

Тарифа за таксите, които се събират в системата на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор

Раздел I. Такси по Закона за измерванията (ЗИ) за оправомощаване на лица за проверка на средства за измерване и за одобряване на идентификационен знак на производители на бутилки

Чл. 1. За оправомощаване на лица по чл. 47, ал. 1 от ЗИ за извършване на проверка на средства за измерване се събират следните такси:

1. за преглед на документи - 460,16 евро;
2. за проверка на място - 357,90 евро;
3. за издаване на заповед за оправомощаване - 511,29 евро;
4. за изменение на заповед за оправомощаване - 163,61 евро.

Чл. 2. За одобряване на идентификационен знак на производителите на бутилки по чл. 67, ал. 1 от ЗИ се събира такса 158,50 евро.

Раздел II. Такси по Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) за дейности по техническия надзор върху съоръженията с повишена опасност (СПО) и за издаване на разрешения за оценяване на съответствието

Чл. 3. За извършване на технически прегледи с изпитване или без изпитване на съоръжения с повишена опасност се събират следните такси:

| № по ред | Наименование на съоръженията с повишена опасност | Такса (в евро) | |
|----------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | технически преглед без изпитване | технически преглед с изпитване |
| 1. | Парни котли с топлинна мощност над 116,3 kW: | | |
| 1.1. | С паропроизводство до 6 t/h включително | 97,15 | 127,82 |
| 1.2. | С паропроизводство над 6 t/h до 18 t/h включително | 127,82 | 168,73 |
| 1.3. | С паропроизводство над 18 t/h | 357,90 | 490,84 |
| 2. | Водогрейни котли с топлинна мощност над 116,3 kW: | | |
| 2.1. | С топлинна мощност до 5 MW включително | 97,15 | 127,82 |
| 2.2. | С топлинна мощност над 5 MW | 153,39 | 219,86 |

| № по ред | Наименование на съоръженията с повишена опасност | Такса (в евро) | |
|----------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | технически преглед без изпитване | технически преглед с изпитване |
| 3. | Стационарни метални съдове, работещи под налягане: | | |
| 3.1. | С работен обем до 10 m ³ включително | 86,92 | 112,48 |
| 3.2. | С работен обем над 10 m ³ | 107,37 | 168,73 |
| 4. | Тръбопроводи за водна пара и гореща вода | 76,69 | 97,15 |
| 5. | Газови съоръжения и инсталации за природен газ: | | |
| 5.1. | Преносни газопроводи и отклоненията им (за 1 km и за част от него) | 25,56 | 35,79 |
| 5.2. | Газорегулиращи станции, газоизмервателни станции или газорегулиращи и газоизмервателни станции | 97,15 | 138,05 |
| 5.3. | Разпределителни газопроводи и отклоненията им (за 1 km и за част от него) | 25,56 | 35,79 |
| 5.4. | Газорегулаторен и измервателен пункт, газорегулаторно и измервателно табло, газорегулаторен пункт или газорегулаторно табло, газоизмервателно табло или газоизмервателен пункт с изходящо налягане над 100 mbar | 30,68 | 51,13 |
| 5.5. | Газорегулаторен и измервателен пункт, газорегулаторно и измервателно табло, газорегулаторен пункт или газорегулаторно табло, газоизмервателно табло или газоизмервателен пункт с изходящо налягане до 100 mbar включително | 25,56 | 35,79 |
| 5.6. | Промислени газопроводи (за 1 km и за част от него) | 25,56 | 35,79 |

