

ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО (ЗАГЛ. ДОП. - ДВ, БР. 38 ОТ 2011 Г.)

В сила от 16.10.2007 г.

Приета с ПМС № 242 от 08.10.2007 г.

Обн. ДВ. бр.83 от 16 Октомври 2007г., изм. ДВ. бр.39 от 25 Май 2010г., изм. ДВ. бр.101 от 28 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.5 от 14 Януари 2011г., изм. ДВ. бр.16 от 22 Февруари 2011г., изм. ДВ. бр.38 от 17 Май 2011г., изм. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.81 от 23 Октомври 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018г. , изм. и доп. ДВ. бр.100 от 24 Ноември 2020г.

Раздел I.

Такси за издаване на разрешения

Чл. 1. За издаване на разрешение за използване на вода за питейно-битова употреба с отклонения от изискванията се събира такса 95 лв.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) отменен

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)
(1) За издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоциди се събират такси, както следва:

1. за издаване на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17а от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

2. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по опростена процедура по чл. 17б ЗЗВВХВС - 2150 лв. за единичен биоцид и 3440 лв. за група биоциди;

3. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо взаимно признаване по чл. 17г ЗЗВВХВС - 2850 лв. за единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

4. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез паралелно взаимно признаване по чл. 17д, ал. 1 ЗЗВВХВС, когато Република България е референтна държава членка - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

5. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез паралелно взаимно признаване по чл. 17д, ал. 3 ЗЗВВХВС, когато Република България е заинтересована държава членка - 2850 лв. за единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

6. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди, разрешени в друга държава членка чрез взаимно признаване по чл. 17е ЗЗВВХВС - 2850 лв. за

единичен биоцид и 4560 лв. за група биоциди;

7. за издаване на временно разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17н ЗЗВВХВС - 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди;

8. за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на идентичен биоцид по чл. 17и ЗЗВВХВС - 525 лв.;

9. за издаване на разрешение за паралелна търговия на биоцид по чл. 17к ЗЗВВХВС - 340 лв.

(2) За изменение на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид по чл. 17а ЗЗВВХВС се събират такси, както следва:

1. за административни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "аа" от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ, L 167/1 от 27 юни 2012 г.) (Регламент (ЕС) № 528/2012) - 70 лв.;

2. за незначителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "аб" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 320 лв.;

3. за значителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "ав" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 1030 лв.

(3) За подновяване на национално разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17в ЗЗВВХВС се събира такса в размер 4050 лв.

(4) За изменение на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо или паралелно взаимно признаване по чл. 17г и чл. 17д ЗЗВВХВС се събира такса в размер 70 лв.

(5) За подновяване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди чрез последващо или паралелно взаимно признаване по чл. 17г и чл. 17д ЗЗВВХВС се събират такси, както следва:

1. когато Република България е избрана за референтна държава членка - 7200 лв.;

2. когато Република България е избрана за заинтересована държава членка - 1200 лв.

(6) За издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 18 ЗЗВВХВС се събира такса в размер 920 лв. за единичен биоцид и 1470 лв. за група биоциди.

(7) За изменение на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 18 ЗЗВВХВС се събира такса, както следва:

1. за административни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "аа" от Регламент (ЕС) № 528/2012 и за изменение, свързано с изпълнение на изискването на § 33 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ДВ, бр. 102 от 2015 г.) - 50 лв.;

2. за незначителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "аб" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 150 лв.;

3. за значителни изменения по смисъла на чл. 3, параграф 1, буква "ав" от Регламент (ЕС) № 528/2012 - 350 лв.

(8) За издаване на разрешение по чл. 30, ал. 5 ЗЗВВХВС се събира такса в размер 1890 лв.

Чл. 4. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на разрешение за обработване на храна с йонизиращи лъчения на определен вид храна се събира такса 149 лв.

Чл. 5. За издаване на разрешение за разрушаване (демонтаж) на азбест и/или азбестсъдържащи материали от сграда, конструкция, предприятие или кораб се събира такса 125

лв.

Чл. 6. За издаване на разрешение за пренасяне на покойник/ тленни/урна останки извън страната се събира такса 20 лв.

Раздел II.

Такси за издаване на сертификати

Чл. 7. За издаване на здравен сертификат за износ на продукти и стоки със значение за здравето на населението се събира такса за всеки продукт (артикул) по 63 лв.

Чл. 8. За издаване на сертификат за минерална вода добита от конкретно водоземно съоръжение на територията на РБългария се събира такса 63 лв.

Чл. 9. За издаване на сертификат за здравен контрол или за освобождаване от здравен контрол на кораб се събира такса, както следва:

1. до 1000 бруто регистър тона - 230 лв.;
2. от 1001 до 3000 бруто регистър тона - 290 лв.;
3. от 3001 до 10 000 бруто регистър тона - 330 лв.;
4. над 10 000 бруто регистър тона - 370 лв.

Чл. 10. За издаване на международен сертификат за имунизации, за прилагане на профилактично средство или за имунизационно състояние за чужбина се събира такса 33 лв.

Раздел III.

Такси за издаване на удостоверения

Чл. 11. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на лице, което практикува неконвенционални методи за благоприятно въздействие върху индивидуалното здраве, се събира такса 100 лв.

Чл. 12. (Изм. - ДВ, бр. 16 от 2011 г., в сила от 22.02.2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на служба по трудова медицина се събира такса 367 лв., а за пререгистрация - 227 лв.

Чл. 13. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За издаване на удостоверение за регистрация на дейност облъчване на храни с йонизиращи лъчения се събира такса 1125 лв.

Чл. 14. (Отм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.)

Чл. 15. За издаване на удостоверение за регистрация на лица, които извършват дейност за изпитване качеството на медицинска радиологична апаратура, се събира такса 85 лв.

Чл. 16. За издаване на удостоверение за съответствието на обработката на натурални и изворни води, предназначени за питейни цели, се събира такса 63 лв.

Чл. 17.отменен

Чл. 17а. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 17б. (Нов - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За вписване в регистъра на бизнесоператорите за производство на бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води се събира такса в размер 30 лв.

Раздел IV.

