55.104, 06306.55.105, 06306.55.106, 06306.55.9 съгласно КККР на землището на с. Брезница, ЕКАТТЕ 06306, община Гоце Делчев, област Благоевград, с обща площ 10 959,41 дка;

2.4. 11569.1.273, 11569.1.275, 11569.1.277, 11569.1.278, 11569.1.279, 11569.1.280, 11569.1.281, 11569.1.282, 11569.1.283, 11569.1.29, 11569.1.30, 11569.1.368, 11569.1.369, 11569.1.371, 11569.1.375, 11569.1.376, 11569.1.378, 11569.1.994, 11569.1.999, 11569.18.1, 11569.18.10, 11569.18.11, 11569.18.12, 11569.18.13, 11569.18.14, 11569.18.15, 11569.18.2, 11569.18.3, 11569.18.4, 11569.18.5, 11569.18.6, 11569.18.7, 11569.18.8, 11569.18.9, 11569.20.151, 11569.20.152, 11569.20.154, 11569.20.155, 11569.20.156, 11569.20.157, 11569.20.158, 11569.20.161, 11569.20.162, 11569.20.163, 11569.20.164, 11569.20.165, 11569.20.166, 11569.20.167, 11569.20.168, 11569.20.169, 11569.20.170, 11569.20.180, 11569.20.181, 11569.20.182, 11569.20.183, 11569.20.184, 11569.20.185, 11569.20.186, 11569.20.188, 11569.20.189, 11569.20.190, 11569.20.191, 11569.20.192, 11569.20.193, 11569.20.194, 11569.20.195, 11569.20.196, 11569.20.223, 11569.20.224, 11569.20.225, 11569.20.226, 11569.20.227, 11569.20.228, 11569.20.229, 11569.20.276, 11569.20.284, 11569.20.285, 11569.20.286, 11569.20.370, 11569.20.373, 11569.20.374, 11569.20.377, 11569.20.379, 11569.20.380, 11569.20.381, 11569.20.382, 11569.20.383, 11569.20.384, 11569.20.385, 11569.20.386, 11569.20.387, 11569.20.388, 11569.20.389, 11569.20.390, 11569.20.391, 11569.20.392, 11569.20.393, 11569.20.436, 11569.20.437, 11569.20.438, 11569.20.439, 11569.20.440, 11569.20.441, 11569.20.442, 11569.20.443, 11569.20.444, 11569.20.445, 11569.20.446, 11569.20.447, 11569.20.448, 11569.20.449, 11569.20.450, 11569.20.451, 11569.20.452, 11569.20.453, 11569.20.489, 11569.20.490, 11569.20.491, 11569.20.492,

11569.20.493, 11569.20.494, 11569.20.495, 11569.20.496, 11569.20.497, 11569.20.498, 11569.20.499, 11569.20.500, 11569.20.501, 11569.20.502, 11569.20.503, 11569.20.504, 11569.20.505, 11569.20.506, 11569.20.507, 11569.20.508, 11569.20.509, 11569.20.510, 11569.20.511, 11569.20.512, 11569.20.513, 11569.20.514, 11569.20.515, 11569.20.516, 11569.20.517, 11569.20.518, 11569.20.519, 11569.20.599, 11569.20.600, 11569.20.601, 11569.20.652, 11569.20.953, 11569.20.992 съгласно КККР на землището на с. Влахи, ЕКАТТЕ 11569, община Кресна, област Благоевград, с обща площ 53 396,45 дка;

2.5. 16403.1.101, 16403.1.102, 16403.1.103, 16403.1.104, 16403.1.5, 16403.1.698, 16403.1.699 съгласно КККР на землището на с. Горна Сушица, ЕКАТТЕ 16403, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 3310,65 дка;

2.6. 17405.188.486 съгласно КККР на землището на с. Градево, ЕКАТТЕ 17405, община Симитли, област Благоевград, с обща площ 1067,14 дка;

2.7. 21498.271.573, 21498.288.754, 21498.296.551, 21498.296.741, 21498.328.510, 21498.328.565, 21498.353.1, 21498.353.500, 21498.353.711, 21498.353.712, 21498.353.713, 21498.353.714, 21498.354.1, 21498.354.501, 21498.354.502, 21498.354.506, 21498.354.507, 21498.355.505, 21498.355.507, 21498.355.508, 21498.355.720, 21498.355.721, 21498.355.723, 21498.355.99, 21498.356.506, 21498.356.507, 21498.356.508, 21498.356.509, 21498.356.567, 21498.508.1, 21498.508.10, 21498.508.13, 21498.508.14, 21498.508.2, 21498.508.3, 21498.508.4, 21498.508.7, 21498.508.724, 21498.508.754, 21498.508.8 съгласно КККР на землището на гр. Добринище, ЕКАТТЕ 21498, община Банско, област Благоевград, с обща площ 22 739,76 дка;

2.8. 32665.59.1 съгласно КККР на землището на с. Илинденци, ЕКАТТЕ 32665, община Струмляни, област Благоевград, с обща площ 1778,55 дка;

2.9. 38666.10.10, 38666.10.11, 38666.10.21 съгласно КККР на землището на с. Корница, ЕКАТТЕ 38666, община Гоце Делчев, област Благоевград, с обща площ 9004,30 дка;

2.10. 39614.14.357, 39614.14.642, 39614.14.647, 39614.15.509, 39614.15.510, 39614.15.550, 39614.15.551, 39614.15.553, 39614.15.607, 39614.15.613, 39614.15.614, 39614.15.639, 39614.15.646, 39614.15.654, 39614.15.657, 39614.15.658, 39614.15.660, 39614.15.661, 39614.15.663, 39614.15.664, 39614.15.665, 39614.15.666, 39614.15.759 съгласно КККР на землището на с. Кремен, ЕКАТТЕ 39614, община Банско, област Благоевград, с обща площ 8909,78 дка;

2.11. 39699.50.163, 39699.50.203, 39699.50.207 съгласно КККР на землището на с. Стара Кресна, ЕКАТТЕ 39699, община Кресна, област Благоевград, с обща площ 6710,94 дка;

2.12. 43699.57.153, 43699.57.154, 43699.57.155, 43699.57.160, 43699.57.162, 43699.57.163, 43699.57.164, 43699.57.165, 43699.57.166, 43699.57.167, 43699.57.168, 43699.57.169, 43699.57.170, 43699.57.171, 43699.57.172, 43699.57.173, 43699.57.174, 43699.57.185, 43699.57.296, 43699.57.33, 43699.57.37, 43699.57.38, 43699.57.384, 43699.57.39, 43699.57.40, 43699.57.41, 43699.57.42, 43699.57.43, 43699.57.44, 43699.57.447, 43699.57.45, 43699.57.46, 43699.57.48, 43699.57.500, 43699.57.501, 43699.57.502, 43699.57.503, 43699.57.504, 43699.57.506, 43699.57.507, 43699.57.508, 43699.57.509, 43699.57.51, 43699.57.510, 43699.57.511, 43699.57.512, 43699.57.513, 43699.57.514, 43699.57.52, 43699.57.529, 43699.57.53, 43699.57.530, 43699.57.54, 43699.57.55, 43699.57.56, 43699.57.57, 43699.57.58, 43699.57.59, 43699.57.60, 43699.57.61, 43699.57.62, 43699.57.63, 43699.57.64, 43699.57.65, 43699.57.66, 43699.57.67, 43699.57.68, 43699.57.69, 43699.57.70, 43699.57.71, 43699.57.72, 43699.57.73, 43699.57.74, 43699.57.75, 43699.57.76, 43699.57.77, 43699.57.78, 43699.57.79, 43699.57.80, 43699.57.81, 43699.57.82, 43699.57.83, 43699.57.84, 43699.57.85, 43699.57.86, 43699.57.87, 43699.57.88, 43699.57.89 съгласно КККР на землището на с. Лиляново, ЕКАТТЕ 43699, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 48 533,63 дка;

2.13. 53059.63.279, 53059.63.61, 53059.63.71 съгласно КККР на землището на с. Обидим, ЕКАТТЕ 53059, община Банско, област Благоевград, с обща площ 13 510,27 дка;

2.14. 56410.166.1, 56410.166.10, 56410.166.109, 56410.166.11, 56410.166.12, 56410.166.13, 56410.166.14, 56410.166.15, 56410.166.16, 56410.166.17, 56410.166.18, 56410.166.19, 56410.166.191, 56410.166.2, 56410.166.20, 56410.166.21, 56410.166.22, 56410.166.23, 56410.166.24, 56410.166.25, 56410.166.26, 56410.166.27, 56410.166.3, 56410.166.4, 56410.166.490, 56410.166.491, 56410.166.5, 56410.166.560, 56410.166.571, 56410.166.574, 56410.166.6, 56410.166.643, 56410.166.644, 56410.166.647, 56410.166.648, 56410.166.649, 56410.166.650, 56410.166.651, 56410.166.653, 56410.166.655, 56410.166.656, 56410.166.657, 56410.166.659, 56410.166.665, 56410.166.667, 56410.166.671, 56410.166.672, 56410.166.7, 56410.166.8, 56410.166.814, 56410.166.9, 56410.166.916, 56410.166.917, 56410.166.918, 56410.166.919, 56410.166.921, 56410.167.1, 56410.167.2, 56410.167.29, 56410.167.30, 56410.167.300, 56410.167.31, 56410.167.32, 56410.167.33, 56410.167.34, 56410.167.565,

56410.167.646, 56410.167.920, 56410.500.191, 56410.500.192, 56410.500.193, 56410.500.194, 56410.500.195, 56410.500.196, 56410.500.197, 56410.500.198, 56410.500.199, 56410.500.200, 56410.500.201, 56410.500.202, 56410.500.203, 56410.500.205, 56410.500.206, 56410.500.207, 56410.500.208, 56410.500.304, 56410.500.492, 56410.500.493, 56410.500.505, 56410.500.507, 56410.500.565, 56410.500.582, 56410.500.583, 56410.500.584, 56410.500.660, 56410.500.662, 56410.500.682 съгласно КККР на землището на с. Пирин, ЕКАТТЕ 56410, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 38 899,99 дка;

2.15. 56839.102.37, 56839.102.38, 56839.102.40, 56839.102.41, 56839.102.42, 56839.102.43, 56839.102.554, 56839.102.57, 56839.102.58, 56839.103.14, 56839.103.27, 56839.103.39, 56839.103.4, 56839.103.41, 56839.103.42, 56839.103.55, 56839.103.56, 56839.103.7, 56839.103.8, 56839.103.9, 56839.104.25, 56839.104.26, 56839.104.28, 56839.104.29, 56839.104.30, 56839.104.31, 56839.104.32, 56839.104.33, 56839.104.34, 56839.104.35, 56839.104.36, 56839.104.5, 56839.104.514, 56839.104.515, 56839.104.518, 56839.104.6, 56839.104.602 съгласно КККР на землището на с. Пlosки, ЕКАТТЕ 56839, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 30 194,13 дка;

2.16. 61813.808.101, 61813.808.13, 61813.808.14, 61813.808.15, 61813.808.186, 61813.808.187, 61813.808.19, 61813.808.5, 61813.808.583, 61813.808.7, 61813.808.876, 61813.808.917, 61813.808.918, 61813.808.919, 61813.808.920, 61813.808.921, 61813.808.923, 61813.808.924, 61813.808.925, 61813.808.931 съгласно КККР на гр. Разлог, ЕКАТТЕ 61813, община Разлог, област Благоевград, с обща площ 41 226,61 дка;

2.17. 66247.104.12 съгласно КККР на землището на с. Сенос, ЕКАТТЕ 66247, община Симитли, област Благоевград, с обща площ 6924,88 дка;

2.18. 70189.2.1, 70189.2.10, 70189.2.2, 70189.2.3 съгласно КККР на землището на с. Сугарево, ЕКАТТЕ 70189, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 2765,30 дка;

3. Пълният опис на координатите на точките на границата на Национален парк „Пирин“ в координатната система ККС 2005 и картният материал представляват неразделна част от настоящата заповед и са на разположение в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и в дирекция „Национален парк Пирин“.

Актуализираните данни по настоящата заповед да се впишат в Държавния регистър на защитените територии при МОСВ.

На основание чл. 43 от ЗЗТ заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
П. Димитров

7714

МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

ЗАПОВЕД № СД-06-45
от 27 юни 2024 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците нареждам:

Исключвам временно за срок една година поради невнасяне на вноската за професионална квалификация за 2024 г. Лили Пламенова Матеева-Цанкова с адрес: гр. Велико Търново, ул. Васил Левски № 15, ет. 9, от утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, включена в списъка със Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2017 г.).

Мотиви: Лили Пламенова Матеева-Цанкова е включена в утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, със Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2017 г.).

Съгласно чл. 655а, ал. 1 от Търговския закон синдикът прави задължителна ежегодна вноска за професионална квалификация, чийто размер се определя в наредба за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците, която се издава съвместно от министъра на правосъдието, министъра на икономиката и министъра на финансите.

В изпълнение на цитираната законова разпоредба в чл. 17, ал. 1 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците е предвидено задължението в срок до 31 март на всяка календарна година синдикът да направи вноска за професионална квалификация в размер на една минимална работна заплата за страната, да уведоми за това писмено

министъра на правосъдието и да представи доказателства, освен когато вноската е платена по електронен път.

От представените с писма рег. № 92-38-16#9/3.04.2024 г. и № 91-00-78/7.05.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечения от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за периода от 1.01.2024 г. до 1.04.2024 г. и съответно за периода от 1.01.2024 г. до 30.04.2024 г. е видно, че Лили Пламенова Матеева-Цанкова не е изпълнила задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в нормативно определения срок.