| № по ред | Наименование на съоръженията с повишена опасност | Такса (в евро) | |
|----------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | технически преглед без изпитване | технически преглед с изпитване |
| 5.7. | Промислени газови инсталации или горивни уредби | 71,58 | 97,15 |
| 6. | Газови съоръжения и инсталации за втечнени въглеродородни газове: | | |
| 6.1. | Газопроводи | 25,56 | 35,79 |
| 6.2. | Газови инсталации или горивни уредби | 71,58 | 97,15 |
| 7. | Повдигателни съоръжения: | | |
| 7.1. | Кранове - мостови и козлови | 71,58 | 92,03 |
| 7.2. | Кранове – кулови | 97,15 | 132,94 |
| 7.3. | Кранове - стрелови, монтирани на автомобили или на самоходни или несамходни шасита | 76,69 | 97,15 |
| 7.4. | Портални и полупортални кранове | 92,03 | 107,37 |
| 7.5. | Стелажни, мостови щабелни и други видове кранове | 61,36 | 76,69 |
| 7.6. | Строителни и други подемници за повдигане на хора или на хора и товари | | 56,24 |
| 8. | Асансьори: | | |
| 8.1. | Асансьори до 10 спирки включително | | 56,24 |
| 8.2. | Асансьори с повече от 10 спирки | | 86,92 |
| 9. | Висящи пътнически въжени линии: | | |
| | - за първия километър и за част от него | | 194,29 |
| | - за всеки следващ километър и за част от него | | 56,24 |
| 10. | Нефтопроводи и нефтопродуктопроводи (за 1 km и за част от него) | 23,01 | 35,79 |

Забележка. Таксите в таблицата се отнасят за всички видове технически прегледи, регламентирани в приложимата наредба по чл. 31 от ЗТИП - първоначални, периодични,

по искане на ползвателя, след ремонт, преустройство или преместване на друго работно място и след спиране на експлоатацията за срок, по-голям от 6 или 12 месеца, в зависимост от срока, определен в съответната наредба по прилагането на ЗТИП.

Чл. 4. (1) За извършване на проверки по чл. 42, ал. 1 от ЗТИП се събират следните такси:

| № по ред | Наименование на обект на проверка | Такса (в евро) |
|----------|---|-------------------|
| 1. | Котелни централи с 2 и повече котела | 168,73 |
| 2. | Пълначни станции за сгъстени, втечнени или разтворени под налягане газове, различни от тези, предназначени за природен газ и пропан-бутан | 153,39 |
| 3. | Компресорни станции | 194,29 |
| 4. | Автомобилни газоснабдителни станции за компресиран природен газ | 153,39 |
| 5. | Автомобилни газоснабдителни станции за втечен въглеродороден газ (ВВГ) | 153,39 |
| 6. | Пункт за пълнене на бутилки към автомобилна газоснабдителна станция за ВВГ | 76,69 |
| 7. | Самостоятелно изграден пункт за пълнене на бутилки с ВВГ | 153,39 |
| 8. | Газоснабдителни станции, предназначени за пълнене на бутилки и/или автоцистерни и жп цистерни с пропан-бутан | 153,39 |
| 9. | Помпени станции | 117,60 |

(2) За извършване на проверки по чл. 42, ал. 1 от ЗТИП, извън посочените в ал. 1, се събират такси, чиито размери се определят по фактически вложеното време, като таксата за всеки час е 17,90 евро.

Чл. 5. (1) За заверяване на инвестиционните проекти на строежите, в които ще функционират съоръженията с повишена опасност, в частта, в която се отнасят за съоръжения, се събират следните такси:

| № по ред | Вид на заверявания обект | Такса (в евро) |
|----------|---|-------------------|
| 1. | Проекти на обекти, в които ще функционират до два броя СПО | 86,92 |
| 2. | Проекти на обекти, в които ще функционират автомобилни газоснабдителни станции, газоснабдителни | 102,26 |

| | | |
|-----|--|--------|
| | станции, пунктове за пълнене на бутилки с втечен въглеродороден газ и пълначни станции за съгъстени, втечени и разтворени под налягане газове | |
| 3. | Проекти на обекти, в които ще функционира участък от разпределителен газопровод с дължина до 5 км включително | 86,92 |
| 4. | Проект на обекти, в които ще функционира участък от преносен газопровод с дължина до 10 км включително | 102,26 |
| 5. | Проект, отнасящ се до проектирането на тръбопроводите и помпените станции за транспортиране на нефт и нефтопродукти | 102,26 |
| 6. | Проекти на обектите, в които ще функционират ацетиленови генераторни станции, пълначни станции за ацетиленови бутилки и ацетиленопроводите | 102,26 |
| 7. | Проекти на обекти, в които ще функционират от 3 до 5 броя СПО | 148,27 |
| 8. | Проекти на обекти, в които ще функционират компресорни станции | 148,27 |
| 9. | Проекти на обекти, в които ще функционират повече от 5 броя СПО | 148,27 |
| 10. | Проект на топлоелектрическа централа, в който ще функционират съоръжения под налягане (котли, съдове, работещи под налягане, и тръбопроводи за водна пара и гореща вода) | 204,52 |
| 11. | Проекти на обекти, в които ще функционират въжени линии | 204,52 |