Такси за издаване на заключения

Чл. 18. (Отм. - ДВ, бр. 5 от 2011 г., в сила от 14.01.2011 г., нов - ДВ, бр. 16 от 2011 г., в сила от 22.02.2011 г., изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на проверка за спазване на здравните изисквания се събира държавна такса, както следва:

1. при регистрация на лечебно заведение или при промяна на дейностите на лечебното заведение - 92 лв.;

2. при издаване на разрешение за осъществяване на лечебна дейност или при промяна на видовете лечебни дейности, за които е издадено разрешението - 134 лв.

Чл. 19. За издаване на заключение, че са спазени здравните изисквания в помещенията за производство или търговия на едро с лекарствени продукти, се събира такса 123 лв.

Чл. 20. За издаване на хигиенно заключение за аптека се събира такса 93 лв.

Чл. 21. (Изм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 21а. (Нов - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За издаване на хигиенно заключение за извършване на дейности с опасни отпадъци се събира такса в размер 123 лв.

Чл. 21б. (Нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За издаване на здравно заключение за оценка на съответствието със здравните изисквания на инвестиционен проект се събира такса в размер 65 лв.

Чл. 21в. (Нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За издаване на здравно заключение за съгласуване

на проекти за устройствени планове се събира такса в размер 55 лв.

Раздел V. Такси за издаване на становища

Чл. 22. За издаване на становище за държавна приемателна комисия се събира такса 63 лв.

Чл. 23. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 24. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Чл. 25. За издаване на становище за държавна приемателна комисия за обекти с източници на йонизиращи лъчения се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 150 лв.;
2. при втора степен на сложност - 130 лв.;
3. при трета степен на сложност - 110 лв.

Чл. 26. За издаване на становище относно готовността за въвеждане в експлоатация на обекти с източници на йонизиращи лъчения се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 100 лв.;
2. при втора степен на сложност - 80 лв.;
3. при трета степен на сложност - 60 лв.

Чл. 27. За издаване на становище за възстановяване дейността на обект с източници на йонизиращо лъчение, спрян временно от експлоатация, се събира такса, както следва:

1. при първа степен на сложност - 150 лв. на обект;
2. при втора степен на сложност - 130 лв. на обект;
3. при трета степен на сложност - 100 лв. на обект.

Чл. 28. За издаване на становище за класифициране на отпадъци се събира такса 43 лв.

Чл.28а За издаване на становище относно спазването на граничните стойности на показатели за шум се събира такса 40лв.

Чл.28б. За издаване на становище за съответствие на храни, предназначени за кърмачета, храни за специални медицински цели и храни, в които са вложени витамини, минерали и някои други вещества, с нормативните изисквания се събира такса 30 лв.

Чл. 29. За издаване на становище за унищожаване на лекарства се събира такса 33 лв.

Раздел V.

"а" Такси за извършване на лабораторни анализи и дейности (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.)

Чл. 29а. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по обществено здраве и анализи събира такси съгласно приложение № 1.

Чл. 29б. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по заразни и паразитни болести събира такси съгласно приложение № 2.

Чл. 29в. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, Националният център по радиобиология и радиационна защита събира такси съгласно приложение № 3.

Чл. 29г. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) За извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически и юридически лица, регионалните здравни инспекции събират такси съгласно приложение № 4.

Чл. 29д. (Нов - ДВ, бр. 38 от 2011 г.) (1) В случаите, когато има направени транспортни и командировъчни разходи, те се заплащат допълнително.

(2) При извършване на лабораторна дейност не се заплащат такси за лабораторни изследвания на проби, взети от държавните здравни инспектори и необходими за нуждите на официалния контрол, с изключение на проби, взети при констатиране на несъответствия.

Раздел VI. Други такси

Чл. 30. (1) За извършване на допълнителни проверки, които се налагат от констатирано несъответствие с установените изисквания при извършване на официален контрол или по сигнали и жалби на граждани, се събира такса 15лв. за служител на час.

(2) Таксата по ал.1 не включва таксите за извършените лабораторни анализи, които се заплащат допълнително

Чл. 31. (1) За издаване на заповед за признаване на натурална минерална вода или изворна вода, добивана на територията на РБългария се събира такса 30лв.

(2) За промяна на обстоятелствата, посочени в заповедта по ал.1, се събира такса 20 лв.

Чл. 32. (1) За издаване на заповед за признаване на натурална минерална вода или изворна вода, добивана в трета страна, се събира такса 126 лв.

(2) За промяна в обстоятелствата, посочени в заповедта по ал.1, се събира такса 63лв.

(3) Таксите по ал.1 и 2 не включват таксите за извършените лабораторни анализи, които се заплащат допълнително

Чл. 33. (Отм. - ДВ, бр. 38 от 2011 г., нов - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) За заверката на лична здравна книжка и вписването ѝ в регистър на новоиздадените лични здравни книжки се събира такса в размер 3 лв.

Чл. 34. За издаване на заповед за възстановяване на дейността или експлоатацията на обект с обществено предназначение се събира такса 44 лв.

Чл. 35. За издаване на заверен препис или допълнителен екземпляр от документ по тарифата се събира такса 6 лв.

Чл. 36. (Нов - ДВ, бр. 39 от 2010 г., в сила от 25.05.2010 г., отм. - ДВ, бр. 1 от 2012 г.)

Чл. 37. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)
(1) За изготвяне на становище за провеждане на научноизследователска и развойна дейност по чл. 17 ЗЗВВХВС се събира такса в размер 250 лв.

(2) За оценяване на заявленията за издаване на разрешение на Съюза за предоставяне на пазара на биоцид по чл. 17л ЗЗВВХВС се събира такса в размер 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди.

(3) За оценяване на заявленията за подновяване на разрешение на Съюза за предоставяне на пазара на биоцид или група биоциди по чл. 17л ЗЗВВХВС се събира такса в размер 8450 лв. за единичен биоцид и 13 500 лв. за група биоциди.

(4) За оценяване на заявленията по чл. 17м ЗЗВВХВС за одобряване на активно вещество за включването му в Списъка на одобрените активни вещества в Европейския съюз се събират такси, както следва:

1. за оценка на пълнотата на внесените документи за включване на активно вещество - 22 150 лв.;

2. за изготвяне на оценка на досието на активното вещество и на референтния биоцид - 53 000 лв.;

3. за оценка на досието на активното вещество и на референтна група биоциди - 120 240 лв.

