

ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

В сила от 30.04.2013 г.

Приета с ПМС № 95 от 19.04.2013 г.

Обн. ДВ. бр.40 от 30 Април 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.85 от 24 Октомври 2017г.

Раздел I.

Такси за одобряване на типа, за проверка и за експертиза на средства за измерване по Закона за измерванията

Чл. 1. За разглеждане на заявление за одобряване типа на средства за измерване (СИ) и на представените документи към него, за продължаване срока на валидност на одобрения тип и за допълнение към удостоверението за одобрен тип се събира такса 500 лв.

Чл. 2. (1) (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За изпитване и проверка на СИ се събират следните такси:

Шифър	Наименование на СИ	Такса за изпитване на тип (в лв.)	Такса за проверка на едно СИ	
			първоначална (в лв.)	последваща (в лв.)
1	2	3	4	5
C0201	Везни с неавтоматично действие до 100 kg	X	X	15
C0202	Везни с неавтоматично действие до 200 kg	X	X	20
C0203	Везни с неавтоматично действие до 500 kg	X	X	25
C0204	Везни с неавтоматично действие до 2 t	X	X	60
C0205	Везни с неавтоматично действие от 2 до 10 t	X	X	100
C0206	Везни с неавтоматично действие от 10 до 30 t	X	X	200
C0207	Везни с неавтоматично действие от 30 до 60 t	X	X	300
C0208	Везни с неавтоматично действие над 60 t	X	X	400
C0301	Везни с автоматично действие	X	X	100
C0601	Клинични електрически термометри с максимално показание	X	X	10
C0801	Топломери	X	X	32
C0802	Изчислителен блок за топломери	X	X	20
C0803	Преобразуватели на температура за топломери	X	X	8
C0804	Преобразуватели на разход за топломери	X	X	8
C0901	Апарати за кръвно налягане (сфигмоманометри)	X	X	15

C1001	Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт	450	30	15
C1301	Водомери за чиста студена вода с номинален разход Qn до 5 m ³ /h включително	X	X	8
C1302	Водомери за чиста студена вода с номинален разход Qn от 5 до 50 m ³ /h включително	X	X	16
C1303	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход Qn от 5 до 50 m ³ /h	500	35	16
C1304	Водомери за чиста студена вода с номинален разход Qn от 50 до 1000 m ³ /h включително	X	X	64
C1305	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход Qn от 50 до 1000 m ³ /h	750	100	64
C1306	Водомери за чиста студена вода с номинален разход Qn, по-голямо от 1000 m ³ /h	X	X	104
C1307	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход Qn от 1000 m ³ /h	1000	160	104
C1308	Водомери за чиста топла вода с номинален разход Qn до 5 m ³ /h	X	X	8
C1309	Водомери за чиста топла вода с номинален разход Qn от 5 до 15 m ³ /h включително	X	X	40
C1310	Водомери за чиста топла вода с номинален разход Qn, по-голямо от 15 m ³ /h	X	X	72
C1401	Обемни разходомери за течности, различни от вода	800	100	100
C1501	Измервателни системи за течни горива (в т.ч. бензиномерни колонки и газоколонки)	X	X	35 за всеки разходомер
C1502	Измервателни системи към автоцистерни за транспорт и доставка на течности с изключение на течности за пиене	X	X	90
C1503	Измервателни системи за приемане или получаване на течности при разтоварване на танкери, жп и автоцистерни	X	X	130
C1504	Измервателни системи, стационарни за измерване на втечени газове под налягане с изключение на криогенни течности	X	X	70
C1505	Измервателни системи, използвани за автоцистерни, за измерване на втечен газ под налягане с изключение на криогенни течности	X	X	110
C1506	Измервателни системи за мляко	X	X	90
C1601	Електромагнитни разходомери до DN - 50 mm	800	75	65
C1602	Електромагнитни разходомери над DN - 50 mm	800	115	115

C1701	Разходомери, конструирани на принципа на разлика в налягането - ултразвукови, турбинни и масови до DN - 50 mm	800	80	65
C1702	Разходомери, конструирани на принципа на разлика в налягането - ултразвукови, турбинни и масови над DN - 50 mm	800	115	115
C1703	Измервателни системи за измерване на компресиран природен газ (метан)	900	90 за всеки разходомер	80 за всеки разходомер
C1704	Разходомери за измерване на компресиран природен газ (метан)	800	100	100
C1801	Разходомери за газ с ротационни бутала и турбинни	X	X	104
C1802	Разходомери за газ с деформируеми камери до G4	X	X	40
C1803	Разходомери за газ с деформируеми камери, по-големи от G4	X	X	96
C1804	Коригиращи устройства за обем:			
	тип 1	X	X	40
	тип 2	X	X	50
C1805	Нивомерни измервателни системи:	1000		
	без демонтаж на нивомерната сонда		30 за всяка нивомерна сонда	30 за всяка нивомерна сонда
	с демонтаж на нивомерната сонда		50 за всяка нивомерна сонда	50 за всяка нивомерна сонда
	за вертикални резервоари на петролни бази		60 за всяка нивомерна сонда	60 за всяка нивомерна сонда
C1901	Стендове за измерване на спирачните сили на пътни превозни средства	450	100	55
C2001	Алкохоломери и ареометри за алкохол:			
	стъклени	450	40	X
	електронни	500	80	80
C2101	Стъклени живачни термометри, използвани при определяне на алкохолна концентрация	X	10	X
C2102	Съпротивителни термометри, използвани при определяне на алкохолна концентрация	X	10	10