(2) За заверяване на проектантската и конструкторската документация за производство на едно съоръжение с повишена опасност, за които няма наредби по чл. 7, се събира такса 102,26 евро.

(3) За заверяване на техническата документация за ремонт на едно съоръжение с повишена опасност се събира такса 86,92 евро.

Чл. 6. (1) За вписване в регистъра и за издаване на удостоверение по чл. 36, ал. 1 от ЗТИП се събират следните такси:

1. за преглед на документи - 148,27 евро за един вид съоръжение с повишена опасност, посочено в заявлението за вписване, и по 30,68 евро за всеки следващ вид;

2. за проверка на място - 148,27 евро за един вид съоръжение с повишена опасност, посочено в заявлението, и по 30,68 евро за всеки следващ вид.

(2) За извършване на проверка за всяко издадено удостоверение по чл. 36а, ал. 1 от ЗТИП се събира такса 224,97 евро.

Чл. 7. (1) За издаване на лицензия по чл. 34а, ал. 1 от ЗТИП се събират следните такси:

1. за преглед на документи - 332,34 евро за един вид съоръжение с повишена опасност, посочено в заявлението за лицензиране, и по 66,47 евро за всеки следващ вид;

2. за проверка на място - 255,65 евро за един вид съоръжение с повишена опасност, посочено в заявлението, и по 81,81 евро за всеки следващ вид.

(2) За извършване на проверка за всяка издадена лицензия по чл. 34б, ал. 1 от ЗТИП се събира такса 224,97 евро.

Чл. 8. (1) За издаване на разрешения за оценяване на съответствието се събират следните такси:

1. за проверка на документи по чл. 12, ал. 1 от ЗТИП - 613,55 евро;

2. за проверка на място по чл. 12а, ал. 1 от ЗТИП за установяване компетентността на кандидата за изпълнение на следните заявени процедури за оценяване на съответствието:

а) "Модул А1: Вътрешен производствен контрол с надзор на изпитването на продукта" или "Модул А2: Вътрешен производствен контрол с надзор на проверката на продукта на случайни интервали" - 270,98 евро;

б) "Модул В: ЕС изследване на типа - изследване на проекта на типа" или "Модул В: ЕС изследване на типа - изследване на типа произведен продукт" - 536,86 евро;

в) "Модул С1: Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на изпитването на продукта" или "Модул С2: Съответствие с типа въз основа на вътрешен производствен контрол с надзор на проверката на продукта на случайни интервали" - 536,86 евро;

г) "Модул D: Съответствие с типа въз основа на осигуряване на качеството на производството" или "Модул D1: Осигуряване на качеството на производството" - 536,86 евро;

д) "Модул E: Съответствие с типа въз основа на осигуряване на качеството на продукта" или "Модул E1: Осигуряване на качеството на контрола и изпитването на крайния продукт" - 536,86 евро;

е) "Модул F: Съответствие с типа въз основа на проверка на продукта" или "Модул F1: Съответствие въз основа на проверка на продукта" - 357,90 евро;

ж) "Модул G: Съответствие въз основа на проверка на единичен продукт" - 536,86 евро;

з) "Модул H: Съответствие въз основа на пълно осигуряване на качеството" - 715,81 евро;

и) "Модул H1: Съответствие въз основа на пълно осигуряване на качеството с изследване на проекта" - 1022,58 евро;

к) друга заявена процедура - 184,07 евро;

3. за издаване на разрешение за оценяване на съответствието - 460,16 евро.

(2) В таксите по ал. 1 не са включени разходите за командироване на експертите, участващи в проверката на място или в контрола, когато такъв се изисква от наредбите по чл. 7 от ЗТИП. Разходите са за сметка на лицата, кандидатстващи или получили разрешение за оценяване на съответствието.