(5) За оценяване на заявленията по чл. 17о ЗЗВВХВС за подновяване одобрението на активно вещество за включването му в Списъка на одобрените активни вещества в Европейския съюз се събират такси, както следва:

1. за оценка на наличната информация и на необходимостта от преразглеждане на заключенията от първоначалната оценка - 22 150 лв.;

2. за пълна оценка на досието на активното вещество и на референтния биоцид - 53 000 лв.;

3. за пълна оценка на досието на активното вещество и на референтна група биоциди - 120 240 лв.

Заклучителни разпоредби

Параграф единствен. (Доп. - ДВ, бр. 39 от 2010 г., в сила от 25.05.2010 г., доп. - ДВ, бр. 101 от 2010 г., в сила от 28.12.2010 г., изм. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.) Тарифата се приема на основание чл. 46 от Закона за здравето, чл. 19, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие

на химичните вещества и смеси, чл. 12, ал.2 от Закона за храните, бл.66, ал.2 и 3 Закона за управление на агрохранителната верига и чл.16б, ал.6 от Закона за защита от шума в околната среда..

Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 96 ОТ 18 МАЙ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 39 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 25.05.2010 Г.)

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

Преходни и Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 307 ОТ 20 ДЕКЕМВРИ 2010 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 101 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 28.12.2010 Г.)

§ 5. За заявления за издаване на разрешения за пускане на пазара на биоцид по чл. 19о ЗЗВВХВС, по които са събрани такси преди влизане в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

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

Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1 ОТ 6 ЯНУАРИ 2011 Г. ЗА СТРУКТУРНИ ПРОМЕНИ В СИСТЕМАТА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

(ОБН. - ДВ, БР. 5 ОТ 2011 Г., В СИЛА ОТ 14.01.2011 Г.)

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

Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 37 ОТ 14 ФЕВРУАРИ 2011 Г. ЗА ПРИЕМАНЕ НА ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ПО ЗАКОНА ЗА ЛЕЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ

(ОБН. - ДВ, БР. 16 ОТ 2011 Г., В СИЛА ОТ 22.02.2011 Г.)

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

Преходни и Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 124 ОТ 10 МАЙ 2011 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 38 ОТ 2011 Г.)

§ 11. За заявления за издаване на разрешения за облъчване с йонизиращи лъчения на определен вид храна и за издаване на удостоверения за регистрация на дейност облъчване на храни с йонизиращи лъчения, по които са събрани такси преди влизането в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

**Преходни и Заключителни разпоредби
КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 255 ОТ 17 ОКТОМВРИ 2012 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ
НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО
ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО**

(ОБН. - ДВ, БР. 81 ОТ 2012 Г., В СИЛА ОТ 23.10.2012 Г.)

§ 11. За заявления за извършване на лабораторни анализи и дейности, поискани от физически или юридически лица, по които са събрани такси преди влизането в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

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

**Преходни и Заключителни разпоредби
КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 24 ОТ 19 ФЕВРУАРИ 2018 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И
ДОПЪЛНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ ОТ ОРГАНИТЕ
НА ДЪРЖАВНИЯ ЗДРАВЕН КОНТРОЛ И НАЦИОНАЛНИТЕ ЦЕНТРОВЕ ПО
ПРОБЛЕМИТЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ ПО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО, ПРИЕТА С
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 242 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2007 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 17 ОТ 2018 Г.)

13. За заявления за извършване на лабораторни анализи и дейности, подадени от физически или юридически лица, по които са събрани такси преди влизането в сила на постановлението, допълнителни такси не се събират.

Приложение № 1 към чл. 29а

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Приложение № 4 към чл. 29г

(Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)

Такси, събирани от регионалните здравни инспекции, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания и експертизи	
01.01	Атмосферен въздух	
01.01.12	Общ брой микроорганизми в затворени помещения	3,00
01.01.13	Брой санитарно-показателни микроорганизми в затворени помещения	4,00
01.01.14	Брой патогенни стафилококи в затворени помещения	25,00
01.01.15	Пробовземане	27,00
01.01.17	01.01.16	
01.02	Води за питейно-битови цели, води за къпане, минерални води от източника, бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води, води от плувни басейни, повърхностни води и отпадни води, за една проба	
01.02.01	Разработване на проба за определяне на метали	3,00
01.02.02	Пробовземане	3,00
01.02.03	Алуминий	16,00
01.02.04	Арсен	7,00
01.02.05	Бор	9,00
01.02.06	Магнезий	2,00
01.02.07	Калций	3,00
01.02.08	Цинк	2,00
01.02.09	Хром	3,00
01.02.10	Азот (по Келдал)	21,00
01.02.11	Нитрати	4,00
01.02.12	Нитрити	4,00
01.02.13	Сулфати	5,00
01.02.14	Флуориди	10,00
01.02.15	Цианиди	11,00
01.02.16	Фосфати	5,00
01.02.17	Хлориди	5,00
01.02.18	Остатъчен хлор	3,00
01.02.19	Органохлорни пестициди	50,00
01.02.20	Органофосфорни съединения	35,00
01.02.21	Амониеви йони с реактив на Неслер	4,00
01.02.22	Амониеви йони по индофенолов метод	4,00

01.02.23	ПАВ	43,00
01.02.24	Озон	6,00
01.02.25	Свободен въглероден диоксид	5,00
01.02.26	Разтворен кислород	4,00
01.02.27	Перманганатна окисляемост	4,00
01.02.28	Общо количество окисляеми от йода серни съединения	13,00
01.02.29	Общ органичен въглерод	18,00
01.02.30	Лесно летливи халогенирани въглеводороди, за едно съединение	20,00
01.02.31	Бензен и негови производни	18,00
01.02.32	Полициклични ароматни въглеводороди (включително бензапирен)	90,00
01.02.33	Неразтворени вещества	14,00
01.02.34	Вкус и мирис	3,00
01.02.35	Цвят	7,00
01.02.36	Прозрачност	14,00
01.02.37	Мътност	4,00
01.02.38	Фотометрично определяне на мътност	4,00
01.02.39	Обща твърдост	4,00
01.02.40	Сух остатък	4,00
01.02.41	pH (активна реакция)	3,00
01.02.42	Електропроводимост	10,00
01.02.43	Температура	2,00
01.02.44	Фенолен индекс	85,00
01.02.45	Карбонатна алкалност на води	8,00
01.02.46	Определяне на елементен състав чрез ICP/MS	102,00
01.02.47	Живак	18,00
01.02.48	Разтворими аниони чрез IC	25,00
01.02.49	Сулфати (фотометрично определяне)	7,00
01.02.50	Хром (фотометрично определяне)	6,00
01.02.51	Цинк (фотометрично определяне)	11,00
01.02.52	Флуориди (фотометрично определяне)	6,00
01.02.53	Амоняк (фотометрично определяне)	3,00
01.02.54	Желязо (фотометрично определяне)	3,00
01.02.55	Кадмий (фотометрично определяне)	5,00
01.02.56	Мед (фотометрично определяне)	4,00
01.02.57	Нитрати (фотометрично определяне)	5,00
01.02.58	Олово (фотометрично определяне)	6,00
01.02.59	Бор (фотометрично определяне)	11,00
01.02.60	Манган (фотометрично определяне)	4,00
01.02.61	Арсен (фотометрично определяне)	18,00
01.02.62	Натрий (фотометрично определяне)	10,00
01.02.63	Фосфати (фотометрично определяне)	4,00
01.02.64	Цианиди (фотометрично определяне)	8,00
01.02.65	Алуминий (фотометрично определяне)	9,00