На основание чл. 17, ал. 7 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците на синдик Лили Пламенова Матеева-Цанкова е изпратено писмено уведомление рег. № 92-38-16/30.05.2024 г. с предупреждение, че в случай че не изпълни задължението си да плати годишната си вноска за професионална квалификация за 2024 г., да уведоми за това писмено министъра на правосъдието и да представи доказателства (копие на платежен документ) в 10-дневен срок от получаването на уведомлението, по отношение на него ще бъдат предприети действия по чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон за временното му изключване от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието.

Видно от известие за доставяне № ИД PS1000PSAO2HG, уведомлението е получено от синдика на 31.05.2024 г.

От представеното с писмо рег. № 92-38-16#157/25.06.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечение от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за периода от 1.05.2024 г. до 24.06.2024 г. се установява, че въпреки отправеното предупреждение Лили Пламенова Матеева-Цанкова отново не е изпълнила задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в определения за това срок.

С оглед изложеното е налице основание за прилагане на разпоредбите на чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците, според които невнасянето в срок на една вноска за професионална квалификация

е основание за временното изключване на синдика от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието.

Настоящата заповед да се съобщи на Лили Пламенова Матеева-Цанкова – за сведение, и на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7674

— ■ —

ЗАПОВЕД № СД-06-70
от 3 септември 2024 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците нареждам:

Изключвам временно за срок една година поради невнасяне на вноската за професионална квалификация за 2024 г. Атанас Иванов Медникаров с адрес: гр. София, ул. Майор Димитър Думбалаков № 16, от утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, включен в списъка със Заповед № ЛС-04-336 от 23.05.2019 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 47 от 2019 г.).

Мотиви: Атанас Димитров Медникаров е включен в утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, включен в списъка със Заповед № ЛС-04-336 от 23.05.2019 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 47 от 2019 г.).

Съгласно чл. 655а, ал. 1 от Търговския закон синдикът прави задължителна ежегодна вноска за професионална квалификация, чийто размер се определя в наредба за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците, която се издава съвместно от министъра на правосъдието, министъра на икономиката и министъра на финансите.

В изпълнение на цитираната законова разпоредба в чл. 17, ал. 1 от Наредба № 3 от

27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците е предвидено задължението в срок до 31 март на всяка календарна година синдикът да направи вноска за професионална квалификация в размер на една минимална работна заплата за страната, да уведоми за това писмено министъра на правосъдието и да представи доказателства, освен когато вноската е платена по електронен път.

От представените с писма рег. № 92-38-16#9/3.04.2024 г. и № 91-00-78 от 7.05.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечения от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за периода от 1.01.2024 г. до 1.04.2024 г. и съответно за периода от 1.01.2024 г. до 30.04.2024 г. е видно, че Атанас Димитров Медникаров не е изпълнил задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в нормативно определения срок.

На основание чл. 17, ал. 7 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците на синдик Атанас Димитров Медникаров е изпратено писмено уведомление рег. № 92-38-16#54/29.05.2024 г. с предупреждение, че в случай че не изпълни задължението си да плати годишната си вноска за професионална квалификация за 2024 г., да уведоми за това писмено министъра на правосъдието и да представи доказателства (копие на платежен документ) в 10-дневен срок от получаването на уведомлението, по отношение на него ще бъдат предприети действия по чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон за временното му изключване от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието. Писмото е изпратено по пощата, но се е върнало като непотърсено, поради което синдик Атанас Димитров Медникаров е уведомен по телефона на 30.07.2024 г. на основание чл. 18а, ал. 7 от АПК за съдържанието му, за което е съставен протокол от същата дата.

От представените с писма рег. № 92-38-16#157/25.06.2024 г. и рег. № 92-38-16#208/1.08.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечения от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за периода от 1.05.2024 г. до 24.06.2024 г. и за периода от 25.06.2024 г. до 31.07.2024 г., както и от извършена допълнителна справка за периода от 1.08.2024 г. до 29.08.2024 г. се установява, че

въпреки отправеното предупреждение Атанас Димитров Медникаров отново не е изпълнил задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в определения за това срок.

С оглед изложеното е налице основание за прилагане на разпоредбите на чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците, според които невнасянето в срок на една вноска за професионална квалификация е основание за временното изключване на синдика от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието.

Настоящата заповед да се съобщи на Атанас Димитров Медникаров – за сведение, и на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7716

— ■ —

ЗАПОВЕД № СД-06-74
от 24 септември 2024 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците нареждам:

Изключвам временно за срок една година поради невнасяне на вноската за професионална квалификация за 2024 г. Христинка Иванова Белушкина с адрес: гр. София, ул. Брегалница № 71А, от утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици.

Мотиви: Христинка Иванова Белушкина е включена в утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици.

Съгласно чл. 655а, ал. 1 от Търговския закон синдикът прави задължителна ежегодна вноска за професионална квалификация, чийто размер се определя в наредба за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците, която се издава съвместно от министъра на

правосъдието, министъра на икономиката и министъра на финансите.

В изпълнение на цитираната законова разпоредба в чл. 17, ал. 1 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците е предвидено задължението в срок до 31 март на всяка календарна година синдикът да направи вноска за професионална квалификация в размер една минимална работна заплата за страната, да уведоми за това писмено министъра на правосъдието и да представи доказателства, освен когато вноската е платена по електронен път.

От представените с писма рег. № 92-38-16#9/3.04.2024 г. и 91-00-78/7.05.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечения от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за периода от 1.01.2024 г. до 01.04.2024 г. и съответно за периода от 1.01.2024 г. до 30.04.2024 г. е видно, че Христинка Иванова Белушкина не е изпълнила задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в нормативноопределения срок.

На основание чл. 17, ал. 7 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиците на синдик Христинка Иванова Белушкина е изпратено писмено уведомление рег. № 92-38-16#63/29.05.2024 г. с предупреждение, че в случай че не изпълни задължението си да плати годишната си вноска за професионална квалификация за 2024 г., да уведоми за това писмено министъра на правосъдието и да представи доказателства (копие на платежен документ) в 10-дневен срок от получаването на уведомлението, по отношение на него ще бъдат предприети действия по чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон за временното му изключване от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието. Писмото е изпращано неколkokратно, но се е върнало, като е отбелязано, че адресът не съществува, поради което синдик Христинка Иванова Белушкина е уведомена по телефона на 16.08.2024 г. на основание чл. 18а, ал. 7 от АПК, за което е съставен протокол от същата дата.

От представеното с писмо с рег. № 92-38-16#217/3.09.2024 г. на дирекция „Финанси и бюджет“ извлечение от счетоводната програма на Министерството на правосъдието за постъпилите по сметката на министерството вноски за професионална квалификация от синдици за

периода от 1.01.2024 г. до 1.09.2024 г., както и от извършена допълнителна справка за периода от 1.09.2024 г. до 20.09.2024 г. се установява, че въпреки отправеното предупреждение Христинка Иванова Белушкина отново не е изпълнила задължението си за заплащане на вноската за професионална квалификация за 2024 г. в определения за това срок.

С оглед изложеното е налице основание за прилагане на разпоредбите на чл. 655а, ал. 2 от Търговския закон и чл. 17, ал. 5 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор, квалификация и контрол върху синдиките, според които невнасянето в срок на една вноска за професионална квалификация е основание за временното изключване на синдика от списъка по чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон за срок една година от влизането в сила на заповедта на министъра на правосъдието.

Настоящата заповед да се съобщи на Христинка Иванова Белушкина – за сведение, и на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7788

**ЗАПОВЕД № СД-06-79
от 2 октомври 2024 г.**

На основание чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс във връзка с допуснатата очевидна фактическа грешка в Заповед № СД-06-45 от 27.06.2024 г. на министъра на правосъдието, изразяваща се в неправилното изписване в заповедта на фамилното име на синдик Лили Пламенова Матева-Цанкова, включен в утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, със Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2017 г.) допускам: поправка на очевидна фактическа грешка в Заповед № СД-06-45 от 27.06.2024 г. на министъра на правосъдието, като навсякъде в текста на заповедта вместо: Матева, да се чете: Матева.

В останалата си част Заповед № СД-06-45 от 27.06.2024 г. на министъра на правосъдието остава непроменена.

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № СД-06-45 от 27.06.2024 г. на министъра на правосъдието.

Настоящата заповед да се съобщи на Лили Пламенова Матева-Цанкова – за сведение, и на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7675

**ЗАПОВЕД № СД-06-80
от 8 октомври 2024 г.**

В Министерството на правосъдието е постъпило заявление вх. № 94-Й-44/5.08.2024 г. (и допълнително представени документи със заявления № 94-Й-44/8.08.2024 г., № 94-Й-44/11.09.2024 г. и № 94-Й-44/3.10.2024 г.) от Йовка Благоева Алипиева да бъде повторно вписана в списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон.

Със Заповед № ЛС-04-545 от 14.05.2014 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 44 от 2014 г.) Йовка Благоева Алипиева е включена в списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон.

Със Заповед № ЛС-04-357 от 20.06.2019 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2021 г.) във връзка с Решение № 5456 от 15.10.2020 г. по адм. д. № 476/2020 г. по описа на Административния съд – София-град, потвърдено с Решение № 3601 от 18.03.2021 г. по адм. д. № 13617/2020 г. по описа на ВАС, шесто отделение, влязло в сила на 18.03.2021 г., Йовка Благоева Алипиева е изключена от утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон.

Със заявление вх. № 94-Й-44/8.08.2024 г. Йовка Благоева Алипиева е представила допълнително копия на следните документи: диплома № 088344, издадена от Софийския университет „Климент Охридски“, за придобита образователно-квалификационна степен „юрист“ по специалност „право“, приложение към диплома № 088364 – свидетелство за успеха на годишните изпити, удостоверение

№ 765/5.11.1979 г., издадено от министъра на правосъдието, за издържан теоретико-практически изпит за успешно завършен стаж, адвокатска карта № SAK1120/24.08.2010 г., издадена от Висшия адвокатски съвет, и декларация по образец за обстоятелствата по чл. 655, ал. 1 – 5 от Търговския закон.

Със заявление вх. № 94-Й-44/11.09.2024 г. Йовка Благоева Алипиева е представила допълнително нотариално заверени копия на следните документи: лична карта, декларация по образец за обстоятелствата по чл. 655, ал. 1 – 5 от Търговския закон, удостоверение с изх. № 1422/19.08.2024 г. от Софийския адвокатски съвет за наличието на адвокатски стаж, препис на диплома – дубликат № 088364, серия А – 2005 СУ, № 177589, издадена от Софийския университет „Климент Охридски“, за придобита образователно-квалификационна степен „юрист“ по специалност „право“, приложение към диплома за висше образование № 088364.

Със заявление вх. № 94-Й-44/3.10.2024 г. Йовка Благоева Алипиева е представила допълнително нотариално заверени копия на следните документи: удостоверение № 765/5.11.1979 г., издадено от министъра на правосъдието, за издържан теоретико-практически изпит за успешно завършен стаж и осигурителна книжка за осигурителен стаж и доход на самоосигуряващо се лице – адвокат, издадено от Националния осигурителен институт, районно/столично управление „Социално осигуряване“ – гр. София, видно от която заявителят има общ осигурителен стаж като адвокат: 5 години.

За целите на административното производство относно установяването на обстоятелствата по чл. 655, ал. 1, т. 1 – 3 от Търговския закон е извършена служебна справка относно съдимостта на лицето, както и справка по физическо или юридическо лице в търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел.

Видно от електронно служебно свидетелство за съдимост рег. № 240808013000101230/8.08.2024 г. заявителят Йовка Благоева Алипиева не е осъждана и не е освобождавана от наказателна отговорност по чл. 78а НК.

От извършените справки в търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел не се установяват данни лицето да е невъзстановен в правата си несъстоятелен длъжник и по отношение на него да е прилагана мярка по чл. 65, ал. 2, т. 11 от Закона за банките (обн., ДВ, бр. 52 от 1997 г.; изм., бр. 15, 21, 52, 70 и 89 от 1998 г.,

бр. 54, 103 и 114 от 1999 г., бр. 1, 24, 63, 84 и 92 от 2000 г., бр. 1 от 2001 г., бр. 45, 91 и 92 от 2002 г., бр. 31 от 2003 г., бр. 19, 31, 39 и 105 от 2005 г., бр. 30, 33 и 34 от 2006 г.; отм., бр. 59 от 2006 г.) или по чл. 103, ал. 2, т. 16 от Закона за кредитните институции. В заявлението Йовка Благоева Алипиева декларира обстоятелствата по чл. 655, ал. 1, т. 1 – 5 от Търговския закон.

След обстоен анализ на предоставените от заявителя писмени доказателства и при съобразяване с изискванията, визирани в разпоредбата на чл. 655, ал. 6 от Търговския закон, приемам за установено следното от фактическа и правна страна:

Със Заповед № ЛС-04-545 от 14.05.2014 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 44 от 2014 г.) след успешно положен изпит за придобиване на квалификация „синдик“ Йовка Благоева Алипиева е включена в списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон.