C2201	Димомери	400	30	30
C2301	Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства	X	X	35
C2501	Дозиметри - индивидуални	950	80	50
C2502	Дозиметри - клинични	X	X	65
C2601	Уреди за радиационен контрол на радиационния фон	1000	130	55
C2602	Системи за радиационен контрол на радиационния фон	1000	200	55
C2603	Стационарни системи за мониторинг на радиационния фон (за всеки измервателен канал)	X	230	55
C2604	Уреди за радиационен контрол	1000	120	80
C2605	Системи за радиационен контрол (за всеки измервателен канал)	X	180	80
C2701	Системи за измерване на инкорпорираната в човешкото тяло активност	X	1000	120
C2801	Системи за контрол на радиоактивни емисии в околната среда (за всеки измервателен канал)	X	300	55
C2901	Електромери еднофазни за активна енергия	X	X	8
C2902	Електромери еднофазни за реактивна енергия	500	10	8
C2903	Електромери трифазни за активна енергия	X	X	12
C2904	Електромери трифазни за реактивна енергия	750	15	12
C2905	Електромери трифазни за активна енергия клас 0,2 S и реактивна енергия клас 2	1500	30	25
C3001	Трансформатори:			
	ниско напрежение	400	10	X
	средно напрежение	450	15	X
	високо напрежение	500	20	X
C3101	Часовници за превключване на тарифни електромери	400	20	X
C3201	Електрокардиографи	X	X	30
C3501	Аудиометри	X	X	40
C3601	Скоростомери	900	30	25
C3701	Анализатори за алкохол в дъха	500	30	30
C3801	Диоптроскопи	X	X	30
C4002	Система таксиметров апарат - автомобил	X	X	15

(2) За проверка на комбинирани СИ, измерващи повече от една величина, се събира такса в размер 80 на сто от таксата по ал. 1 за всяка допълнителна величина.

(3) За последваща проверка на СИ след ремонт, които не подлежат на последваща периодична проверка, се събира такса в размер на таксата за първоначална проверка по ал. 1.

(4) (Нова - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За изпитване по чл. 27 от Закона за измерванията и/или при представяне на протоколи за част от изискваните изпитвания,

издадени от национални метрологични институти или акредитирани лаборатории, се събира такса в размер 70 на сто от таксата по ал. 1.

(5) (Нова - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За изследване на софтуера на СИ се събира такса в размер съгласно чл. 9.

Чл. 3. За оценяване съответствието на типа СИ с техническите и метрологичните изисквания към него се събира такса 300 лв.

Чл. 4. (1) (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За издаване и вписване на удостоверение за одобрен тип и на допълнения към удостоверение за одобрен тип и за вписване в регистъра на средства за измерване по чл. 1а, ал. 4 от Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, се събира такса 40 лв.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За издаването на дубликат на удостоверение по ал. 1 се събира такса 10 лв.

Чл. 5. (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За първоначална проверка на партида СИ се събира такса за всяко проверено средство от партидата, а за останалите СИ от нея - 20 на сто от дължимата такса.

Чл. 6. За разглеждане на заявление за удължаване срока на валидност на последваща проверка на СИ, използвани за комунални цели, и за прилагането на статистическия метод за контрол се събира такса, както следва:

1. за обработка на резултатите и за съставяне на протокол със заключение за удължаване срока на валидност на последваща проверка на СИ за комунални цели - 20 на сто от дължимата такса за последващата проверка на СИ за цялата партида;

2. за изготвяне на становище относно формиране на извадката за прилагане на статистическия метод на контрол - 100 лв.

Чл. 7. В случаите, когато при проверката на СИ след външен оглед се установи, че то не отговаря на изискванията, се събира такса в размер 10 на сто от таксата по чл. 2, ал. 1.

Чл. 8. За експертиза на СИ се събира такса в троен размер на таксата за първоначална проверка, а в случаите, когато не е определена такава такса - в троен размер на таксата за последваща проверка по чл. 2, ал. 1 за съответното СИ.

Чл. 9. (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За изпитване, проверка, експертиза, измервания и метрологични изследвания на СИ, непосочени в чл. 2, ал. 1, и за СИ по чл. 25 на Закона за измерванията, както и за други дейности по метрологичен контрол, неупоменати в настоящия раздел, се събират такси, чийто размер се определя по фактически вложеното време, като таксата за всеки час е 15 лв.

Чл. 10. (1) (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За изпитване и за проверка на СИ на място в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията заявителят заплаща разходите по организирането и извършването на контрола на СИ и за транспорта на еталоните и оборудването на Българския институт по метрология, включително разходите за командировка на служителите.