01.02.66	Общ органичен въглерод (фотометрично определяне)	18,00
01.02.67	Никел (фотометрично определяне)	14,00
01.02.68	Колиформи и Ешерихия коли в питейни води	27,00
01.02.69	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води	11,00
01.02.70	Псевдомонас аеругиноза чрез мембранна филтрация	21,00
01.02.71	Клостридиум перфрингенс	22,00
01.02.72	Качество на водата-брой колонии при 22 и 37 градуса	9,00
01.02.73	Качество на водата-Ентерококи/фекални стрептококи с мембранна филтрация	24,00
01.02.74	Колиформи и Ешерихия коли с мембранна филтрация	25,00
01.02.75	Колиформи и фекални колиформи в повърхностни води	29,00
01.02.76	Фекални стрептококи в повърхностни води	25,00
01.02.77	Откриване на видове от род Салмонела	65,00
01.02.78	Микробно число в плувни басейни	6,00
01.02.79	Ешерихия коли и общ коли титър в плувни басейни	14,00
01.02.80	Ентерококов титър в плувни басейни	23,00
01.02.81	Стафилококов титър в плувни басейни	24,00
01.02.82	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, в пламъков режим	5,00
01.02.83	Отчитане на метали в разработена проба, за един елемент, хидридна и графитна система	7,00
01.02.84	Легионела	74,00
01.03	Почви	
01.03.01	pH (активна реакция)	10,00
01.03.02	Разработване на проба за метали	21,00
01.03.03	Отчитане на метали в разработена проба, за 1 елемент	4,00
01.03.04	Пробовземане	5,00
01.04	Физични фактори на жизнената среда-шум, вибрации, осветление, микроклимат, лъчения	
01.04.01	Измерване на постоянен шум, за 1 точка	7,00
01.04.02	Измерване на непостоянен шум, за 1 точка	7,00
01.04.03	Измерване на октавен анализ на шум, за 1 точка	12,00
01.04.04	Измерване на вибрации в жилищни и обществени сгради, за 1 измерване	35,00
01.04.05	Измерване на изкуствено осветление, за 1 точка	7,00
01.04.06	Измерване и изчисляване на микроклимат с механична апаратура, за 1 точка	12,00
01.04.07	Измерване и изчисляване на микроклимат с електронна апаратура, за 1 точка	17,00
01.04.08	Измерване и изчисляване на постоянен и непостоянен шум, за 1 работно място	32,00

01.04.09	Измерване на ефективност на вентилационни системи, за 1 точка	25,00
01.04.10	Измерване и изчисляване на вибрации-система "ръка-рамо" или "цяло тяло", за единия вид измерване	45,00
01.04.11	Измерване параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 точка	16,00
01.04.12	Измерване параметрите на електромагнитно поле от източници на нейонизиращо лъчение, за 1 работно място	42,00
(зал. - ДВ, бр. 17 от 2018 г.)		
01.05	Радиационни фактори на жизнената среда чрез радиофизични, радиохимични и гама-спектрометрични анализи	
01.05.01	Естествен уран във води (радиохимичен анализ)	138,00
01.05.02	Съдържание на естествен уран в хранителни продукти, атмосферни отлагания и растителност	163,00
01.05.03	Радий във води	153,00
01.05.04	Съдържание на стронций-90 в почви	338,00
01.05.05	Съдържание на стронций-90 във води (радиохимичен анализ)	269,00
01.05.06	Съдържание на стронций-90 в хранителни продукти и растителност	299,00
01.05.07	Обща индикативна доза	10,00
01.05.08	Съдържание на цезий-137 във води (радиохимичен анализ)	240,00
01.05.09	Съдържание на цезий-137 в хранителни продукти и атмосферни отлагания	184,00
01.05.10	Морска вода (гама-спектрометричен анализ)	120,00
01.05.11	Естествени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	133,00
01.05.12	Изкуствени радионуклиди (гама-спектрометричен анализ)	85,00
01.05.13	Обща алфа-активност	47,00
01.05.14	Обща бета-активност	42,00
01.05.15	Измерване на радиационния гама-фон в помещения, на точка	2,00
01.05.16	Измерване на радиационния гама-фон на открито, на 1 кв. м	2,00
01.05.17	Измерване на радиационния гама-фон в подземни обекти, на 1 кв. м	4,00
01.05.18	Измерване на радиационния гама-фон по дължина на пътища, банкети и други, на 1 кв. м	6,00
01.05.19	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци-черни метали, строителни материали и други, на тон	32,00
01.05.20	Измерване на мощност на дозата гама-лъчение на повърхността на метални отпадъци-цветни метали,	38,00