Със Заповед № ЛС-04-357 от 20.06.2019 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 35 от 2021 г.) във връзка с Решение № 5456 от 15.10.2020 г. по адм. д. № 476/2020 г. по описа на Административния съд – София-град, потвърдено с Решение № 3601 от 18.03.2021 г. по адм. д. № 13617/2020 г. по описа на ВАС, шесто отделение, влязло в сила на 18.03.2021 г., Йовка Благоева Алипиева е изключена от утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон. Заповедта е влязла в сила на 18.03.2021 г. и е обнародвана в „Държавен вестник“.

Съгласно разпоредбата на чл. 655, ал. 6 от Търговския закон синдикът може да бъде вписан отново в списъка по ал. 1, т. 5 след изтичането на тригодишен срок от влизането в сила на акта за изключването му от списъка, след като подаде заявление, ако отговаря на изискванията по ал. 1, т. 1 – 5. Повторното вписване в списъка по ал. 1, т. 5 на това основание е възможно само веднъж.

Видно от събраните в хода на административното производство писмени доказателства изцяло са изпълнени особените изисквания на закона за повторното вписване на заявителя Йовка Благоева Алипиева в списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, а именно: изтекли са три години от влизането в сила на акта за

изключването му от списъка, искането на заявителя за повторното му вписване в списъка се прави за първи път и същият отговаря на изискванията по чл. 655, ал. 1, т. 1 – 5 от Търговския закон.

Предвид горепосоченото и на основание чл. 655, ал. 6 във връзка с чл. 655, ал. 1, т. 1 – 5 от Търговския закон и заявление вх. № 94-Й-44/5.08.2024 г. и допълнително представени документи със заявления № 94-Й-44/8.08.2024 г., № 94-Й-44/11.09.2024 г. и № 94-Й-44/3.10.2024 г. от Йовка Благоева Алипиева да бъде повторно вписана в списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, нареждам:

Допълвам утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) и допълнен със Заповед № ЛС-04-462 от 5.06.2007 г. (ДВ, бр. 52 от 2007 г.), Заповед № ЛС-И-545 от 14.05.2014 г. (ДВ, бр. 44 от 2014 г.), Заповед № ЛС-04-671 от 19.04.2017 г. (ДВ, бр. 35 от 2017 г.), Заповед № ЛС-04-336 от 23.05.2019 г. (ДВ, бр. 47 от 2019 г.), Заповед № СД-06-87 от 5.11.2021 г. (ДВ, бр. 95 от 2021 г.), Заповед № СД-06-19 от 26.06.2023 г. (ДВ, бр. 60 от 2023 г.) и Заповед № СД-06-8 от 1.03.2024 г. (ДВ, бр. 27 от 2024 г.) на министъра на правосъдието списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по несъстоятелност по Търговския закон, като вписвам повторно в същия Йовка Благоева Алипиева, електронен адрес: yalipieva@gmail.com, адрес за контакт: София, ул. Коломан № 6, Бизнес център Интерленд, офис 22, тел. 0887 538 179, специалност: юрист.

Препис от заповедта да се съобщи на Йовка Благоева Алипиева – за сведение по реда на чл. 61 от Административнопроцесуалния кодекс, на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение, и да се обнародва в „Държавен вестник“.

Настоящата заповед подлежи на обжалване в 14-дневен срок от съобщаването ѝ по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Министър:
М. Павлова

7789

ЗАПОВЕД № СД-06-81
от 4 ноември 2024 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията във връзка с чл. 655, ал. 1, т. 5 от Търговския закон, чл. 14, ал. 1 от Наредба № 3 от 27 юни 2005 г. за реда за подбор,

квалификация и контрол върху синдиците и молба вх. № 94-И-400/30.10.2024 г. от Илияна Кирилова Димова-Николова за изключване по собствено желание от Списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по Търговския закон, нареждам:

Изключвам Илияна Кирилова Димова-Николова със служебен адрес: Благоевград, ж.к. Запад, бл. 42, ет. 3, ап. 5, от Списъка на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици в производства по Търговския закон, утвърден със Заповед № СД-06-19 от 26.06.2023 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 60 от 2023 г.).

Настоящата заповед да се съобщи на Илияна Кирилова Димова-Николова – за сведение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Административния съд – Благоевград, в 14-дневен срок от съобщението.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7718

ЗАПОВЕД № СД-06-84
от 19 ноември 2024 г.

На основание чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс във връзка с допуснатата очевидна фактическа грешка в Заповед № СД-06-70 от 3.09.2024 г. на министъра на правосъдието, изразяваща се в неправилното изписване в заповедта на бащиното име на синдик Атанас Иванов Медникаров, включен в утвърдения със Заповед № ЛС-04-72 от 6.02.2006 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 16 от 2006 г.) списък на лицата, които могат да бъдат назначавани за синдици, със Заповед № ЛС-04-336 от 23.05.2019 г. на министъра на правосъдието (ДВ, бр. 47 от 2019 г.) допускам поправка на очевидна фактическа грешка в Заповед № СД-06-70 от 3.09.2024 г. на министъра на правосъдието, като навсякъде в текста на заповедта вместо: Димитров, да се чете: Иванов.

В останалата си част Заповед № СД-06-70 от 3.09.2024 г. на министъра на правосъдието остава непроменена.

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № СД-06-70 от 3.09.2024 г. на министъра на правосъдието.

Настоящата заповед да се съобщи на Атанас Иванов Медникаров – за сведение, и на директора на дирекция „Взаимодействие със съдебната власт“ – за сведение и изпълнение.

Заповедта подлежи на оспорване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд.

Влязлата в сила заповед да се обнародва в „Държавен вестник“.

Министър:
М. Павлова

7717

БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА

РЕШЕНИЕ № 570 от 27 ноември 2024 г.

На основание чл. 25 от Закона за БНБ Българската народна банка пуска в обращение, считано от 2 януари 2025 г., златни възпоменателни монети „Св. Богородица – Златна ябълка“ със следното описание:

I. Технически параметри:

емисия – 2025 г.;
номинална стойност – 10 лв.;
метал – злато, проба 999/1000;
качество – мат-гланц, висше;
тегло – 7,78 г;
диаметър – 22 мм;
гурт – гладък;
тираж – не се определя.

Графични елементи:

Лицева страна на монетата: в центъра – емблемата на БНБ с годината „1879“ върху лентата, в полукръг горе надпис „БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА“, а долу годината на емисията „2025“ и номиналната стойност „10 ЛЕВА“.

Обратна страна на монетата: изображение на иконата „Св. Богородица – Златна ябълка“, а от двете ѝ страни са изписани „СВ. БОГОРОДИЦА“ и „ЗЛАТНА ЯБЪЛКА“.

Автор на художествения проект е колектив от „Монетен двор“ ЕАД.

II. Технически параметри:

емисия – 2025 г.;
номинална стойност – 20 лв.;
метал – злато, проба 999/1000;
качество – мат-гланц, висше;
тегло – 15,55 г;
диаметър – 24,5 мм;
гурт – гладък;
тираж – не се определя.

Графични елементи:

Лицева страна на монетата: в центъра – емблемата на БНБ с годината „1879“ върху лентата, в полукръг горе надпис „БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА“, а долу годината

на емисията „2025“ и номиналната стойност „20 ЛЕВА“.

Обратна страна на монетата: изображение на иконата „Св. Богородица – Златна ябълка“, а от двете ѝ страни са изписани „СВ. БОГОРОДИЦА“ и „ЗЛАТНА ЯБЪЛКА“.

Автор на художествения проект е колектив от „Монетен двор“ ЕАД.

III. Технически параметри:

емисия – 2025 г.;
номинална стойност – 50 лв.;
метал – злато, проба 999/1000;
качество – мат-гланц, висше;
тегло – 23,33 г;
диаметър – 26,5 мм;
гурт – гладък;
тираж – не се определя.

Графични елементи:

Лицева страна на монетата: в центъра – емблемата на БНБ с годината „1879“ върху лентата, в полукръг горе надпис „БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА“, а долу годината на емисията „2025“ и номиналната стойност „50 ЛЕВА“.

Обратна страна на монетата: изображение на иконата „Св. Богородица – Златна ябълка“, а от двете ѝ страни са изписани „СВ. БОГОРОДИЦА“ и „ЗЛАТНА ЯБЪЛКА“.

Автор на художествения проект е колектив от „Монетен двор“ ЕАД.

IV. Технически параметри:

емисия – 2025 г.;
номинална стойност – 100 лв.;
метал – злато, проба 999/1000;
качество – мат-гланц, висше;
тегло – 31,10 г;
диаметър – 30 мм;
гурт – гладък;
тираж – не се определя.

Графични елементи:

Лицева страна на монетата: в центъра – емблемата на БНБ с годината „1879“ върху лентата, в полукръг горе надпис „БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА“, а долу годината на емисията „2025“ и номиналната стойност „100 ЛЕВА“.

Обратна страна на монетата: изображение на иконата „Св. Богородица – Златна ябълка“, а от двете ѝ страни са изписани „СВ. БОГОРОДИЦА“ и „ЗЛАТНА ЯБЪЛКА“.

Автор на художествения проект е колектив от „Монетен двор“ ЕАД.

Управител:
Д. Радев

7814

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ВАРНА

**ЗАПОВЕД № РД-24-7706-225
от 18 ноември 2024 г.**

На основание чл. 129, ал. 3, т. 1 от ЗУТ одобрявам подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за определяне на трасе и сервитут на елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираната територия на линеен обект: „Изместване на участъци от Транзитен газопровод 1 (ТГ1) и Магистрален газопровод (МГ) за повишаване класа на газопроводите и изграждане на нов кранов възел КВ Ду 1200“, на територията на община Ветрино и община Провадия, област Варна“, съгласно приетите и одобрени графични материали в мащаб 1:2000 и текстови части на документацията, представляващи неразделна част от настоящата заповед.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ заповедта подлежи на обжалване от заинтересованите лица в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез областния управител на област Варна пред Административния съд – Варна.

Областен управител:
А. Андреева

7802

ОБЩИНА КАЗАНЛЪК

**РЕШЕНИЕ № 308
от 31 октомври 2024 г.**

На основание чл. 127, ал. 6 от ЗУТ Общинският съвет – Казанлък, реши:

1. Одобрява проект за частично изменение на ОУП на община Казанлък, за който е издадено разрешение за изменението му с Решение № 128 от 25.04.2024 г. на ОбС – Казанлък, в обхват поземлени имоти 40292.148.637, 40292.148.639, 40292.74.4, 40292.147.5, 40292.148.642, 40292.148.646, 40292.148.33, 40292.148.30, 40292.148.31, 40292.148.643, 40292.148.34, 40292.148.648, 40292.148.640, 40292.148.17, 40292.148.641, 40292.148.645, 40292.148.644, 40292.148.647, 40292.148.21 и 40292.74.2 по КККР на извънурбанизираната територия на гр. Крън, собственост на Община Казанлък, като се променя устройствената зона от „зеделска територия със забрана промяна на предназначението“ в зона с режим „Пп (предимно производствена)“. Устройствовите показатели стават следните: плътност на застрояване – макс. 80 %; коефициент на интензивност (Кинт.) – макс. 2,5; минимална озеленена площ – 20 %; височина – макс. 15 м.

2. Всички разходи по актуализация и поддръжка на ОУП и подлежащите на изменение ПУП относно гореописаните имоти да се

поемат солидарно от заинтересованите лица, инициирали промяната им.

На основание чл. 127, ал. 12 от ЗУТ общият устройствен план може да се обжалва по реда на чл. 215, ал. 1 в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ на акта за одобряването или приемането му от собствениците на недвижими имоти, непосредствено засегнати от неговите предвиждания, пред Административния съд – Стара Загора. Обжалването не спира изпълнението на плана.

Председател:
Н. Златанов

7731

40. – Българската народна банка на основание чл. 49, ал. 1, т. 2 от Закона за БНБ обнародва:

Месечен баланс на управление „Емисионно“ към 29.11.2024 г.

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Парични средства и предоставени депозити в чужда валута	34 836 453
Монетарно злато и други инструменти в монетарно злато	6 457 132
Инвестиции в ценни книжа	36 485 755
Всичко активи	77 779 340
<i>Пасиви</i>	
Банкноти и монети в обращение	30 580 533
Задължения към банки	19 671 324
Задължения към правителството и бюджетни организации	12 335 571
Задължения към други депозанти	1 805 895
Депозит на управление „Банково“	13 386 017
Всичко пасиви	77 779 340

Подуправител на БНБ: Гл. счетоводител на БНБ:
Р. Миленков **Т. Цветкова**

Месечен баланс на управление „Банково“ към 29.11.2024 г.

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Злато и други благородни метали	72 978
Вземания от правителството на Република България	0
Капиталови инвестиции и квота в МВФ	2 060 384
Дълготрайни материални и нематериални активи	138 217
Други активи	103 302
Депозит в управление „Емисионно“	13 386 017
Всичко активи	15 760 898
<i>Пасиви</i>	
Кредити от МВФ	0
Задължения към международни финансови институции	5 528 427
Други пасиви	756 046
Всичко задължения	6 284 473
Основен капитал	20 000
Резерви	7 933 280

Неразпределена печалба	1 523 145
Всичко собствен капитал	9 476 425
Всичко пасиви	15 760 898

Подуправител на БНБ: Гл. счетоводител на БНБ:
П. Чобанов **Т. Цветкова**
 7817

37. – Българската народна банка на основание чл. 35 от Закона за БНБ и методика, приета с Решение № 149 от 16.12.2004 г., изм. с решения № 118 от 26.11.2015 г. и № 37 от 16.03.2017 г. на Управителния съвет на БНБ, обявява основен лихвен процент (проста годишна лихва) в размер 3,04 на сто, считано от 1 декември 2024 г.