(2) Председателят на Българския институт по метрология и заявителят уточняват писмено конкретните въпроси, свързани със заплащането на разходите по ал. 1.

Чл. 11. (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За предоставяне на официални справки по вписаните в регистъра на одобрените за използване типове СИ се събира такса в размер 10 лв.

Раздел II.

Такси за изпитване и проверки на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване (Отм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.)

Чл. 12. (Отм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.)

Чл. 13. (Отм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.)

Раздел III.

Такси, събирани за дейностите по Наредба № Н-18 от 2006 г. за регистриране и отчитане на продажби в търговските обекти чрез фискални устройства (обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 7 и 79 от 2007 г., бр. 77 от 2008 г., бр. 49 от 2010 г., бр. 48 и 64 от 2011 г. и бр. 7, 27, 54, 78 и 102 от 2012 г.)

Чл. 14. (1) За изпитване за одобряване на типа на устройство или система с фискална памет се събират следните такси:

Шифър	Дейност	Такса за 1 бр. (в лв.)
T1700100	Изпитване на интегрирана автоматизирана система за управление на търговската дейност (ИАСУТД)	670
T1700110	Изпитване на локална мрежа от фискализирани терминали	300
T1700120	Пълно изпитване на фискално устройство (ФУ), електронен касов апарат с фискална памет (ЕКАФП), фискален принтер (ФПр)	360
T1700130	Изпитване на фискално устройство, вградено в автомат на самообслужване (ФУВАС)	360
T1700140	Изпитване на електронна система с фискална памет за отчитане на оборотите от продажбата на течни горива (ЕСФП)	480

T1700150	Изпитване на ЕСФП при промяна в програмното осигуряване	360
T1700160	Изпитване на одобрен тип ЕСФП с нов тип СИ	240
T1700170	Изпитване на фискална памет на електронни таксиметрови апарати (ФПЕТА)	360
T1700180	Изпитване на ФУ за вграждане в автомати на самообслужване, в т.ч. за обмяна на валута	420
T1700190	Изпитване на ИАСУТД при промяна на програмното осигуряване	240
T1700200	Изпитване на ИАСУТД с един централен сървър, свързан с всички обекти	1900

(2) (Отм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.)

Чл. 15. (Изм. - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За регистрация на търговски дружества или еднолични търговци, извършващи ремонт и сервиз на ФУ/ИАСУТД, се събира такса в размер 50 лв.

Чл. 15а. (Нов - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За дейности по Наредба № Н-18 от 2006 г. за регистриране и отчитане на продажби в търговските обекти чрез фискални устройства, неупоменати в настоящия раздел, се събират такси, чийто размер се определя по фактически вложеното време, като таксата за всеки час е 15 лв.

Раздел IV.

Такси, събирани за дейностите по Наредба № 16 от 1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (обн., ДВ, бр. 75 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 9 от 2008 г. и бр. 33 от 2012 г.)

Чл. 16. За проверка на ефективността на улавяне на бензиновите пари (УБП) на системите, съответстващи на Етап II на УБП, се събират следните такси:

1. при неавтоматично следене ефективността на УБП - 30 лв. на пистолет;
2. при автоматично следене ефективността на УБП - 100 лв. на колонка.

Чл. 17. (1) За оправомощаване на лица за проверка на ефективността на УБП при експлоатация на системите, съответстващи на Етап II на УБП, се събират следните такси:

№ по ред	Дейност	Такса(в лв.)
1.	Преглед на документи	200
2.	Проверка на място и провеждане на изпит	300
3.	Надзор на оправомощеното лице	300
4.	Издаване на заповед за оправомощаване	200
5.	Издаване на дубликат на заповед за оправомощаване	25

6.	Изменение на заповед за оправомощаване	200
----	---	-----

(2) В таксите по ал. 1 не са включени разходите за командировки на служителите, които участват в комисиите за проверка на място и провеждане на изпит.

(3) Разходите за командировки на служителите по ал. 2 се поемат от заявителя и се определят съгласно действащите нормативни актове.

Чл. 18. (Нов - ДВ, бр. 85 от 2017 г., в сила от 24.10.2017 г.) За дейности по Наредба № 16 от 1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини, неупоменати в настоящия раздел, се събират такси, чийто размер се определя по фактически вложеното време, като таксата за всеки час е 15 лв.

Заклучителни разпоредби

Параграф единствен. Тарифата се одобрява на основание чл. 82, ал. 1 от Закона за измерванията, чл. 1 и чл. 4, буква "о" от Закона за държавните такси.

Преходни и Заклучителни разпоредби КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 229 ОТ 20 ОКТОМВРИ 2017 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 95 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2013 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 85 ОТ 2017 Г., В СИЛА ОТ 24.10.2017 Г.)

§ 12. За започналите, но неприключили производства до влизането в сила на постановлението, се събират таксите по досегашния ред по Тарифата за таксите, които се събират от Българския институт по метрология (ДВ, бр. 40 от 2013 г.).

§ 13. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

§ 14. След влизането в сила на постановлението цените на услугите за изпитване на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване се определят в Ценоразписа за услугите, предоставяни от Българския институт по метрология.