	на тон	
01.05.21	Измерване на степента на повърхностно замърсяване на открито, на точка	6,00
01.05.22	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в подземни обекти, на точка	8,00
01.05.23	Измерване на степента на повърхностно замърсяване в помещения, на точка	5,00
01.05.24	Обследване на лаборатории с открити източници, на позиция	21,00
01.05.25	Обследване на медицински рентгенови кабинети, на позиция	28,00
01.05.26	Обследване на лаборатории за рентгеноструктурен, рентгенофлуоресцентен и рентгеноспектрален анализ, на позиция	114,00
01.05.27	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества-скрита енергия на открито, на точка	25,00
01.05.28	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества - скрита енергия на подземни обекти, на точка	31,00
01.05.29	Измерване на степента на замърсяване с радиоактивни вещества-скрита енергия в помещения, на точка	14,00
01.05.30	Пробовземане на намазка на открито, на точка	3,00
01.05.31	Пробовземане на намазка в подземни обекти, на точка	4,00
01.05.32	Пробовземане на намазка в помещения, на точка	3,00
01.05.33	Пробовземане на почви и строителни материали на открито, на точка	7,00
01.05.34	Пробовземане на почви в подземни обекти, на точка	10,00
01.05.35	Пробовземане на води на открито, на точка	7,00
01.05.36	Пробовземане на води в подземни обекти, на точка	8,00
01.05.37	Пробовземане на въздух на открито, на точка	22,00
01.05.38	Пробовземане на въздух в подземни обекти, на точка	25,00
01.05.39	Пробовземане на въздух в помещения, на точка	20,00
01.05.40	Обследване на пожароизвестители	12,00
01.05.41	Измерване на радиационни параметри на работната и жизнената среда в обекти с източници на йонизиращи лъчения от трета степен на сложност до 20 точки	169,00 + 41,00 за всяка следваща точка над 20
01.05.42	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от втора степен на сложност до 20 точки	180,00 + 43,00 за всяка следваща точка над 20
01.05.43	Дозиметрични и радиометрични измервания в обекти с източници на йонизиращи лъчения от	291,00 + 45,00 за всяка следваща

	първа степен на сложност до 20 точки	точка над 20
01.05.44	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използващ открит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.44.01	от трета степен на сложност	200,00
01.05.44.02	от втора степен на сложност	250,00
01.05.44.03	от първа степен на сложност	300,00
01.05.45	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на обект, използващ закрит източник на йонизиращо лъчение:	
01.05.45.01	от трета степен на сложност	172,00
01.05.45.02	от втора степен на сложност	274,00
01.05.45.03	от първа степен на сложност	384,00
01.05.46	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби до 75 kV	112,00
01.05.47	Изготвяне на експертно становище за определяне местоположението на медицински рентгенови уредби над 75 kV	143,00
01.05.48	Изготвяне на експертно становище за извеждане от експлоатация на обект с източници на йонизиращо лъчение	186,00
01.07	Микробиология на храни	
	Микробиологично изследване, за една проба:	
01.07.99	Етеробактериацие	34,00
01.07.100	Клостридиум перфрингенс	79,00
01.07.101	Колиформи	34,00
01.07.102	Брой на характерни микроорганизми	6,00
01.07.103	Общ брой микроорганизми	6,00
01.07.104	Салмонела	12,00
01.07.105	Идентифициране за колиформи	10,00
01.07.106	Патогенни стафилококи	18,00
01.07.107	Листерия - арбитражен метод за откриване	50,00
01.07.108	Листерия моноцитогенес-директен метод, откриване и изброяване	24,00
01.07.109	Основен метод за броене на плесени и дрожди	8,00
01.07.110	Идентифициране на салмонела	40,00
01.07.111	Изолиране на Бацилус цереус	17,00
01.07.112	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-патогенни микроорганизми	12,00
01.07.113	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал - общ брой мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	6,00
01.07.114	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-колиформи	4,00

01.07.115	Санитарно-микробиологичен контрол на производствена среда и персонал-шигела	93,00
01.07.116	Ешерихия коли - изброяване на бета-глюкуронидаза позитивните Ешерихия коли	40,00
01.07.119	Сулфит редуциращи кластридии - изброяване в анаеробни условия	17,00
01.07.120	Мезофилни аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.121	Мезофилни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.122	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.123	Термофилни анаеробни микроорганизми	23,00
01.07.124	Микологично изследване на вегетативни форми на плесени (видими плесени)	5,00
01.07.125	Колиформи и Ешерихия коли в бутилирани води - метод на мембранно филтриране	25,00
01.07.126	Ешерихия коли - презумптивни. Метод на най-вероятното число	23,00
01.07.127	Вегетативни форми на аеробни споро- и неспорообразуващи микроорганизми	15,00
01.07.128	Спори на аеробни спорообразуващи микроорганизми	15,00
01.07.129	Ентерококи - минимизиран метод (най-вероятно число)	27,00
01.07.130	Ешерихия коли - минимизиран метод (най-вероятно число)	27,00
01.07.131	Лейконосток	17,00
01.07.132	Протеус	17,00
01.07.133	Кронобактер саказакии	39,00
01.07.134	Бацилус мезентерикус	13,00
01.07.135	Подготовка на проба за микробиологичен анализ	7,00
01.07.136	Рефракционен индекс	18,00
01.07.137	Елементен състав, чрез ICP-MS	102,00
01.08	Материали и предмети, предназначени за контакт с храни и технологични добавки за тяхното производство, за една проба	
01.08.01	Обща миграция на полимерни материали	103,00
01.08.02	Миграция на багрила от полимерни материали	65,00
01.08.03	Специфично количество метали, преминало от керамични, стъклокерамични и стъклени предмети в храни	15,00
01.08.04	Специфично количество метали, преминало от материали от пластмаса предназначени за контакт с храни	38,00
01.09	Козметични продукти, за една проба	
01.09.01	Амоняк	22,00
01.09.02	Борна киселина, борати, тетраборати	37,00
01.09.03	Свободни алкали	17,00