7816

2. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Разрешение за строеж № РС-94 от 2.12.2024 г. за обект: „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“, на територията на община Вълчи дол, област Варна, община Тервел, област Добрич, и община Никола Козлево, област Шумен. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

7853

46. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – Пловдив, офис Стара Загора, на основание чл. 253 от ДОПК с постановление № С240024-091-0001044/26.11.2024 г., издадено от публичен изпълнител, възлага на „Одити Кирилова“ ЕООД, ЕИК 204583869, адрес: гр. Видин, ул. Търговска № 4, ет. 2, поземлен имот, КИД 16780.102.13, намиращ се в с. Горно Изворово, местност Керезлик Алта, община Казанлък, област Стара Загора, по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № РД-18-19 от 3.01.2018 г., площ по скица – 5999 кв. м, трайно предназначение на територията: земеделска земя, начин на трайно ползване: нива, категория на земята: 6, предишен идентификатор: няма, номер по предходен план: 102013, с граници по скица: 16780.102.12, 16780.102.5, 16780.102.4, 16780.102.14, 16780.101.36, съседни по нотариален акт: имот № 000074 – полски път, имот № 102014, 102004, 102005, 102012 – нива. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението.

7741

18. – Техническият университет – София, обявява конкурси за: *професори* по професионални направления: 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, специалност „Двигатели с вътрешно горене“ – един, към катедра „Двигатели, автомобилна техника и транспорт“ – ФТ; 5.1. Машинно инженерство,

специалност „Приложна механика“ – един, към катедра „Механика“ – ФТ; 5.10. Химични технологии, специалност „Технологии на електрохимичните производства“ – един, към катедра „Химия“ – ФЕТТ; 5.1. Машинно инженерство, специалност „Автоматизация на производството“ – един, към катедра „Автоматизация на дискретното производство“ – МФ; *доценти* по професионални направления: 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, специалност „Управление и експлоатация на железопътния транспорт“ – един, към катедра „Железопътна техника“ – ФТ; 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Електрически мрежи и системи“ – един, към катедра „Електроника и електроенергетика“ – ТКС; 5.13. Общо инженерство, специалност „Организация и управление на производството“ – един, към катедра „Икономика, индустриален инженеринг и мениджмънт“ – СФ; 5.1. Машинно инженерство, специалност „Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите“ – един, към катедра „Теория на механизмите и машините“ – ФИТ; 5.4. Енергетика, специалност „Енергопреобразуващи технологии и системи“ – един, към катедра „Топлинна и хладилна техника“ – ЕМФ; 5.4. Енергетика, специалност „Промислена топлотехника“ – един, към катедра „Топлинна и хладилна техника“ – ЕМФ; *главни асистенти* по професионални направления: 5.3. Комуникационна и компютърна техника, специалност „Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника“ – един, към катедра „Информационни технологии в индустрията“ – ФКСТ; 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Микроелектроника“ – един, към катедра „Микроелектроника“ – ФЕТТ; 5.1. Машинно инженерство, специалност „Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите“ – един, към катедра „Теория на механизмите и машините“ – ФИТ; 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Електрически мрежи и системи“ – един, към катедра „Електроенергетика“ – ЕФ; 5.1. Машинно инженерство, специалност „Хидравлични и пневматични машини и съоръжения“ – един, към катедра „Хидроаеродинамика и хидравлични машини“ – ЕМФ, всички със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в Техническият университет – София, във факултетните канцеларии на: ЕФ – каб. 12222, тел. 02/965 23 70; ЕМФ – каб. 2344, тел. 02/965 32 90; ФИТ – каб. 3230, тел. 02/965 22 82; МФ – каб. 3242, тел. 02/965 22 88; ФЕТТ – каб. 1355, тел. 02/965 22 60; ФКСТ – каб. 1443а, тел. 02/965 25 13; СФ – каб. 3235, тел. 02/965 37 04; ФТ – каб. 9310, тел. 02/965 23 42; ТК – София – каб. 2307Б, тел. 02/965 36 43.

7750

91. – Великотърновският университет „Св. св. Кирил и Методий“ обявява конкурси за прием и обучение на докторанти за учебната 2024/2025 г. (допълнителен прием), както следва:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		редовна	задочна
1	2	3	4
1.	Педагогически науки		
1.2.	Педагогика		
	Теория на възпитанието и дидактика	1	
1.3.	Педагогика на обучението по...		
	Методика на обучението по география	1	
2.	Хуманитарни науки		
2.1.	Филология		
	Български език (Съвременен български език)	1	
	Германски езици (Съвременен английски език)		1
2.2.	История и археология		
	История на България (Нова история на България XVIII – XIX в. – Възраждане)	1	
	История на България (История на българските земи XV – XVII в.)	1	
	Нова и най-нова обща история (Съвременна обща история)	1	
	Нова и най-нова обща история (История на Русия)	1	
	Културно-историческо наследство	1	
3.	Социални, стопански и правни науки		
3.6.	Право		
	Административно право и административен процес	1	1
	Наказателно процесуално право	1	1
	Наказателно процесуално право (Криминалистика)		1
	Наказателно право		1
	Конституционно право		1
	Гражданско и семейно право	1	1
	Международно право и международни отношения (Международно частно право)	1	1
	Международно право и международни отношения (Международно публично право)	1	1
	Международно право и международни отношения (Международни отношения)	1	1
	Международно право и международни отношения (Право на Европейския съюз)	1	1
	История на правото		1
3.8.	Икономика		
	Финанси, парично обращение, кредит и застраховка (финанси)		1
4.	Природни науки, математика и информатика		
4.4.	Науки за Земята		
	Социално-икономическа география (География на страните)	1	
	Социално-икономическа география (Регионално развитие)	1	
	Физическа география и ландшафтознание	1	
4.6.	Информатика и компютърни науки		
	Информатика	1	
Общо		19	13

В срок 2 месеца от датата на обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ кандидатите подават следните документи на хартиен и електронен носител: заявление до ректора (изтегля се от сайта на университета); автобиография; копие на диплома с приложението за придобитата образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и копие на диплома с приложението или уверение за придобита образователно-квалификационна степен „магистър“ (оригиналите се представят за сравнение); допустими са и други документи, удостоверяващи техните интереси и постижения в научната област. Приемът се извършва в отдел „Докторанти“, каб. 505 – ВТУ, ректорат. За справки и повече информация: тел. 062/618-312 и на сайта на ВТУ: www.uni-vt.bg. 7706

82. – Медицинският университет – Плевен, обявява въз основа на Решение № 478 от 4.07.2024 г. на Министерския съвет и решение на Академичния съвет от 26.11.2024 г. преразпределени места за докторантури за учебната 2024/2025 г. по следните специалности:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		редовна	задочна
7.	Здравеопазване и спорт		
7.1.	Медицина		
	Нефрология	1	-
	Анестезиология и интензивно лечение	1	-
	Акушерство и гинекология		1
	Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията		1
Общо		2	2

За участие в конкурса се подават следните документи: 1. заявление до ректора; 2. нотариално заверено копие от диплома за придобита образователно-квалификационна степен „магистър“ с приложението или уверение за успешно положени държавни изпити; 3. автобиография (европейски формат); 4. списък с публикациите, ако има такива; 5. апликационен формуляр; 6. документ за платена такса за изпит по специалност и изпит по чужд език; 7. две снимки. Срок за подаване на документи за участие в конкурсите за докторантура в Медицинския университет – Плевен – 2 месеца, считано от датата на обнародване в „Държавен вестник“. Приемът на документи на хартиен и електронен носител се извършва в Медицинския университет – Плевен, ул. Климент Охридски № 1, ет. 2, стая № 247, сл. тел. 064/884103. 7751

10. – Русенският университет „Ангел Кънчев“ обявява конкурс за главен асистент по професионално направление 1.2. Педагогика, специалност „Теория на възпитанието и дидактика (Социална педагогика)“ за нуждите на катедра „Педагогика“, факултет „Природни науки и образование“ на Русенския университет – един, 1.2. Педагогика, специалност „Теория на възпитанието и дидактика“ за нуждите на катедра „Педагогика“, факултет „Природни науки и образование“ на Русенския университет – един, двата със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки – кадрово развитие (kr.uni-ruse.bg); подаване на документи – доц. д-р Орлин Петров, отдел „Развитие на академичния състав“, кабинет 1.334, тел.: 082/888-455, 0882390043. 7698

50. – Тракийският университет – Стара Загора, обявява конкурси за заемане на академични длъжности за нуждите на *Ветеринарномедицинския факултет* за: академична длъжност главен асистент по „Организация на ветеринарномедицинската дейност и законодателство“, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина за нуждите на катедра „Качество и безопасност на храните и ветеринарно законодателство“ – един, със срок 3 месеца; *Медицинския колеж* за: академична длъжност доцент по „Управление на здравни грижи“ с базова специалност „Медицински лаборант“ за специалност „Медицински лаборант“, професионално направление 7.4. Обществено здраве, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт – един, със срок 2 месеца; академична длъжност доцент по „Управление на здравни грижи“ с базова специалност „Медицинска сестра“, професионално направление 7.4. Обществено здраве, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи: Ветеринарномедицински факултет, Студентски град, тел. 042/699506; Медицински колеж, ул. Армийска № 9, тел. 042/601721. 7749

2. – Институтът по зеленчукови култури „Марица“ – Пловдив, към Селскостопанската академия – София, обявява конкурси за заемане на следните академични длъжности: професор по професионално направление 6.2. Растителна защита, научна специалност „Растителна защита (ентомология)“ – един, и главен асистент в професионално направление 6.1. Растениевъдство, научна специалност „Зеленчукопроизводство“ – един, двата със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документите за участие в конкурса се представят в ЦУ на Селскостопанската академия, София 1373, ул. Суходолска № 30, тел. 02/812 75 60. 7699

47. – Община Белене на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за изменение на: 1. подробен устройствен план – план за регулация и застрояване на УПИ XVII – „За спортен комплекс“, в стр. кв. 8в по плана на гр. Белене и подробен устройствен план – план за улична регулация на улиците, тангиращи по западната страна на УПИ XVII в стр. кв. 8в по плана на гр. Белене и улицата между стр. кв. 8г и стр. кв. 59 по плана на града; 2. подробен устройствен план – план за регулация и застрояване на УПИ I – стр. кв. 8г по плана на гр. Белене. Проектът е изложен за разглеждане в сградата на общинската администрация – Белене, стая № 12. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – гр. Белене. 7733

2. – Община Благоевград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 515 по протокол № 13 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Благоевград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за трасе на нов кабел 20 kV от съществуващ кабел 20 kV в имот с идентификатор 04279.17.141 (стар идентификатор 04279.17.121) за охранване на имот с идентификатор 04279.17.140 в местността Чикучо-Ш.18 по кадастралната карта на Благоевград с трасе и сервитут, засягащ и ограничаващ ползването на имот с идентификатор 04279.17.141 (местен път – общинска собственост) по кадастралната карта на Благоевград. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Благоевград, пред Административния съд – Благоевград. 7709

3. – Община Благоевград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 510 по протокол № 13 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Благоевград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за трасе на нов водопровод от съществуващ водопровод PE DN90 по ул. Трети март, с. Рилци, община Благоевград, за охранване на имоти с идентификатори 62699.14.7, 62699.9.53 и 62699.9.54 в местността Диновица по кадастрална карта на с. Рилци, община Благоевград, с трасе и сервитут, засягащи и ограничаващи ползването на имоти с идентификатори 62699.9.35 (нива – частна собственост), 62699.9.36 (нива – частна собственост), 62699.9.39 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост), 62699.9.53 (нива – частна собственост), 62699.9.225 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост), 62699.59.153 (пасище – общинска собственост) и 62699.59.226 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост) по КК на с. Рилци, община Благоевград.

Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Благоевград, пред Административния съд – Благоевград. 7710

1. – Областният управител на област с административен център Варна на основание чл. 148, ал. 3, т. 1, ал. 4 и 5 от ЗУТ и чл. 60, ал. 1 от АПК съобщава на заинтересуваните лица, че е издадено Разрешение за строеж № 125 от 20.11.2024 г. за обект: „Вътрешно преустройство и ремонт на част от пътнически терминал 2, зона „Въздух – Заминаващи“, Международен пътнически терминал, летище Варна“. Строежът попада на територията на летище Варна в сграда с идентификатор 00182.307.573.3 по ККР на община Аксаково, област Варна. На основание чл. 60, ал. 1 от АПК е допуснато предварително изпълнение. Допуснатото предварително изпълнение подлежи на обжалване пред Административния съд – Варна, чрез областния управител на област с административен център Варна в тридневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ съгласно чл. 60, ал. 5 от АПК. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 във връзка с чл. 149, ал. 1 от ЗУТ настоящото разрешение за строеж подлежи на обжалване от заинтересованите лица пред Административния съд – Варна, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез областния управител на област с административен център Варна. 7801

1. – Община Каварна на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) и план-схема (ПС) за охранващ уличен водопровод за ПИ 65543.15.29 по КК и КР на с. Свети Никола, община Каварна. Проектът се намира в отдел „Устройство на територията и инвестиции“ при Община Каварна. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с него, като при необходимост могат да направят писмени искания, предложения и възражения до общинската администрация – Каварна. 7727

55. – Община Каварна на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за „Външно кабелно електроохранване от БКТП „ВС Иканталяка“ в УПИ I-268, кв. 4 (ПИ 72693.154.4) в кабелна канална система с 4 бр. шахти, с. Топола, община Каварна, област Добрич“. Проектът се намира в отдел „Устройство на територията и инвестиции“ при Община Каварна и на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с него, като при необходимост могат да направят писмени искания,

предложения и възражения до общинската администрация – Каварна.
7704

1. – Община Карлово на основание чл. 128, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е изработен проект за изменение на подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за елементите на техническата инфраструктура: Прокарване на трасе за нов уличен водопровод Ø 90, свързващ помпена станция 1 (имот 67903.79.203) и помпена станция 2 (имот 67903.80.85) в землището на с. Соколица, община Карлово, област Пловдив, през поземлени имоти, общинска собственост, с идентификатори 67903.79.2, 67903.85.174, 67903.56.277, 67903.86.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на неурбанизираната територия на с. Соколица. Подробният устройствен план – парцеларен план предвижда трасето на уличен водопровод и канализация за захранване на ПИ с идентификатор 67903.79.203 в м. Гробищата по КККР на с. Соколица, както и ПИ с идентификатор 67903.80.85 в м. Голям азмак по КККР на с. Соколица да премине през следните имоти, общинска собственост: ПИ с идентификатор 67903.79.2 – нива, публична общинска частна собственост, м. Голям азмак по КККР на с. Соколица; ПИ с идентификатор 67903.85.174 – селскостопански, горски, ведомствен път, публична общинска собственост, м. Голям азмак по КККР на с. Соколица; ПИ с идентификатор 67903.56.277 – селскостопански, горски, ведомствен път, публична общинска собственост, м. Малък азмак, по КККР на с. Соколица; ПИ с идентификатор 67903.86.1 – ливада, общинска частна собственост, м. Адата, по КККР на с. Соколица. Проектът за ПУП – ПП е на основание чл. 124а от ЗУТ. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Карлово.
7703

7. – Община Карлово на основание чл. 129, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава на заинтересуваните лица, че на основание Решение № 368 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Карлово, е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план за елементи на техническата инфраструктура – трасе на кабелна линия НН за захранване на поземлен имот с идентификатор 62949.171.152, намиращ се в Стопански двор по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Розино, община Карлово. Подробният устройствен план – парцеларен план предвижда трасето на кабелна линия НН да премине през ПИ с идентификатор 62949.171.5 – местен път – общинска публична собственост, по КККР на с. Розино, площ с ограничение на ползването 0,610 дка, ПИ с идентификатор 62949.171.147 – местен път – об-

щинска публична собственост, по КККР на с. Розино, площ с ограничение на ползването 0,061 дка. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Карлово, пред Административния съд – Пловдив.
7729

10. – Община Карнобат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 17.176 от 30.10.2024 г. Общинският съвет – Карнобат, одобрява проект за подробен устройствен план – план за регулация (ПУП – ПР) и подробен устройствен план – план за улична регулация (ПУП – ПУР) за ПИ 21508.9.205, ПИ 21508.9.175, ПИ 21508.9.17 по КККР на с. Добриново, част от кв. 10 по плана на с. Добриново, община Карнобат, и продължаване на улица с о.т. 17 до новообразувания УПИ IX от кв. 10, с обща площ 3242 кв. м, с отреждане „за съоръжение на водопровод“, като 2081 кв. м попадат извън регулацията на с. Добриново и 1161 кв. м в регулацията на селото. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Карнобат до Административния съд – Бургас.
7700

19. – Община Момчилград на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за външно електрозахранване на обект: „Ел. схема за външно ел. захранване на поземлен имот с идентификатор 48996.50.11 по КККР на гр. Момчилград, община Момчилград, с възложители Станка Димова Марокова и Диана Илиева Марокова. Проектът е изложен в сградата на общинската администрация, стая № 23. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.
7702

8. – Община Несебър на основание чл. 25, ал. 4 от ЗОС съобщава на Иванка Стойнева Христофорова, Теодора Чанкова Христофорова, Яни Чанков Христофоров, Веселин Тишев Иванов, Валери Ефтимов Стефанов – съсобственици на бивш имот с пл. № 54 по кадастралния план на к.к. Слънчев бряг-запад, община Несебър, че е издадена Заповед № 3482 от 16.10.2024 г. на кмета на община Несебър за отчуждаване на 23,98/111 кв. м идеални части от новообразуван УПИ IX в кв. 7601 по ПУП на к.к. Слънчев бряг-запад въз основа на ПУП – ПЗР на к.к. Слънчев бряг-запад, одобрен с влязло в сила Решение № 922 от протокол № 34 от 28.04.2023 г. на Общинския съвет – Несебър, за изграждане на общински обект от първостепенно значение. Обезщетението за отчуждаване на 23,98/111 кв. м идеални части от гореописания имот в размер на 3525,06 лв.

е внесено в „УниКредит Булбанк“ – клон „Несебър“, по специално открита за целта сметка на Община Несебър. Изплащането на обезщетението се извършва след влизане в сила на заповедта за отчуждаване за съответния имот, след представяне на документ за собственост, по писмено нареждане на кмета на общината или упълномощено от него лице. Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.

7665

8а. – Община Несебър на основание чл. 25, ал. 4 от ЗОС съобщава на Елина Стоянова Бельова и Йовка Стоянова Ангелова – съсобственици на бивш имот с пл. № 45 по кадастралния план на к.к. Слънчев бряг-запад, община Несебър, че е издадена Заповед № 3486 от 16.10.2024 г. на кмета на община Несебър за отчуждаване на 9,22/111 кв. м идеални части от новообразуван УПИ IX в кв. 7601 по ПУП на к.к. Слънчев бряг-запад въз основа на ПУП – ПЗР на к.к. Слънчев бряг-запад, одобрен с влязло в сила Решение № 922 от протокол № 34 от 28.04.2023 г. на Общинския съвет – Несебър, за изграждане на общински обект от първостепенно значение. Обезщетението за отчуждаване на 9,22/111 кв. м идеални части от гореописания имот в размер на 1355,34 лв. е внесено в „УниКредит Булбанк“ – клон „Несебър“, по специално открита за целта сметка на Община Несебър. Изплащането на обезщетението се извършва след влизане в сила на заповедта за отчуждаване за съответния имот, след представяне на документ за собственост, по писмено нареждане на кмета на общината или упълномощено от него лице. Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.

7666

70. – Община Несебър на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 301 от протокол № 12 от 22.11.2024 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен проект за изменение на подробния устройствен план – план за регулация и застрояване на к.к. Слънчев бряг – Запад, в частта му по отношение на УПИ III – общ., идентичен с поземлен имот с идентификатор № 51500.506.625 по кадастралната карта на гр. Несебър, в кв. 4401 по плана на к.к. Слънчев бряг – Запад, с който проект се променя номерът на УПИ съгласно идентификатора по КК от УПИ III – общ., на III-625, промяна на отреждането от „за център по екология, „Син флаг“ и озеленяване“ в „за жилищно-курортно строителство“, запазване на устройствена зона „Ок“ и запазване на устройствените показатели за III-625: Плътност на застрояване – 30 %, Кинт. – 1,50, Нкорниз – 15 м, минимално озеленена площ – 50 %, и паркиране в границите на имота. Решението може да бъде оспорено от заинтересованите

лица в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас.

7767

71. – Община Несебър на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 302 от протокол № 12 от 22.11.2024 г. на Общинския съвет – Несебър, е одобрен проект за изменение на подробния устройствен план – план за регулация и застрояване на к.к. Слънчев бряг – Запад, в частта му по отношение на УПИ I-493, идентичен с поземлен имот с идентификатор № 51500.507.292 по кадастралната карта на гр. Несебър в кв. 2601 по плана на к.к. Слънчев бряг – Запад, като променя отреждането от „За курортно строителство“ в устройствена зона „Жм“ в „За жилищно строителство“ в устройствена зона „Жс“ и въвежда следните устройствени показатели за УПИ I-493 (ПИ 51500.507.292): Плътност на застрояване – 30 %, Кинт. – 1,50, Нкорниз – 15 м, минимално озеленена площ – 50 %, и паркиране в границите на имота. Решението може да бъде оспорено от заинтересованите лица в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Бургас.

7768

6. – Община Никопол, област Плевен, на основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 и чл. 22 от Закона за местното самоуправление и местната администрация и чл. 129 от Закона за устройство на територията и протокол № 230 от 7.11.2024 г. на Експертния съвет по устройство на територията на Община Никопол съобщава на заинтересованите, че с Решение № 162 от 22.11.2024 г. на Общинския съвет – Никопол, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план с териториален обхват: „Фотоволтаична централа с мощност 734 kWp за производство на електрическа енергия, разположен в УПИ II, кв. 20А по регулационния план на с. Черковица, община Никопол, област Плевен“. На основание чл. 215, ал. 1 от ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Плевен. Съгласно разпоредбите на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ жалбите се подават чрез Общинския съвет – Никопол, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7734

18. – Областният управител на област Пазарджик в изпълнение на чл. 149, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че на основание чл. 148, ал. 3, т. 1 и ал. 4 от ЗУТ е одобрил работен инвестиционен проект и е издал Разрешение за строеж № РС-49 от 22.11.2024 г., с което се разрешава на възложителя „Еуросоляр Инвест“ ООД, гр. Пловдив, ЕИК 203259914, да извърши предвидените в одобрения инвестиционен проект строително-монтажни работи на линеен енергиен обект: „Нов присъединителен въздушен електропровод 220 kV“, намиращ се в землищата на с. Радилово и с. Капитан Димитриево, община Пещера, и с. Дебръщица, с. Главиница и

с. Алеко Константиново, община Пазарджик, област Пазарджик, от повишаваща подстанция в ПИ с идентификатор 61371.515.259, с. Радилово, до стълб № 26 за присъединяване на ФЕЦ към електроенергийната мрежа на страната в съществуваща подстанция 220 kV „Алеко“. Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж може да бъде обжалвано от заинтересованите лица пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез областния управител на област Пазарджик. 7633

4. – Община Перник на основание чл. 129, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че с Решение № 431 от 12.11.2024 г. на Общинския съвет – Перник, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план и план-схема за трасе и сервитут на нов присъединителен електропровод 110 kV от поземлен имот с идентификатор 39387.70.2 по КККР на с. Кралев дол до подстанция „ТЕЦ Република“ в поземлен имот 55871.514.7863 по КККР на гр. Перник, кв. Изток. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване по законосъобразност в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Перник пред Административния съд – Перник. 7691

1. – Община Плевен на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите собственици на поземлени имоти с идентификатори 17258.78.3 и 17258.78.2 в землището на с. Горталово, община Плевен, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура за прокарване на трасета на: водопровод до съществуваща шахта в ок 23 (ул. Бинка Парашкевова), преминаващо със сервитут през поземлен имот с идентификатор 17258.78.2, с начин на трайно ползване – природна забележителност – публична общинска собственост; електропровод до помпена станция в поземлен имот с идентификатор 17258.78.3 в местността Под селото в землището на с. Горталово, община Плевен, преминаващо със сервитут през поземлен имот с идентификатор 17258.78.3, с начин на трайно ползване – природна забележителност – публична общинска собственост. Проектът се намира в стая № 94 на общината и може да бъде разгледан в дните от понеделник до петък от 9 до 11 ч. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация чрез Центъра за административно обслужване на гражданите – зала „Катя Попова“. 7732

1. – Община Пловдив на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица по чл. 131 от ЗУТ, че е изработен проект

за изменение на ПУП – план за регулация и застрояване на част от кв. 82 по плана на кв. Смирненски IV, гр. Пловдив, разгледан с протокол № 18, т. 7 от 25.09.2024 г. на ЕСУТ при Община Пловдив, с който: по отношение на ПУП – ПР от УПИ VII-439,5100346 – за жилищно и общественообслужващо застрояване, УПИ VIII-300046 – за жилищно и общественообслужващо застрояване, и УПИ IX-300047 – за смесено общественообслужващо и жилищно застрояване и озеленяване, с привеждане към проектен идентификатор се образува ново УПИ VII-230.309 – за жилищно и общественообслужващо застрояване, по корекция на регулацията със зелени и кафяви зачертавания, надписи и шрихи, сини и червени линии. Уличната регулация между о.т. 157 и о.т. 159 се изменя по границата на новообразувания УПИ VII-230.309. По отношение на ПУП – ПЗ за нов УПИ VII-230.309 – за жилищно и общественообслужващо застрояване, се предвижда ново, високо, свободно застрояване, установява се зона „Смф1“ с устройствени показатели: височина – 25 м, П застр. – до 50 %, Кинт. – до 3,5, П озел. – мин. 30 %, паркиране – 100 %. Проектът е изложен за запознаване в Община Пловдив, пл. Централен № 1, ет. 7, стая № 2. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“. 7600

64. – Община „Марица“, област Пловдив, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план за промяна на предназначението за „транспорт“ на ПИ 61412.18.180 и ПИ 61412.18.146 в масив 18 по КК на с. Радиново, община „Марица“, област Пловдив. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, стая № 406, и може да се разгледа от заинтересованите лица, които в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация „Марица“, област Пловдив. 7621

2. – Община Полски Тръмбеш на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект на подробен устройствен план – план-схема за трасе на ел. кабел за присъединяване на фото-волтаична електрическа централа 30 kW върху земен терен от ПИ 57340.501.521 по КККР на с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, до МТП „11-Чешмата Полски Сеновец“, извод 20 kV „Градина“. Проектът е на разположение за разглеждане в Община Полски Тръмбеш, отдел „Устройство на територията“, ет. 3, стая № 303. Заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до

общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
7620

126. – Община Разлог на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план на трасе на водопровод – съоръжение на техническата инфраструктура, за охраняване на поземлен имот № 61813.781.59, местността Бойков рид, землище на гр. Разлог, община Разлог, отреден за „жилищно строителство“ – от съществуващ водопровод PE DN75 в ПИ № 61813.781.488, с възложител Екатерина Емилова Маджарска. Трасето на проектния водопровод минава през поземлени имоти с идентификатори – 61813.781.488 и 61813.781.493, местността Бойков рид по КККР на землището на град Разлог, община Разлог, област Благоевград. Дължината на проектния водопровод е 77,70 м. Проектът е изложен в стая № 306 на Община Разлог. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация.

