

# 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.*

## 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) 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
C0101	Ролетки и ленти	X	3 за 1 m	3 за 1 m
C0102	Ролетки и лот	X	5 за 1 m	5 за 1 m
C0103	Метри търговски	X	15	15
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
C0401	Теглилки единични до 500 mg	X	5	X
C0402	Теглилки единични до 500 g	X	5	X
C0403	Теглилки единични до 1 kg	X	5	X
C0404	Теглилки единични до 2 kg	X	5	X
C0405	Теглилки единични до 5 kg	X	10	X
C0406	Теглилки единични до 10 kg	X	10	X
C0407	Теглилки единични до 20 kg	X	10	X
C0408	Теглилки единични до 50 kg	X	10	X
C0601	Клинични електрически термометри с максимално показание	X	X	10
C0701	Клинични електрически термометри за непрекъснато измерване	X	X	10

C0801	Топломери	X	45	40
C0802	Изчислителен блок за топломери	X	30	25
C0803	Преобразуватели на температура за топломери	X	10	10
C0804	Преобразуватели на разход за топломери	X	10	10
C0901	Апарати за кръвно налягане (сфигмоманометри)	X	X	15
C1001	Манометри, използвани в съоръжения под налягане и в железопътния транспорт	450	30	15
C1101	Манометри за автомобилни гуми	400	30	15
C1301	Водомери за чиста студена вода с номинален разход $Q_n$ до 5 m <sup>3</sup> /h включително	X	15	10
C1302	Водомери за чиста студена вода с номинален разход $Q_n$ от 5 до 50 m <sup>3</sup> /h включително	X	35	20
C1303	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход $Q_n$ от 5 до 50 m <sup>3</sup> /h	500	35	20
C1304	Водомери за чиста студена вода с номинален разход $Q_n$ от 50 до 1000 m <sup>3</sup> /h включително	X	100	80
C1305	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход $Q_n$ от 50 до 1000 m <sup>3</sup> /h	750	100	80
C1306	Водомери за чиста студена вода с номинален разход $Q_n$ , по-голямо от 1000 m <sup>3</sup> /h	X	160	130
C1307	Водомери за непречистена студена вода с номинален разход $Q_n$ от 1000 m <sup>3</sup> /h	1000	160	130
C1308	Водомери за чиста топла вода с номинален разход $Q_n$ до 5 m <sup>3</sup> /h	X	20	10
C1309	Водомери за чиста топла вода с номинален разход $Q_n$ от 5 до 15 m <sup>3</sup> /h включително	X	90	50
C1310	Водомери за чиста топла вода с номинален разход $Q_n$ , по-голямо от 15 m <sup>3</sup> /h	X	100	90
C1401	Обемни разходомери за течности, различни от вода	800	100	100
C1501	Измервателни системи за течни горива (в т.ч. бензиномерни колонки и газколонки)	X	90 за всеки разходомер	35 за всеки разходомер
C1502	Измервателни системи към автоцистерни за транспорт и доставка на течности с изключение на течности за пиене	X	120	90
C1503	Измервателни системи за приемане или получаване на течности при разтоварване на танкери, жп и автоцистерни	X	150	130
C1504	Измервателни системи стационарни за измерване на втечени газове под налягане с изключение на криогенни течности	X	80	70
C1505	Измервателни системи, използвани за автоцистерни, за измерване на втечен газ под налягане с изключение на криогенни течности	X	140	110
C1506	Измервателни системи за мляко	X	90	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	140	130

C1802	Разходомери за газ с деформируеми камери до G4	X	60	50
C1803	Разходомери за газ с деформируеми камери, по-големи от G4	X	140	120
C1804	Коригиращи устройства за обем:			
	тип 1	X	40	40
	тип 2	X	50	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	Алколомери 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	Димометри	400	30	30
C2301	Газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства	X	35	35
C2401	Средства за измерване на хектолитрова маса (храномери)	400	50	25
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	10	8
C2902	Електромери еднофазни за реактивна енергия	500	10	8
C2903	Електромери трифазни за активна енергия	X	15	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	Диоптрометри	X	X	30
C4001	Таксиметрови апарати	X	20	X
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.