01.09.04	Калиев/натриев хидроксид	20,00
01.09.05	Свободни натриеви и калиеви хидроксида	46,00
01.09.06	Абразивни вещества	12,00
01.09.07	Водороден пероксид	10,00
01.09.08	Флуор	594,00
01.09.09	Флуорни съединения	86,00
01.09.10	Водоразтворими цинкови соли	45,00
01.09.11	Сребърен нитрат	20,00
01.09.12	UV-филтри - Цинков оксид и Титанов диоксид при съвместното им присъствие	25,00
01.09.13	UV-филтри - Титанов диоксид при самостоятелно присъствие	6,00
01.09.14	UV-филтри - октилметоксицинамат	52,00
01.09.15	Ментол	4,00
01.09.16	Формалдехид	26,00
01.09.17	Алантиин	12,00
01.09.18	Тиогликолова киселина	12,00
01.09.19	Оксалова киселина	46,00
01.09.20	Селенов дисулфид	67,00
01.09.21	Хлорбутанол	223,00
01.09.22	Хлороформ	282,00
01.09.23	Метанол	150,00
01.09.24	Витамин А	10,00
01.09.25	Витамин С	28,00
01.09.26	Витамин Е	7,00
01.09.27	Разработване на проба за метали в козметични продукти	45,00
01.09.28	Отчитане на метали в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.09.29	Присъствие на тежки метали (живак, арсен)	9,00
01.09.30	Външен вид (цвет, мирис, консистенция)	2,00
01.09.31	Влага и летливи вещества (сух остатък)	5,00
01.09.32	Пероксидно число (Гранливост)	26,00
01.09.33	Емулсионна стабилност и термостабилност	8,00
01.09.34	Тип на емулсия	5,00
01.09.35	pH (потенциометрично)	8,00
01.09.36	Стабилност на паста за зъби	2,00
01.09.37	Разтворимост в ароматични продукти	11,00
01.09.38	Идентичност на растителни екстракти като флаваноиди	3,00
01.09.39	Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди, плесени)	7,00
01.09.40	Псевдомонас аеругеноза	35,00
01.09.41	Ешерихия коли	33,00
01.09.42	Стафилококус ауреус	20,00
01.09.43	Кандида албиканс	14,00

01.09.44	Консерванти (бензоена, сорбинова и салицилова киселина)	50,00
01.09.45	Резорцинол	101,00
01.09.46	Триклозан	102,00
01.09.47	Хидрохинон и неговите етери	71,00
01.09.48	Пробовземане	4,00
01.09.49	Елементен състав, чрез ICP-MS	102,00
01.10	Химични вещества, включително биоциди, пестициди и торове, за една проба	
01.10.01	Водороден пероксид	8,00
01.10.02	Активен хлор	5,00
01.10.03	Активен йод	3,00
01.10.04	Натриев перборат	18,00
01.10.05	Четвъртични амониєви соли (бензалкониев хлорид)	24,00
01.10.06	р-хлор и m-крезол	8,00
01.10.07	Глутаров алдехид	7,00
01.10.08	Формалдехид	5,00
01.10.09	Хлорхексидин глюконат	26,00
01.10.10	Метилов алкохол	22,00
01.10.11	Приготвяне на 100 мл 1-% разтвор на О-толуидин за определяне съдържанието на остатъчен хлор във води	4,00
01.10.12	Натриева основа	7,00
01.10.13	Пробовземане	5,00
01.10.14	Натриев карбонат	22,00
01.10.15	Натриев хлорид	26,00
01.10.16	Натриев дихлоризоцианурат	18,00
01.10.17	Никел (в изделия, предназначени за контакт с кожата)	37,00
01.10.18	Толуен	136,00
01.11	Продукти и стоки със значение за здравето на хората - перилни, почистващи и други препарати	
01.11.01	Активен кислород	20,00
01.11.02	Свободни алкали	17,00
01.11.03	Свободни натриеви и калиєви хидроксиди	20,00
01.11.04	Алкални и алкалоземни сулфиди	50,00
01.11.05	Карбонати	9,00
01.11.06	Силициєв диоксид	134,00
01.11.07	Силикати	26,00
01.11.08	Фосфати	14,00
01.11.09	ПАВ-общо съдържание	21,00
01.11.10	ПАВ-анионни	26,00
01.11.11	ПАВ-катионни	25,00
01.11.12	Карбоксиметилцелулоза	26,00
01.11.13	Мастни киселини	21,00
01.11.14	Мастни киселини-свободни	11,00

01.11.15	Неосапуняеми органични вещества и неосапуняеми мазнини	22,00
01.11.16	Неразтворими във вода вещества	11,00
01.11.17	Неразтворими в етилов алкохол вещества	12,00
01.11.18	Външен вид	2,00
01.11.19	Миещ ефект	21,00
01.11.20	pH-потенциометрично	8,00
01.11.21	Влага и летливи вещества в перилни средства	54,00
01.11.22	Пробовземане	5,00
01.11.23	Хлорорганични съединения	65,00
01.12	Микроскопски, токсикохимични, токсикоклинични, микологични, серологични, микробиологични, вирусологични и паразитологични изследвания, за една проба	
01.12.01	Метанол в урина	17,00
01.12.02	Тринитротолуол в урина	18,00
01.12.03	Меркаптурова киселина в урина	47,00
01.12.04	Роданиди в урина	137,00
01.12.05	Живак в урина	76,00
01.12.06	Олово в урина	178,00
01.12.07	Трихлороцетна киселина в урина	23,00
01.12.08	Трихлоретанол в урина	27,00
01.12.09	Копропорфирин в урина	18,00
01.12.10	Витамин С в урина	47,00
01.12.11	Амоняк в урина	6,00
01.12.12	Тест за наркотични вещества в урина	13,00
01.12.13	Бадемова и фенилглиоксалова киселина в урина	7,00
01.12.14	Делтааминолевулинова киселина (ДАЛК) в урина	7,00
01.12.15	Ацетон в урина	2,00
01.12.16	Алкохоли в урина	1,00
01.12.17	Фенол в урина	2,00
01.12.18	Формалдехид в урина	2,00
01.12.19	Сулфати в урина	9,00
01.12.20	Седимент-урина	2,00
01.12.21	Хипурова киселина в урина	13,00
01.12.22	Хлориди в урина	5,00
01.12.23	Урина-сухи тестове	1,00
01.12.24	Химично изследване на урина с течни реактиви	4,00
01.12.25	Алкална фосфатаза в серум	16,00
01.12.26	Бета-липопротеини в серум	16,00
01.12.27	Глюкуронова киселина в серум	5,00
01.12.28	Микроелемент цинк в серум	5,00
01.12.29	Сулфхидрилни групи в серум	8,00
01.12.30	Урея в серум	2,00
01.12.31	Пикочна киселина в серум	3,00
01.12.32	Креатинин в серум	2,00