7662

4. – Областният управител на област Русе на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) във връзка с чл. 145, ал. 1, т. 2 и чл. 148, ал. 3, т. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че е одобрен работен инвестиционен проект и е издадено Разрешение за строеж № 9 от 5.11.2024 г. за: „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“, от стълб № 12 – нов (стълб № 13 – същ.), до портал в п/ст „Образцов чифлик“ по съществуващото трасе и в рамките на сервитута на съществуващата ВЛ, преминаващ през землищата на с. Обретеник – община Борово; гр. Две могили – община Две могили; с. Тръстеник, с. Божичен, с. Пиргово и с. Красен – община Иваново; с. Басарбово и гр. Русе – община Русе, област Русе. Дължина на реконструируания участък – 30,183 км. Разрешението за строеж подлежи на обжалване пред Административния съд – Русе, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7641

20. – Община Русе на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – изменение на план за улична регулация и изменение на план за регулация на всички улици и квартали и УПИ – общинска и държавна собственост по регулационния план на с. Сандрово, община Русе. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните страни могат да се запознаят с проекта в сградата на Община Русе или Кметство с. Сандрово и да направят

писмени възражения, предложени и искания до общинската администрация.
7728

2. – Община Самоков на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 487 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Самоков, е одобрена план-схема като неразделна част от план за регулация и застрояване на гр. Самоков, одобрен със Заповед № 45 от 12.01.1978 г., за реконструкция на кабелна линия СрН 20 kV от ТП „Кв. 71“ до ТП „Килими“, гр. Самоков, община Самоков, с трасе от ул. Калково от о.т. 201 през о.т. 202, о.т. 202а, о.т. 202б, до о.т. 205а, ул. Връх Манчо от о.т. 205а до о.т. 213, бул. България от о.т. 213 през о.т. 214, о.т. 215, о.т. 216, о.т. 217, о.т. 218 до о.т. 219 и ул. Константин Фотинов от о.т. 219 през о.т. 240 до о.т. 239 по регулационния план на гр. Самоков с обща дължина 880 м. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Самоков до Административния съд – София област, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7638

28. – Община Сандански, област Благоевград, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните, че е изготвен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за „Транспортен достъп до имот с идентификатор 52074.20.14, м. Погреби по КККР на с. Ново Делчево, община Сандански, област Благоевград“. Трасето на транспортния достъп засяга част от поземлен имот с идентификатор 52074.20.65, вид територия – земеделска, с НТП – селскостопански, горски, ведомствен път, на община Сандански по КККР на с. Ново Делчево, община Сандански. Проектът за ПУП – ПП е изложен в стая № 406, ет. 4 в сградата на Община Сандански и може да се разгледа от заинтересуваните всеки работен ден в определеното приемно време на Община Сандански. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Сандански.

7701

18. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 545 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на оптичен кабел в землищата на с. Тополчане, с. Сотиря и гр. Сливен, като трасето извън границите на населените места преминава през ПИ 72816.45.180 с НТП „местен път“, ПИ 72816.45.178 с НТП „за селскостопански,

горски, ведомствен път“, ПИ 72816.45.179 с НТП „пасище“, ПИ 72816.30.166 с НТП „път от републиканската пътна мрежа“, ПИ 72816.40.144 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“ и ПИ 72816.40.145 с НТП „за местен път“, землище с. Тополчане, ПИ 68117.8.163 с НТП „водно течение, река“, ПИ 68117.8.115 с НТП „пасище“ и ПИ 68117.7.300 с НТП „местен път“, землище с. Сотиря, и ПИ 67338.251.5 с НТП „за първостепенна улица“, ПИ 67338.53.34 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, ПИ 67338.47.47 с НТП „за първостепенна улица“, ПИ 67338.8.60 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, ПИ 67338.8.58 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, ПИ 67338.8.59 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“ и ПИ 67338.606.8 с НТП „за първостепенна улица“, землище гр. Сливен, общинска и държавна собственост. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Сливен. 7735

19. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 544 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на въздушни електропроводни отклонения (присъединителни електропроводи) 110 kV от мястото на разкъсване на ВЛ 110 kV „Калояново“ (от два нови ЖР стълба) до нова възлова станция ВС „Лозята“ в ПИ 65303.15.149, отреден „За възлова станция и електропроизводство“, и преминаващи и засягащи със своя сервитут ПИ 65303.15.14 с НТП „нива“, собственост на физически лица, всички в местност Вакъва, землище с. Самуилово, община Сливен. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Сливен. 7736

20. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 546 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от ТП/БКТП „Север Тополчане“, КЛ/ВЛ „Блатец“, ПС „Сливен Индустрия“, до УПИ IV-50, отреден „За жилищно строителство и фотоволтаична инсталация“, кв. 4, по плана на с. Тополчане, община Сливен, и извън регулационните граници на с. Тополчане, преминаващ и засягащ със своя сервитут ПИ 72816.45.40 с НТП „за съоръжение на електропровод“ и ПИ 72816.45.39 с НТП „нива“, общинска собственост, землище с. Тополчане, община Сливен. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от

обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Сливен. 7737

21. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 539 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от съществуващ КРШ на източната граница на ПИ 67338.35.116, ТП „Панорама-0“, извод СрН „Блатец“, ПС „Сливен Индустрия“, до ПИ 67338.428.9 и ПИ 67338.428.14, местност Рамануша, с инвестиционно намерение за вилно строителство и извън урбанизираната територия, преминаващ и засягащ със своя сервитут ПИ 67338.35.65 с НТП „за местен път“, общинска собственост, всички в землище гр. Сливен. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Сливен. 7738

22. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 538 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от ТП „Калинин“, ВЛ „Витоша“, ПС „Сливен Индустрия“, до ПИ 67338.1.1017, м. Кютюклюка, землище гр. Сливен, отреден „За фотоволтаична електроцентрала“ и преминаващ и засягащ със своя сервитут ПИ 67338.1.1014 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“ и ПИ 67338.77.37 с НТП „за местен път“, общинска собственост, землище гр. Сливен. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ до Административния съд – Сливен. 7739

23. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 543 от 14.11.2024 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрен ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел НН от ТП „КЗС“, КЛ/ВЛ „Бинкос“, ПС „Бинкос“, до УПИ XIII-48, кв. 3 по регулационния план на с. Бинкос, община Сливен, като извънурбанизираната територия преминава и засяга със своя сервитут ПИ 04114.24.66 с НТП „за съоръжение на електропровод“, държавна собственост, ПИ 04114.27.69 с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска собственост, ПИ 04114.65.4 с НТП „водно течение, река“, държавна собственост, и ПИ 04114.66.18 с НТП „за местен път“, общинска собственост, всички в землище с.

Бинкос, община Сливен. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Сливен.

7740

2. – Община Смолян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че с Решение № 314 на Общинския съвет – Смолян, взето на заседанието му, състояло се на 31.10.2024 г., протокол № 15, е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и застрояване на УПИ V – жилищен блок на „Редки метали“ и цех за производство на колбаси, в кв. 35, УПИ II – поща и битови услуги, в кв. 36, и промяна на улична регулация по плана на гр. Смолян, кв. Г. Смолян. Изменя се уличната и дворищната регулация на урегулирани поземлени имоти (УПИ): II – поща и битови услуги, I – жилищен блок на „Редки метали“, в кв. 36 и УПИ V – жилищен блок на „Редки метали“ и цех за производство на колбаси и озеленяване, в кв. 35 по плана на гр. Смолян, кв. Г. Смолян. Преотрежда се УПИ II – поща и битови услуги, в УПИ II – спортна и детска площадка, с ограничителна линия на застрояване и указани параметри на бъдещата застройка. От УПИ V – жилищен блок на „Редки метали“ и цех за производство на колбаси, се образуват два нови УПИ V – жилищен блок и гаражи, и УПИ XIV с ограничителна и задължителна линия на застрояване и указани параметри на бъдещата застройка в кв. 35 и 36 по плана на гр. Смолян, кв. Г. Смолян. Предвижда се нова улична регулация от о.т. 545 до о.т. 562 между кв. 35, кв. 9 и кв. 9а. Промяната обхваща и УПИ I – магазин, в кв. 35 по плана на гр. Смолян, кв. Г. Смолян. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица по чл. 131 от ЗУТ могат да обжалват решението пред Административния съд – Смолян, чрез Общинския съвет – Смолян, бул. България № 12, гр. Смолян.

7663

3. – Община Смолян на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че с Решение № 313 на Общинския съвет – Смолян, взето на заседанието му, състояло се на 31.10.2024 г., протокол № 15, е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и план за застрояване за УПИ I – за ДСК, търговски комплекс и хотел, УПИ XXX – за обществено обслужване, УПИ XXIX – за обществено обслужване, УПИ II – за обществено обслужване, в кв. 12 и УПИ II – Родопски народен театър, в кв. 6 и частично изменение на уличната регулация в кв. 12 по плана на гр. Смолян, кв. Смолян – ц. част, с преотреждане, разделяне и промяна на регулационните граници на съществуващите урегулирани поземлени имоти с образуване

на нови УПИ I – за ДСК, търговски комплекс и обществено обслужване, УПИ XXX – за обществено обслужване и паркинг, УПИ XXIX – за обществено обслужване, ДЗИ и хотел, и УПИ – два броя за озеленяване. Премахва се част от нереализирана улична регулация в поземлен имот 67653.918.754. Обособява се нова второстепенна улица, достигаща до УПИ II – за обществено обслужване. Изменя се уличната регулация към бул. България, като към УПИ XXIX – за обществено обслужване, ДЗИ и хотел, се придава част от пешеходно пространство. Обособява се нов подход и локално платно към УПИ XXIX – за обществено обслужване, ДЗИ и хотел. Обособява се нов подход към УПИ XXX – за обществено обслужване и паркинг. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица по чл. 131 от ЗУТ могат да обжалват решението пред Административния съд – Смолян, чрез Общинския съвет – Смолян, бул. България № 12, гр. Смолян.

7664

1. – Община Стара Загора на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план и транспортно-комуникационна схема за пътна връзка за осигуряване на транспортен достъп към ПИ с идентификатор 36899.88.3, местност Лозята, землище на с. Кирилово, община Стара Загора. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация.

7594

2. – Община Стара Загора на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 728 по протокол № 19 от заседание на Общинския съвет – Стара Загора, проведено на 31.10.2024 г., е одобрен ПУП – парцеларен план за обект: „Подземно трасе на водопровод с начало от съществуващ водопровод, намиращ се в регулацията на с. Борилово, до ПИ с идентификатор 05431.19.61, ПИ с идентификатор 05431.19.62 и ПИ с идентификатор 05431.19.63 по КККР на с. Борилово, община Стара Загора“. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Стара Загора пред Административния съд – Стара Загора, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7595

3. – Община Стара Загора на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 729 по протокол № 19 от заседание на Общинския съвет – Стара Загора, проведено на 31.10.2024 г., е одобрен ПУП – парцеларен

план за изграждане на пътна връзка към ПИ с идентификатор 68850.188.17 по КККР на гр. Стара Загора, община Стара Загора. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Стара Загора пред Административния съд – Стара Загора, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7596

4. – Община Стара Загора на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 730 по протокол № 19 от заседание на Общинския съвет – Стара Загора, проведено на 31.10.2024 г., е одобрен ПУП – парцеларен план и изменение на ВиК схема за уличен водопровод за водоснабдяване на ПИ с идентификатор 68850.75.47, местност Лятна градина, землище на гр. Стара Загора. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Стара Загора пред Административния съд – Стара Загора, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7591

5. – Община Стара Загора на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 731 по протокол № 19 от заседание на Общинския съвет – Стара Загора, проведено на 31.10.2024 г., е одобрен ПУП – парцеларен план и транспортно-комуникационна схема за обект: „Пътна връзка към обект „Транспортно логистичен център Герман“ в ПИ с идентификатор 68850.128.1 (проектен идентификатор 68850.128.18), местност Герена, землището на гр. Стара Загора, на път I-5 Казанлък – Стара Загора, при км 233+168 по посока на раст. км“. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Стара Загора пред Административния съд – Стара Загора, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7592

6. – Община Стара Загора на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 732 по протокол № 19 от заседание на Общинския съвет – Стара Загора, проведено на 31.10.2024 г., е одобрен ПУП – парцеларен план за транспортен достъп до ПИ с идентификатор 68850.8.29, местност Гочева чешма, землище на гр. Стара Загора, община Стара Загора. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Стара Загора пред Административния съд – Стара Загора, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

7593

7. – Община Стражица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ обявява на всички заинтересовани и пряко засегнати страни, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) по реда на чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗУТ за трасе на линеен обект – водопровод от черпателен резервоар в ПИ 44567.3.123 до ПИ 44567.28.2 по КК и КР на с. Любенци, община

Стражица, област В. Търново. ПИ 44567.28.2, вид територия – земеделска, НТП – за животновъдна ферма, ще бъде присъединен към мрежата след изграждане на нов водопровод с РЕ-НД Ø 110 mm/PN10, който ще бъде запазен от съществуващия черпателен резервоар в ПИ 44567.3.123, м. Вратника, вид собственост – държавна публична, вид територия – територия, заета от води и водни обекти, НТП – за водно стопанство. Новото трасе ще бъде в банката на обслужващ общински път VTR 3282, в границите на ПИ с идентификатор 44567.14.85, собственост – публична общинска, вид територия – територия на транспорта, НТП – за местен път, с възложител – „Шумков Комерс“ ООД. Преписката се намира в стая № 112 в общинската администрация – Стражица. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните и пряко засегнати страни имат право на писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

7708

6. – Община Сунгурларе на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че е изработен проект за ПУП – ПП (подробен устройствен план – парцеларен план) на трасе за изграждане на обект: „Главен водопровод за капково напояване на лозя в местност Хайдаря, землището на с. Костен, община Сунгурларе, област Бургас“. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, отдел УТ, ет. 2, стая 18. В едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

7637

49. – Община „Тунджа“ – Ямбол, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за трасе на подземна кабелна линия НН 1 kV за присъединяване на ФЕЦ. Трасето на кабела започва от регулационната граница на населеното място през поземлен имот с идентификатор 35028.22.278 – общинска частна собственост, с НТП – напоителен канал, и поземлен имот с идентификатор 35028.22.277 – земи по чл. 19, стопанисвано от общината, с НТП – пасище, и достига до новопроектиран от УПИ III-22002 и УПИ IV-22002, урегулиран поземлен имот III-22.322 (нов ПИ 35028.22.322) по КККР в землището на с. Кабиле. Дължината на трасето на кабела е 97 м. Проектът се намира в Община „Тунджа“, стая № 103, и може да се разгледа от заинтересуваните лица. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят пис-

мени възражения по проекта до общинската администрация.