(3) При представяне на сертификат за акредитация съгласно изискванията на наредбите по чл. 7 от ЗТИП в зависимост от продуктите и процедурите, за които се кандидатства, се заплаща 70 на сто от таксата по ал. 1.

(4) За разширяване обхвата на оценяване на съответствието по издадено разрешение за съответната наредба по чл. 7 от ЗТИП, както и за актуализация или преиздаване на разрешение се заплаща 50 на сто от таксата по ал. 1.

(5) За извършване на проверка по чл. 14в, ал. 1 от ЗТИП за спазване на условията, при които е издадено разрешението, се събира такса 434,60 евро.

Раздел III.

Разходи за вземане и изпитване на проби от течни и твърди горива по чл. 30е, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ)

Чл. 9. Фактически направените разходи за вземане и изпитване на проби от течни горива се изчисляват по следния начин:

| № по ред | Показател | Метод за изпитване/ метод за вземане на проби | Сума (в евро) |
|--|---|--|------------------|
| I. ИЗПИТВАНЕ НА ТЕЧНИ ГОРИВА | | | |
| <p>1. Горива: Автомобилен бензин, несъдържащ олово (1), Гориво за дизелови двигатели (2), Газьол за извънпътна техника (3), Газьол за промишлени и комунални цели (4), Корабни (5), Котелни (6), Тежки (7)</p> <p><i>Забележка.</i> Числата в скоби след метода на изпитване в колона трета показват приложимостта на метода спрямо горните горива, както са означени с числа.</p> | | | |
| 1.1. | Октаново число по изследователски метод | БДС EN ISO 5164 (1) | 92,03 |
| 1.2. | Изведено цетаново число | ASTM D 7170 (2,3) | 76,69 |
| 1.3. | Съдържание на олово | БДС EN 237 (1) | 61,36 |
| 1.4. | Дестилационни характеристики | БДС EN ISO 3405 (1,2,3,4,5,7) | 46,02 |
| 1.5. | Дестилационни характеристики | ASTM D 7345 (1,2) | 30,68 |
| 1.6. | Съдържание на сяра | БДС EN ISO 20846 (1,2) | 51,13 |
| 1.7. | Съдържание на сяра | БДС EN ISO 8754 (3,4,5,6,7) | 40,90 |
| 1.8. | Съдържание на сяра | ASTM D 7212 (1,2) | 40,90 |
| 1.9. | Съдържание на бензен | БДС EN 238+A1 (1) | 51,13 |
| 1.10. | Съдържание на бензен | БДС EN 12177+AC (1) | 51,13 |
| 1.11. | Съдържание на бензен | ASTM D 6277 (1) | 51,13 |
| 1.12. | Стабилност на окисление | БДС EN ISO 7536 (1) | 61,36 |
| 1.13. | Плътност | БДС EN ISO 3675 (1,2,3,4,5,6) | 20,45 |

| № по ред | Показател | Метод за изпитване/ метод за вземане на проби | Сума (в евро) |
|----------|--|--|------------------|
| 1.14. | Плътност | БДС EN ISO 12185 (1,2) | 20,45 |
| 1.15. | Налягане на парите | БДС EN 13016-1 (1) | 48,57 |
| 1.16. | Корозия на медна пластина | БДС EN ISO 2160 (1,2,3) | 30,68 |
| 1.17. | Съдържание на въглеродородни групи | БДС EN 15553 (1) | 102,26 |
| 1.18. | Съдържание на кислород и кислородсъдържащи съединения | БДС EN 13132 (1) | 102,26 |
| 1.19. | Съдържание на кислород и кислородсъдържащи съединения: | ASTM D 5845-01 (1) | 86,92 |
| | - съдържание на кислород; | | |
| | - метанол, етанол, третичен бутилов алкохол, етери с пет и повече въглеродни атоми | | |
| 1.20. | Индекс на летливост | БДС EN 228, т. 5.6.2 (1) | 15,34 |
| 1.21. | Цетанов индекс | БДС EN ISO 4264 (2,3) | 56,24 |
| 1.22. | Цетаново число | МИ 4/07 (2) | 86,92 |
| 1.23. | Вискозитет | БДС EN ISO 3104+AC (2,3,4,5) | 40,90 |
| 1.24. | Пламна температура | БДС EN ISO 2719 (2,3,4,5) | 30,68 |
| 1.25. | Гранична температура на филтруемост | БДС EN 116+AC (2,3) | 40,90 |
| 1.26. | Коксов остатък (на 10 % остатък от дестилация) | БДС EN ISO 10370 (2,3,5) | 56,24 |
| 1.27. | Съдържание на пепел | БДС EN ISO 6245 (2,3,4,5,6,7) | 40,90 |
| 1.28. | Полициклични ароматни въглеродороди | БДС EN 12916 (2,3) | 76,69 |
| 1.29. | Съдържание на вода | БДС EN ISO 12937 (2,3) | 40,90 |
| 1.30. | Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME) | БДС EN 14078 (2,3) | 48,57 |
| 1.31. | Общо количество онечиствания | БДС EN 12662 (2) | 51,13 |