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

Чл. 4. (1) За издаване на удостоверение за одобрен тип, за продължаване срока на валидност на одобряването на типа и на допълнение към удостоверението за одобрен тип на СИ се събира такса 40 лв.

(2) За издаването на дубликат на удостоверение по ал. 1 се събира такса 20 лв.

Чл. 5. За първоначална проверка на СИ по чл. 42, ал. 1 от Закона за измерванията 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. За изпитване, за проверка и за експертиза на СИ, непосочени в чл. 2, ал. 1, и за СИ по чл. 25 на Закона за измерванията, непосочени в тарифата, се събира такса, чийто размер се определя по фактически вложеното време, като таксата за всеки час е 15 лв.

Чл. 10. (1) За изпитване и за проверка на СИ на място в случаите по чл. 27 от Закона за измерванията притежателят 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. За предоставяне на сведения по вписванията в регистъра на одобрените за използване типове СИ се събира такса в размер 15 лв.

## Раздел II.

### Такси за изпитване и проверки на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване

Чл. 12. (1) За изпитване на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване се събират следните такси:

Шифър	Дейност	Такса за 1 бр. (в лв.)
T1600100	Изпитване на игрални автомати с единична игра	900
T1600110	Изпитване на игрални автомати с повече от една игра	1200
T1600120	Изпитване на игрални автомати при модификация	780
T1600130	Изпитване на игрални автомати със съвпадащ управляващ софтуер	600
T1600140	Изпитване на виртуално игрално оборудване	1400
T1600150	Изпитване на системи за формиране на джакпот	650
T1600160	Изпитване на игрални съоръжения за организиране на числова лотарийна игра "Бинго" ("Кено")	780
T1600170	Съоръжения за провеждане на игри "Тото" и "Лото"	780
T1600180	Игрални съоръжения за организиране на игри в игрално казино (маси за игра на рулетка)	380
T1600190	Игрални съоръжения за организиране на игри в игрално казино (маси за игра с карти, зарове или плочки)	350
T1600200	Изпитване на генератор на случайни числа (механичен, електромеханичен, софтуерен)	780

T1600210	Изпитване на комуникационно оборудване за хазартни игри от разстояние	780
T1600220	Изпитване на централна компютърна система за организиране на хазартни игри	780

(2) За издаване на протокол с признаване на резултатите от изпитване на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване в лаборатории по чл. 22, ал. 1, т. 8 от Закона за хазарта се събира такса в размер 350 лв.

Чл. 13. За проверка на игрално оборудване и софтуер на комуникационно оборудване се събират следните такси:

№ по ред	Игрално съоръжение	Такса за 1 бр. (в лв.)
1.	Игрални автомати	80
2.	Игрални съоръжения за организиране на числова лотарийна игра "Бинго" или "Кено"	80
3.	Игрални съоръжения за организиране на игри в игрално казино (маси за игра на рулетка)	60
4.	Игрални съоръжения за организиране на игри в игрално казино (маси за игра с карти, зарове или плочки)	60
5.	Съоръжения за провеждане на игра "Тото" или "Лото"	80
6.	Системи за формиране на джекпот	60
7.	Комуникационно оборудване за хазартни игри от разстояние	110
8.	Централна компютърна система за организиране на хазартни игри	100

### 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) За издаване на свидетелство за одобрен тип устройство или система с фискална памет, за ЕКАФП и ЕТАФП се събира такса в размер 60 лв.

Чл. 15. За предоставяне на сведения по вписванията в регистъра на одобрените типове фискални устройства, компютърни мрежи и системи се събира такса в размер 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.

### **Заключителни 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.