7660

143. – Община с. Братя Даскалови, област Стара Загора, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за изменение на ПУП – парцеларен план (ПП) за обект „Пътна връзка за бензиностанция и паркинг на АМ „Тракия“ при км 157+183, ляво, в ПИ с идентификатор 53624.34.11“, по КККР на землището на с. Опълченец, община Братя Даскалови, област Стара Загора. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – с. Братя Даскалови.

7628

Върховният административен съд на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпило оспорване на Наредба № 3 от 19.02.2013 г. за прилагане на точкова система за извършени тежки нарушения по смисъла на Регламент (ЕО) № 1005/2008 на Съвета от 29.09.2008 г. за създаване на система на Общността за предотвратяване, възпиране и премахване на незаконния, недеklarиран и нерегулиран риболов, за изменение на регламенти (ЕИО) № 2847/93, (ЕО) № 1936/2001 и (ЕО) № 601/2004 и за отмяна на регламенти (ЕО) № 1093/94 и (ЕО) № 1447/1999, издадена от министъра на земеделието и храните, обн., ДВ, бр. 21 от 1.03.2013 г., в сила от 28.02.2013 г.; изм. и доп., бр. 84 от 20.10.2017 г., в сила от 20.10.2017 г., по което е образувано адм. д. № 10810/2024 г. по описа на Върховния административен съд, което е насрочено за 27.01.2025 г. от 14 ч., трета зала.

7689

Административният съд – Бургас, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от АПК съобщава, че е постъпил протест от прокурор в Окръжна прокуратура – Бургас, против чл. 33, ал. 2 в частта „...а за средните и едри породи и...“ от Наредбата за опазване на обществените ред на територията на община Бургас. По оспорването е образувано адм. д. № 2018/2024 г. по описа на Административния съд – Бургас, което е насрочено за 30.01.2025 г. от 11,30 ч.

7730

Административният съд – Пазарджик, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от АПК съобщава, че по жалба на „Варварски минерални бани“ ЕООД, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписвания с ЕИК 822088224, със седалище и адрес на управление: София 1404, община Столична, р-н „Триадица“, бул. Гоце Делчев, бл. 102, вх. Д-Е, представлявано от Николай Михайлов

Проданов – управител, и от „Елтрейд“ ООД, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписвания с ЕИК 832076302, със седалище и адрес на управление: Ботевград, Индустриална зона „Микроелектроника“, представлявано от Николай Михайлов Проданов – управител, с адрес за кореспонденция: София 1404, община Столична, бул. Гоце Делчев, бл. 102, вх. Д-Е, п.к. 63, район „Триадица“, с ел. адрес: n.prodanov@eltrade.com, r.strandzheva@eltrade.com, против Допълнение към Наредбата за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество на община Септември, приета с Решение № 256 на Общинския съвет – гр. Септември, взето с протокол № 14 на редовно заседание, проведено на 30.09.2024 г., е образувано адм. д. № 1211/2024 г. по описа на Административния съд – Пазарджик, за 2024 г. 7679

Административният съд – София-град, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпила жалба срещу Заповед № РД-11-1102 от 4.10.2024 г. на председателя на Управителния съвет на Агенция „Пътна инфраструктура“, с която на основание чл. 9, ал. 3 и 5 от Закона за пътищата и чл. 10, ал. 1, т. 23 от Правилника за структурата, дейността и организация на работа на Агенция „Пътна инфраструктура“, както и чл. 81, ал. 1 от Наредба № 3 от 16.08.2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците във връзка с чл. 165, ал. 1, т. 8 от Закона за движението по пътищата, както и чл. 73 от АПК и в изпълнение на Решение № РД-15-3151 от 2024 г. от заседанието на Управителния съвет на Агенция „Пътна инфраструктура“, проведено на 30.09.2024 г., е наредено въвеждането на временна организация на движението по път I-1 (E-79) (София – Владая – Перник) в участъците от км 276+040 до км 277+610 и от км 278+567 до км 281+800, в съответствие със съгласувания проект за ВОБД и при спазване на изискванията на Наредба № 3 от 16.08.2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците. Заповедта се оспорва в частта относно урбанизираната част на гр. София, именно от км 276+040 до км 277+610 от път I-1, по която е образувано адм. д. № 9914/2024 г. по описа на Административния съд – София-град, VII тричленен състав, насрочено за 7.03.2025 г. от 10 ч. Всеки, който има правен интерес, може да се присъедини към оспорването или да встъпи като страна наред с административния орган до началото на устните състезания при всяко положение на делото, без да има право да иска повтаряне на извършени процесуални действия.

7680

Административният съд – София област, на основание чл. 181 от АПК съобщава, че по

жалба на Любомир Стоянов Цветков – кмет на община Златица, е образувано адм. д. № 1308/2024 г. по описа на същия съд, което е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 29.01.2025 г. от 10 ч. и по което предмет на оспорване е Решение № 130 по протокол № 15 от 30.09.2024 г. на Общинския съвет – Златица.

7726

Варненският окръжен съд, търговско отделение, по т. д. № 245/2024 г. по описа на съда на основание чл. 48 ГПК призовава Живко Живков Панайотов с адрес С.О. Бялата чешма – Дъбравата-1 № 397, в качеството му на ответник по т. д. № 245/2024 г. на Окръжен съд – Варна, да се яви в едноседмичен срок считано от обнародването в „Държавен вестник“ на адрес: гр. Варна, пл. Независимост № 2, ет. 1, в деловодство „Търговско отделение“, за да получи адресираните до него препис от исковата молба ведно с приложенията към нея и съдебните книги по предявения от „Първа инвестиционна банка“ АД, ЕИК 831094393, със седалище гр. София, иск с правно основание чл. 430 от ТЗ във връзка с чл. 79 и 86 от ЗЗД за осъждане на ответника Живко Живков Панайотов да заплати сумата от 31 349,71 лв., включваща главница в размер на 20 000 лв. по Договор за издаване на кредитна карта № 51РКО-Б-1326/6.02.2007 г., изменен и допълнен с анекс от 26.07.2007 г., както и договорна лихва в размер на 11 349,71 лв., начислена за периода от 10.05.2021 г. до 9.05.2024 г. вкл., на основание т. 6 от анекса, ведно със законната лихва върху главницата считано от датата на подаване на исковата молба до окончателното ѝ изплащане, както и съдебно-деловодни разноски. Указва на ответника, че в случай че не се яви, ще му бъде назначен особен представител.

7678

Варненският районен съд, гражданско отделение, 8-и състав, уведомява Реджеп Зечири, роден на 18.05.1987 г., гражданин на Косово, без адрес в Република България, че има качеството на ответник по гр. д. № 10549/2024 г. по описа на ВРС, образувано по искова молба на Ангелина Славова Асенова, родена на 14.03.1993 г., с която против Реджеп Зечири, роден на 18.05.1987 г., гражданин на Косово, е предявен иск с правно основание чл. 49 от СК, като му указва, че в едномесечен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ ответникът Реджеп Зечири, роден на 18.05.1987 г., гражданин на Косово, следва да се яви в деловодството на Районния съд – Варна, за връчване на препис от исковата молба и приложенията към нея, както и от Разпореждане № 46095/8.11.2024 г., на основание чл. 131 ГПК. В случай че ответникът не посочи съдебен адрес, делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 ГПК.

7677

Великотърновският районен съд уведомява Евгенийс Кутумовс, роден на 2.05.1989 г., гражданин на Латвия, с неизвестен адрес и без регистриран постоянен и настоящ адрес в Република България, че има качеството на ответник по гр. д. № 3542/2024 г. по описа на Районния съд – Велико Търново, образувано по предявен от Маргарита Воднева иск с правно основание чл. 7б, ал. 5 от ЗЧРБ, като му указва, че в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ следва да се яви в деловодството на Районния съд – Велико Търново, за връчване на съобщение по чл. 131 ГПК ведно с препис от исковата молба и приложенията към нея. При неявяване в посочения срок книгата ще се считат за редовно връчени.

7711

Добричкия районен съд съобщава на ответника Байрам Мелезоглу (Мелезоулу), роден в гр. Чатак, Р Турция, бивша съпруга: Ганка Огнянова Алекова, син: Орчун Мелезоулу, други известни имена на лицето: Байрам Мелезоглу Алеков, за заведеното гр. д. № 3161/2024 г. по описа на Добричкия районен съд с предмет: иск по чл. 127а, ал. 2 от СК, предявен от Ганка Огнянова Алекова от гр. Добрич, област Добрич, ул. Агликина поляна № 60А, както следва: да бъде разрешено да се издаде паспорт за пътуване в чужбина (чл. 38, т. 3 от ЗБЛД) на детето Орчун Мелезоулу, без да е необходимо съгласието на бащата Байрам Мелезоулу – иск по чл. 127а, ал. 2 от СК; да бъде разрешено детето Орчун Мелезоулу да напуска пределите на Република България, за да пътува до страните – членки на ЕС, както и до страните от Балканския полуостров, и да пребивава извън страната, придружавано от неговата майка и законен представител, без ограничение през съответната календарна година, до навършване на пълнолетие, без да е необходимо за това съгласието на бащата Байрам Мелезоулу. Ответникът да посочи съдебен адрес. В противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 от ГПК.

7683

Районният съд – Нови пазар, IV граждански състав, призовава Луис Мартинес Кордеро, гражданин на Република Куба, сега с неизвестен адрес, в двуседмичен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ да се яви в канцеларията на Районния съд – Нови пазар, ул. Цар Освободител № 31, за получаване на препис от исковата молба и приложенията към нея в качеството му на ответник по гр. д. № 20243620100673/2024 г., заведено от Румяна Севдалинова Кордеро с правно основание чл. 49 от СК. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 ГПК.

7725

Софийският районен съд, 65 състав, ГО, призовава лицето Аце Кавазов, без регистрирани настоящ и постоянен адрес в страната и с неиз-

вестен адрес в чужбина, да се яви в съда за връчване на съдебни книжа по гр. д. № 45920/2023 г. по описа на СРС, 65 състав, заведено от Банка „ДСК“ ЕАД. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48 от ГПК.
7682

Окръжният съд – Кюстендил, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗОНПИ уведомява заинтересованите лица, че в Окръжният съд – Кюстендил, е образувано гр. д. № 123/2024 г., насрочено за 14.04.2025 г. от 10 ч., имащо за предмет разглеждане на осъдителни иски, предявени от Комисията за отнемане на незаконно придобитото имущество, БУЛСТАТ 131463734, представлявана от Антон Томов Славчев, действащ в качеството на председател, със седалище и адрес на управление: София, пл. Света Неделя № 6, срещу Йордан Сашков Ортакчийски, ЕГН, с постоянен и настоящ адрес ..., и Надя Маринова Ортакчийска, ЕГН, с постоянен и настоящ адрес ..., съдържаща искане за отнемане в полза на държавата на незаконно придобито имущество на стойност 102 850 лв., както следва:

1. На основание чл. 142, ал. 2, т. 2 във връзка с чл. 141 от ЗОНПИ от Йордан Сашков Ортакчийски и Надя Маринова Ортакчийска с цена на иска 120 500 лв.: 1/2 идеална част от недвижим имот – ПИ с идентификатор № 87727.202.221 съгласно КККР на с. Яхиново, община Дупница, одобрени със Заповед № 300-5-58 от 5.08.2004 г. на и.д. на АГКК, последно изменение, засягащо ПИ – 17.09.2021 г., адм. адрес – с. Яхиново, община Дупница, ул. Васил Левски № 46, начин на трайно ползване – ниско застрояване до 10 м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, площ по скица – 486 кв. м, стар идентификатор – няма, номер по предходен план – 639, а съгласно скица № 579/1.10.2015 г. на Община Дупница: имот пл. № 249, от който имот и заедно с имот 250.00 е образуван парцел II, попадащ в кв. 32, при граници и съседни по приложена кадастрална скица № 15-1025424 от 19.09.2021 г.: ПИ с идентификатор № 87727.202.134, ПИ с идентификатор № 87727.202.224, ПИ с идентификатор № 87727.202.220, ведно с построените в имота сгради: 1. сграда с идентификатор № 87727.202.221.1, ЗП от 19 кв. м, на един етаж – селскостопанска сграда; 2. сграда с идентификатор № 87727.202.221.2, ЗП от 15 кв. м, на един етаж – предназначение – селскостопанска сграда; 3. сграда с идентификатор 87727.202.221.3, ЗП от 65 кв. м, на един етаж, предназначение – друг вид сграда за обитаване; 4. сграда с идентификатор 87727.202.221.4, ЗП от 6 кв. м, на един етаж – предназначение – селскостопанска сграда; 5. сграда с идентификатор № 87727.202.221.5, ЗП от 60 кв. м, друг вид сграда за обитаване, за продажна цена 5960 лв.,

платена изцяло при изповядване на сделката, пазарна стойност към момента 110 000 лв.