01.12.33	Общи масти в кръв	17,00
01.12.34	Перхлоретилен в кръв	13,00
01.12.35	Ацетати в кръв	6,00
01.12.36	Карбоксихемоглобин в кръв	5,00
01.12.37	Метхемоглобин в кръв	7,00
01.12.38	Холинестеразна активност (експресен метод)	4,00
01.12.39	Олово в кръв	11,00
01.12.40	Мед в серум	4,00
01.12.41	Тежки метали в биологични течности в разработена проба, за 1 елемент	2,00
01.12.42	Диференциално изброяване на левкоцити	7,00
01.12.43	Еритроцити в кръв	3,00
01.12.44	Еозинофили в кръв-камерно броене	4,00
01.12.45	Ензими и изоензими (СГОТ и СГПТ) поотделно	4,00
01.12.46	Ензими и изоензими (ГТП) в кръв	3,00
01.12.47	Левкоцити	3,00
01.12.48	Ретикулоцити	3,00
01.12.49	Еритроцити (скорост на утаяване)	2,00
01.12.50	Тромбоцити	7,00
01.12.51	Хемоглобин	3,00
01.12.52	Холестерол	3,00
01.12.53	HDL-холестерол	3,00
01.12.54	Захар в кръв	3,00
01.12.55	Триглицериди	3,00
	Микробиологични изследвания:	
01.12.56	Пробовземане на биологичен материал-капилярно	1,00
01.12.57	Вземане на материал-гърлен, назофарингиален	4,00
01.12.58	Вземане на материал-носен, ушен, очен и ранев секрет	3,00
01.12.59	Носен секрет (синус)	8,00
01.12.60	Назофарингиален секрет	8,00
01.12.61	Гърлен секрет (устна кухина)	8,00
01.12.62	Храчка	15,00
01.12.63	Секрет от ухо	10,00
01.12.64	Секрет от око	14,00
01.12.65	Урина (конвенционален метод)	6,00
01.12.66	Уретрален секрет	10,00
01.12.67	Еякулат	11,00
01.12.68	Вагинален секрет	9,00
01.12.69	Вагинален секрет от бременни и деца	10,00
01.12.70	Цервикален секрет	10,00
01.12.71	Пунктат от стерилни кухни (ликвор)	16,00
01.12.72	Кърма	11,00
01.12.73	Ранев секрет	11,00
01.12.74	Ранев секрет (за анаероби)	23,00
01.12.75	Хемокултура (аеробна)	14,00

01.12.76	Хемокултура (анаеробна)	21,00
01.12.77	Жлъчка	18,00
01.12.78	Фецес-диагностично	22,00
01.12.79	Фецес-профилактично за салмонела, дизентерия и Ешерихия коли	15,00
01.12.80	Фецес-профилактично за салмонела и дизентерия	8,00
01.12.81	Фецес за салмонела	9,00
01.12.82	Фецес за дизентерия	9,00
01.12.83	Фецес за Ешерихия коли	13,00
01.12.84	Културелно изследване за Кандида албиканс	6,00
01.12.85	Фецес за патогенни стафилококи	6,00
01.12.86	Фецес за Кампилобактер	10,00
01.12.87	Фецес за Йерсиния ентероколитика	8,00
01.12.88	Коклюш и паракоклюш (назофарингиален секрет)	6,00
01.12.89	Културелно изследване за Хемофилус	12,00
01.12.90	Културелно изследване за менингококи (назофарингиален секрет)	12,00
01.12.91	Културелно и микроскопско изследване за гонококи	13,00
01.12.92	Културелно изследване за Бацилус антрацис	14,00
01.12.93	Културелно и микроскопско изследване на анаероби	23,00
01.12.94	Културелно изследване за вибриони (Аеромонас)	9,00
01.12.95	Препарат по Грам	3,00
01.12.96	Препарат с метиленово синьо по Льофлер	3,00
01.12.97	Нативен препарат	3,00
01.12.98	Биохимична идентификация за Стафилококус ауреус	5,00
01.12.99	Биохимична идентификация за коагулаза-негативни стафилококи (конвенционален метод)	11,00
01.12.100	Биохимична идентификация за коагулаза-негативни стафилококи (до вид) с микротест	13,00
01.12.101	Биохимична идентификация за алфа-хемолитични стрептококи	8,00
01.12.102	Биохимична идентификация за стрептококи не-гр. А и не-гр. В, гр. А и гр. В (конвенционален метод)	6,00
01.12.103	Биохимична идентификация за пневмококи-конвенционален метод	5,00
01.12.104	Биохимична идентификация за ентерококи (до вид) (конвенционален метод)	9,00
01.12.105	Биохимична идентификация за Бета-хемолитични стреп-тококи (гр. А, В, С, G, F), Алфа-хемолитични стрептококи, S. pneumoniae и ентерококи (до вид) с микротест	22,00
01.12.106	Биохимична идентификация за менингококи с микротест	29,00
01.12.107	Биохимична идентификация за гонококи с микротест	28,00

01.12.108	Биохимична идентификация за Грам(-) от сем. Ентеробактериацие (конвенционален метод)	7,00
01.12.109	Биохимична идентификация за сем. Ентеробактериацие, род Вибрио и род Аеромонас (до вид) с микротест	18,00
01.12.110	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), пробна аглутинация	11,00
01.12.111	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), степенна аглутинация	15,00
01.12.112	Биохимична идентификация за Ешерихия коли (ЕПЕК, ЕТЕК, ЕИЕК), пробна аглутинация с микротест	21,00
01.12.113	Биохимична идентификация за Шигела-често срещани серотипове (конвенционален метод)	10,00
01.12.114	Биохимична идентификация за Шигела-рядко срещани серотипове	12,00
01.12.115	Биохимична идентификация за Салмонела-конвенционален метод	12,00
01.12.116	Биохимична идентификация за Йерсиния Ентероколитика	13,00
01.12.117	Биохимична идентификация за вибриони (холера и НАГ)	22,00
01.12.118	Биохимична идентификация за Аеромонас-конвенционален метод	11,00
01.12.119	Биохимична идентификация за Псевдомонас аеругиноза (конвенционален метод)	8,00
01.12.120	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии (до група)	7,00
01.12.121	Биохимична идентификация за други Грам(-) неферментативни бактерии и Псевдомонас (до вид)-с микротест	18,00
01.12.122	Биохимична идентификация за род Хемофилус инфлуенце с микротест	24,00
01.12.123	Биохимична идентификация за коклюш и паракоклюш	8,00
01.12.124	Биохимична идентификация за дифтерия и дифтероиди с микротест	22,00
01.12.125	Биохимична идентификация за Листерия (конвенционален метод)	12,00
01.12.126	Биохимична идентификация за Листерия с микротест	22,00
01.12.127	Биохимична идентификация за анаероби (1-во ниво)	14,00
01.12.128	Биохимична идентификация за Кампилобактер-конвенционален метод	14,00
01.12.129	Биохимична идентификация за Кампилобактер с микротест	25,00