| № по ред | Показател | Метод за изпитване/ метод за вземане на проби | Сума (в евро) |
|----------|--|--|------------------|
| 1.32. | Смазочни свойства, коригиран диаметър на белега от износване (wsd 1,4) при 60 °С | БДС EN ISO 12156-1 (2,3) | 117,60 |
| 1.33. | Температура на замръзване | БДС 1751 (4,6) | 38,35 |
| 1.34. | Вода | БДС ISO 3733 (4,5) | 25,56 |
| 1.35. | Коксов остатък | БДС ISO 6615 (4) | 76,69 |
| 1.36. | Специфична топлина на изгаряне (долна) | СТ на СИВ 3965 (3,4,6,7) | 81,81 |
| 1.37. | Температура на течливост | БДС ISO 3016 (5,6) | 40,90 |
| 1.38. | Температура на помътняване | БДС EN 23015 (5) | 40,90 |
| 1.39. | Условен вискозитет по Енглер | БДС 1766 (6) | 51,13 |
| 1.40. | Вода и утайки | БДС 15862 (6,7) | 30,68 |
| 1.41. | Пламна температура в отворен тигел | БДС EN ISO 2592 (6,7) | 30,68 |
| 1.42. | Водоразтворими киселини и основи | БДС 5252 (6) | 25,56 |
| 1.43. | Цетаново число | БДС EN ISO 5165 (2); ASTM D 613 (2) | 153,39 |
| 1.44. | Съдържание на манган | БДС EN 16135(1) | 92,03 |
| 1.45. | Съдържание на манган | БДС EN 16136(1) | 92,03 |
| 1.46. | Съдържание на манган | БДС EN 16576 (2) | 92,03 |
| 1.47. | Съдържание на сяра | БДС EN ISO 20884 (1,2) | 92,03 |
| 1.48. | Съдържание на кислород и кислородсъдържащи съединения | БДС EN ISO 22854 (1) | 76,69 |
| 1.49. | Съдържание на въглеродородни групи | БДС EN ISO 22854 (1) | 76,69 |
| 1.50. | Съдържание на бензен | БДС EN ISO 22854 (1) | 76,69 |