2. Лек автомобил марка „Опел“, модел „Антара“, рег. № СВ 43 23 НВ, дата на първа регистрация – 28.02.2007 г., рама № W0LLD63F170049391, двигател № Z20 DMH03710K, придобит с договор от 4.02.2021 г., пазарна стойност към момента – 8000 лв.

3. Мотоциклет марка „Пиаджио“, модел СПА М 36, рег. № Е 5580 К, дата първа регистрация – 7.09.2007 г., рама № ZAPM3660100003519, двигател № M368M5291, придобит с договор от 6.06.2022 г., пазарна стойност – 1000 лв.

4. Мотоциклет марка „Априлия“, модел ВЛ, рег. № Е 4964К, дата на първа регистрация – 6.06.2005 г., рама № ZD4VL00045S003822, двигател № M273M0004998, придобит с договор от 28.09.2022 г., пазарна стойност към момента – 1500 лв.

5. На основание чл. 142, ал. 2, т. 4 във връзка с чл. 141 от ЗОНПИ от Надя Маринова Ортакчийска с цена на иска 250 лв., 250 дружествени дяла, всеки на стойност 1 лв., на обща стойност 250 лв., от капитала на „Ултор“ ООД, ЕИК 204956916.

6. На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 2 и чл. 141 ЗОНПИ от Надя Маринова Ортакчийска с цена на иска 100 лв. – сума в размер 100 лв., представляваща номиналната стойност на 100 дружествени дяла, всеки на стойност 1 лв., от капитала на „Данд“ ЕООД, ЕИК 205857846, към датата на отчуждаването им.

7. На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 2 и чл. 141 ЗОНПИ от Йордан Ортакчийски и Надя Ортакчийска с цена на иска 37 000 лв. – сума 7000 лв., представляваща пазарна стойност на лек автомобил марка „Фолксваген“, модел „Туарег“, рег. № Е 4271 МК, към датата на отчуждаването му, и сума 30 000 лв., представляваща пазарна стойност на лек автомобил марка „Инфинити“, модел FX 50, рег. № РВ 1055 НВ, към датата на отчуждаването.

На основание чл. 225, ал. 1 и 2 ГПК третото лице, което има самостоятелни права върху предмета на спора, може да встъпи в делото, като предяви иск против двете страни. Предявяването на иск от трето лице се допуска до приключване на съдебното дирене в първата инстанция.
7712

Окръжният съд – Пловдив, гражданско исково отделение, на основание чл. 155, ал. 1 ЗПКОНПИ обявява, че е образувано гр. д. № 2274/2024 г. по описа на съда, XXII граждански състав, по искова молба на КОНПИ с вх. № 27692 от 19.08.2024 г. против П.Д.Н., ЕГН, от гр. **, ул. ***** № **, ет. *, ап. *, с която е предявен иск по чл. 153, ал. 1 от ЗОНПИ и Решение № 428 от 14.05.2024 г. на КОНПИ за отнемане в полза на държавата

на имущество на обща стойност 119 465 лв., както следва:

От П. Д. Н. на основание чл. 142, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 141 от ЗОНПИ:

– 500 дружествени дяла, всеки с номинална стойност 1 лв., от капитала на „Максдрил“ ЕООД, ЕИК 207273270;

– 100 дружествени дяла, всеки с номинал от 1 лв., от капитала на „Максдрил 2023“ ЕООД, ЕИК 207520545;

– лек автомобил „Ауди КУ 8“ с рег. № *****, рама № *****, двигател – без номер, с прекратена транзитна регистрация на 29.11.2023 г.;

– товарен автомобил „Опел Комбо“ с рег. № *****, рама № *****, двигател № *****, придобит на 17.08.2023 г.

Указва на всички заинтересовани лица, че могат да предявят претенциите си върху процесното имущество чрез предявяване на иск в срок един месец преди датата на първото съдебно заседание, както и самата дата и часа на насроченото първо съдебно заседание, което ще се проведе на 4.02.2025 г. от 9,30 ч. в Окръжния съд – Пловдив, Съдебна палата, бул. Шести септември № 167.
7713

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

97. – Съветът на Адвокатската колегия – Враца, на основание чл. 81, ал. 1 от ЗА свиква редовно отчетно-изборно събрание на колегията на 25.01.2025 г. (събота) от 8,30 ч. в залата на Регионалния инспекторат по образованието (бившата БЗНС), гр. Враца, ул. Софроний Врачански № 6, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на адвокатския съвет през отчетната 2024 г.; 2. отчет за финансовата дейност на адвокатския съвет за 2024 г.; 3. доклад за дейността на контролния съвет; 4. отчет за дейността на дисциплинарния съд; 5. приемане на бюджета на съвета на колегията за финансовата 2025 г.; 6. избор на делегати за общото събрание на адвокатите в страната; 7. разни. При липса на кворум на основание чл. 81, ал. 4 от ЗА общото събрание ще се проведе същия ден от 9,30 ч., на същото място и при същия дневен ред. Поканват се членовете на колегията да участват лично или чрез писмено упълномощен представител.
7684

35. – Съветът на Адвокатската колегия – Добрич, на основание чл. 81, ал. 2 от Закона за адвокатурата свиква редовно общо събрание на адвокатите от ДАК на 25.01.2025 г. от 8,30 ч. в гр. Добрич, в „Международен колеж“ ООД, Добрич, ул. България № 3, зала „Албена“, при следния дневен ред: 1. избор на адвокатски съвет, председател на адвокатския съвет, контролен съвет, дисциплинарен съд и председател на дисциплинарния съд; 2. избор на

делегати за общото събрание на адвокатите от страната; 3. разглеждане на отчета за дейността на адвокатския съвет през отчетната година и вземане на решения по него; 4. разглеждане доклада на контролния съвет и вземане на решения по него; 5. разглеждане отчета на дисциплинарния съд и вземане на решения по него; 6. приемане бюджета на колегията за 2025 г.; 7. други; 8. обявяване на резултата от проведенния избор за адвокатски съвет и неговия председател, на контролен съвет, на дисциплинарен съд и на неговия председател и делегати за общото събрание на адвокатите в страната през 2025 г. от избирателната комисия. При липса на кворум на основание чл. 81, ал. 4 от Закона за адвокатурата събранието ще се проведе същия ден, на същото място от 9,30 ч., при същия дневен ред независимо от броя на присъстващите членове на колегията.
7723

1. – Съветът на Адвокатската колегия – Ловеч, на основание чл. 81 от Закона за адвокатурата свиква редовно общо отчетно-изборно събрание на колегията на 25.01.2025 г. (събота) от 9 ч. в заседателната зала на хотел „Президиум“ – Ловеч, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на адвокатския съвет през 2024 г.; докладва председателят на САК; 2. отчет на контролния съвет за дейността през 2024 г.; докладва председателят на контролния съвет; 3. отчет на дисциплинарния съд за дейността през 2024 г.; докладва председателят на дисциплинарния съд; 4. отчет за изпълнение на бюджета на САК – Ловеч, за 2024 г. и приемане на бюджет за финансовата 2025 г.; докладва секретарят на САК; 5. приемане и гласуване на отчетите; 6. избор на органи на адвокатската колегия; 7. избор на делегати за общото събрание на адвокатите от страната; докладва председателят на събранието.
7722

11. – Адвокатският съвет на Адвокатската колегия – Плевен, на основание чл. 81, ал. 2 от Закона за адвокатурата свиква общо събрание на Адвокатската колегия – Плевен, на 25.01.2025 г. от 9 ч. в конферентната зала на хотел „Ростов“ при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на адвокатския съвет през 2024 г.; 2. доклад за дейността на контролния съвет; 3. отчет за дейността на дисциплинарния съд; 4. обсъждане и приемане бюджета на колегията за финансовата 2025 г.; 5. избор на органи на Адвокатска колегия – Плевен, и делегати за общото събрание на адвокатите от страната; 6. разни. При липса на кворум на основание чл. 81, ал. 4 от Закона за адвокатурата събранието ще се проведе същия ден в 10 ч., на същото място и при същия дневен ред независимо от броя на присъстващите членове на колегията.
7694

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел в обществена полза „Тенис клуб Поморие“, Поморие, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 12, ал. 3 от устава на сдружението свиква общо събрание на 27.01.2025 г. от 18 ч. на адрес – Поморие, офиса на клуба, ул. Солна № 92, при следния дневен ред: 1. отчетен доклад за дейността на сдружението; 2. приемане на ГФО за 2024 г. и вземане на решение за обявяването му в ТР и регистъра на ЮЛНЦ; 3. вземане на решение за промяна на УС, а именно: освобождаване от отговорност на заместник-председателя на УС и заличаването му от ТР и РЮЛНЦ по негово предизвестие и избор на нов заместник-председател, който да бъде вписан на негово място.
7692

18. – Адвокатският съвет на Адвокатската колегия – Търговище, на основание чл. 81, ал. 1 и 2 от Закона за адвокатурата свиква редовно годишно отчетно-изборно общо събрание на колегията на 25 и 26.01.2025 г. от 9 ч. в гр. Търговище, ул. Лилия № 4, вх. А, ет. 3, в заседателната зала на Адвокатската колегия – Търговище, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на адвокатския съвет през отчетната 2024 г. и вземане на решение по него; 2. доклад на контролния съвет; 3. отчет на дисциплинарния съд; 4. приемане на бюджет на колегията за финансовата 2025 г.; 5. определяне броя на членовете на адвокатския съвет, контролния съвет, дисциплинарния съд и провеждане на избор на адвокатски съвет, председател на адвокатския съвет, контролен съвет, дисциплинарен съд и председател на дисциплинарния съд; 6. избор на делегати за

общото събрание на адвокатите в страната; 7. разни. При липса на кворум на основание чл. 81, ал. 4 от Закона за адвокатурата събранието се отлага с един час по-късно и се провежда независимо от броя на присъстващите членове при спадащ кворум.
7715

36. – Адвокатският съвет на Адвокатската колегия – Хасково, на основание чл. 89, т. 1 във връзка с чл. 81, ал. 2 от ЗА свиква редовно общо отчетно-изборно събрание на колегията на 25 и 26.01.2025 г. Събранието ще започне работа на 25.01.2025 г. от 9,30 ч. в хотел „Европа“ – парк „Кенана“, гр. Хасково, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на адвокатския съвет през 2024 г.; 2. доклад на контролния съвет за 2024 г.; 3. отчет на дисциплинарния съд за 2024 г.; 4. приемане на бюджет за 2025 г.; 5. избор на председател на адвокатския съвет, членове на адвокатския съвет, председател на дисциплинарния съд, членове на дисциплинарния съд, членове на контролния съвет и делегати за общото събрание на адвокатите в страната, който ще започне непосредствено след приключване на работата по предходните точки от дневния ред и ще продължи до 14 ч. на 25.01.2025 г.; в случай че в 14 ч. пред изборните бюра има негласували избиратели, те се допускат до гласуване; работата на събранието и изборът ще продължат и на 26.01.2025 г. от 10 до 11 ч. в заседателната зала на адвокатската колегия в Хасково, ул. Хан Кубрат № 8, ет. 5; в случай че в 11 ч. пред изборните бюра има негласували избиратели, те се допускат до гласуване; 6. разни.
7705

СЪОБЩЕНИЯ НА РЕДАКЦИЯТА

Съгласно Заповед № АД-49-350-05-67 от 13 юли 2023 г. на председателя на Народното събрание (ДВ, бр. 61 от 2023 г.):

1. Таксите за обнародване в неофициалния раздел на „Държавен вестник“ са:

а) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем до половин стандартна страница (15 реда, 60 знака на ред) – 30 лв.;

б) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем до една стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 60 лв.;

в) на обявления, покани, съобщения и други известия с обем, по-голям от една стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 60 лв. за първа страница и по 55 лв. за всяка следваща страница.

2. Таксите за обнародване до 15 дни от датата на постъпване в редакцията на съответния акт се заплащат в двоен размер на посочения в т. 1. Правилото не се прилага през месец декември.

3. Таксата за обнародване на електронната страница на „Държавен вестник“ на обявление за концесия по Закона за концесиите е 50 лв.

Съгласно чл. 11, т. 2 от Закона за „Държавен вестник“ срокът на обнародване на обявленията в неофициалния раздел е не по-късно от един месец от постъпването им.

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17

e-mail: dv_official@parliament.bg, dv_unofficial@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900