| № по ред | Показател | Метод за изпитване/ метод за вземане на проби | Сума (в евро) |
|--|---|--|------------------|
| 2. Автомобилни горива. Биодизел - Метилови естери на мастни киселини (FAME) за дизелови двигатели (12), Горива за отопление - Метилови естери на мастни киселини (FAME) (13) | | | |
| <i>Забележка.</i> Числата в скоби след метода на изпитване в колона трета показват приложимостта на метода спрямо горните горива, както са означени с числа. | | | |
| 2.1. | Изведено цетаново число | ASTM D 7170 (12) | 76,69 |
| 2.2. | Плътност | БДС EN ISO 3675 (12,13) | 20,45 |
| 2.3. | Вискозитет | БДС EN ISO 3104+AC (12,13) | 40,90 |
| 2.4. | Корозия на медна пластина | БДС EN ISO 2160 (12) | 30,68 |
| 2.5. | Съдържание на сяра | БДС EN ISO 20846 (12,13) | 51,13 |
| 2.6. | Съдържание на вода | БДС EN ISO 12937 (12,13) | 40,90 |
| 2.7. | Йодно число | БДС EN 14111 (12,13) | 26,59 |
| 2.8. | Гранична температура на филтруемост | БДС EN 116+AC (12) | 40,90 |
| 2.9. | Съдържание на естери | БДС EN 14103 (12,13) | 102,26 |
| 2.10. | Съдържание на моноглицериди, диглицериди, триглицериди, свободен глицерол, общ глицерол | БДС EN 14105 (12,13) | 127,82 |
| 2.11. | Съдържание на фосфор | БДС EN 14107 (12) | 61,36 |
| 2.12. | Съдържание на метилов естер на линоленовата киселина | БДС EN 14103 (12) | 102,26 |
| 2.13. | Съдържание на метанол | БДС EN 14110 (12) | 76,69 |
| 2.14. | Стабилност на окисление 110 °C | БДС EN 14112 (12,13) | 69,02 |
| 2.15. | Стабилност на окисление 110 °C | БДС EN 15751(12,13) | 69,02 |
| 2.16. | Пламна температура | БДС EN ISO 3679 (12,13) | 40,90 |
| 2.17. | Съдържание на сулфатна пепел | БДС ISO 3987 (12,13) | 40,90 |

| № по ред | Показател | Метод за изпитване/ метод за вземане на проби | Сума (в евро) |
|---|---|--|------------------|
| 2.18. | Общо количество онечиствания | БДС EN 12662 (12,13) | 51,13 |
| 2.19. | Съдържание на сѳра | БДС EN ISO 20884 (12,13) | 92,03 |
| II. ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА | | | |
| 3.1. | Вземане на представителна проба от бензиноколонка | БДС EN ISO 3170 | 20,45 |
| 3.2. | Вземане на представителна проба от автоцистерна | БДС EN ISO 3170 | 61,36 |
| 3.3. | Вземане на представителна проба от жп цистерна | БДС EN ISO 3170 | 76,69 |
| 3.4. | Вземане на представителна проба от един стационарен резервоар | БДС EN ISO 3170 | 61,36 |
| 3.5. | Изготвяне на експертизи след арбитражно изпитване и експертизи по външни заявки | | 43,46 |

Чл. 10. Фактически направените разходи за вземане и изпитване на проби от твърди горива се изчисляват по следния начин:

| № по ред | | Сума (в евро) |
|----------|---|------------------|
| 1. | Вземане на проба от твърди горива (въглища и брикети, произведени от въглища) | 51,13 |
| 2. | Изготвяне на експертиза от резултатите от изпитване за съответствие на горивата с изискванията за качеството им | 40,90 |

Чл. 11. За вписване в регистъра по чл. 8б, ал. 1 от ЗЧАВ на лицата, които разпространяват твърди горива, и обектите, в които се разпространяват твърди горива, се събира такса 25,56 евро (за съответствие с предвиденото в чл. 8б от ЗЧАВ).

Раздел IV.

Такси по Закона за автомобилните превози за извършване на монтаж или монтаж и ремонт на тахографи

Чл. 12. За регистриране на лица за извършване на монтаж или монтаж и ремонт на тахографи по чл. 89а, ал. 8 от Закона за автомобилните превози се събират следните такси:

1. за проверка на документи - 153,39 евро;
2. за проверка на място - 255,65 евро;
3. за издаване на удостоверение за регистрация за извършване на монтаж или монтаж и ремонт на тахографи - 409,03 евро;
4. за издаване на изменение на удостоверение за извършване на монтаж или монтаж и ремонт на тахографи - 102,26 евро.

Заключителна разпоредба

Параграф единствен. Тарифата се одобрява на основание чл. 82, ал. 2 във връзка с чл. 48, 49, 50, 51 и 53 и чл. 67, ал. 1 от Закона за измерванията, чл. 17 и 43 от Закона за техническите изисквания към продуктите, чл. 8б, ал. 3, т. 3 и чл. 30е, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух и чл. 89а, ал. 8 от Закона за автомобилните превози.