01.12.130	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис (конвенционален метод)	6,00
01.12.131	Биохимична идентификация за Мораксела катаралис с микротест	21,00
01.12.132	Биохимична идентификация за Кандида (други видове) с микротест	17,00
01.12.133	Биохимична идентификация на Бацилус антрацис	16,00
01.12.134	Латекс аглутинационен тест за доказване на С. ауреус	6,00
01.12.135	Латекс аглутинационен тест за доказване на стрептококи гр. А, В, С, D, G, F	9,00
01.12.136	Агардифузионен тест за доказване на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	4,00
01.12.137	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 4 диска	4,00
01.12.138	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	4,00
01.12.139	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на невзискателни микроорганизми с не по-малко от 6 диска	3,00
01.12.140	Агардифузионен тест за изследване на чувствителност към антимикробни средства на взискателни микроорганизми с не по-малко от 8 диска	5,00
01.12.141	Двоен дисково дифузионен тест	3,00
01.12.142	Цефиназен тест	5,00
01.12.143	Антистрептолизин О-латекс, за 1 серийно разреждане	4,00
01.12.144	Ревматоиден фактор-латекс, за 1 серийно разреждане	4,00
01.12.145	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Латекс аглутинация	5,00
01.12.146	Vi хемаглутинация за серологично доказване на коремен тиф	6,00
01.12.147	Видал за серологично доказване на коремен тиф	14,00
01.12.148	Видал за серологично доказване на Листерия	20,00
01.12.149	Серологично изследване за Бруцела, Туларемия и Антракс чрез Реакция непряка (косвена) хемаглутинация	42,00
01.12.150	Аглутинационна реакция с бенгалско розово за серологично доказване на Бруцела	4,00

01.12.151	Микробиологично изследване на въздух по седиментационния метод на Кох	4,00
01.12.152	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgA по ELISA	21,00
01.12.153	Серумна проба за Хеликобактер пилори IgG по ELISA	19,00
01.12.154	Вземане на венозна кръв	3,00
01.12.155	Доказване на ХИБ по ELISA	14,00
01.12.156	Изследване на серумна проба за HIV-антитела бърз тест	5,00
01.12.157	Определяне на anti-HAV IgM по ELISA	19,00
01.12.158	Определяне на anti-HAV (total) по ELISA	19,00
01.12.159	Доказване на HBsAg по ELISA	16,00
01.12.160	Потвърдителен тест за Хепатит В	18,00
01.12.161	Доказване на anti-HBsAg по ELISA	16,00
01.12.162	Доказване на anti-HBc IgM по ELISA	18,00
01.12.163	Определяне на anti-HBc (total) по ELISA	17,00
01.12.164	Доказване на HBeAg по ELISA	19,00
01.12.165	Доказване на anti-HBeAg по ELISA	19,00
01.12.166	Доказване на anti-HCV по ELISA	17,00
01.12.167	Серологична диагностика на Рубеола по РЗХА	26,00
01.12.168	Доказване на Рубеола Ig M по ELISA	16,00
01.12.169	Доказване на Рубеола Ig G по ELISA	14,00
01.12.170	Серумна проба за Паротит по РЗХА	33,00
01.12.171	Доказване на Паротит IgM по ELISA	13,00
01.12.172	Доказване на Паротит IgG по ELISA	13,00
01.12.173	Доказване на Морбили IgM по ELISA	13,00
01.12.174	Доказване на Морбили IgG по ELISA	13,00
01.12.175	Серологична диагностика на инфекциозна мононуклеоза по реакция Paul-Bunel	6,00
01.12.176	Доказване на Epstein-Bar вирус IgM по ELISA	19,00
01.12.177	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EA	20,00
01.12.178	Серумна проба на Epstein-Bar вирус (IgG) по ELISA EBNA	21,00
01.12.179	Серумна проба за антитела към Цитомегаловирус IgM по ELISA	16,00
01.12.180	Серумна проба за антитела към Цитомегаловирус IgG по ELISA	16,00
01.12.181	Уретрална проба за Хламидия трахоматис по ELISA (Ag)	30,00
01.12.182	Цервикална проба за Хламидия трахоматис по ELISA	34,00
01.12.183	Серумна проба за IgM (IgA)-антитела към Хламидия трахоматис	17,00
01.12.184	Серумна проба за IgG-антитела към Хламидия трахоматис	23,00

01.12.185	Серумна проба за IgG антитела към Хламидия пнеумона	19,00
01.12.186	Серумна проба за Лаймска болест по ELISA	34,00
01.12.187	Серумна проба за Микоплазма пнеумония по Реакция на свързване на комплемента (PCK)	39,00
01.12.188	Серумна проба за Микоплазма пнеумония IgM по ELISA	34,00
01.12.189	Серумна проба за Микоплазма пнеумония IgG по ELISA	31,00
01.12.190	Доказване на Сифилис по RPR	7,00
01.12.191	Доказване на Сифилис по VDRL	9,00
01.12.192	Доказване на трепонема-антитела с ТРНА	5,00
01.12.193	Доказване на антитела IgM/IgG против Сифилис по ELISA	14,00
01.12.194	Серологична диагностика на грип по РЗХА с 4 антигена	18,00
01.12.195	Имунофлуоресцентна диагностика на грип	10,00
01.12.196	Имунофлуоресцентна диагностика на грип, парагрип и аденовирус	24,00
01.12.197	Имунофлуоресцентна диагностика на RCV	19,00
01.12.198	Серологична диагностика на Аденовируси по PCK	23,00
01.12.199	Серологична диагностика на Корона вируси PCK	40,00
01.12.200	Серологична диагностика на RCV по PCK	21,00
01.12.201	Серологична диагностика за Варицела зостер вирус (VZV) по PCK	40,00
01.12.202	Серологична диагностика на Херпесни вируси по PCK	26,00
01.12.203	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA-IgM/IgG на I тип	18,00
01.12.204	Серологична диагностика на Херпесни вируси по ELISA-IgM/IgG на II тип	18,00
01.12.205	Серологична диагностика на Q-треска по PCK	32,00
01.12.206	Серологична диагностика на Q-треска по ELISA-IgM/IgG за I и II фаза	35,00
01.12.207	Рота вируси чрез латекс-аглутинация	15,00
01.12.208	Серумна проба за Toxoplasma gondii по ELISA (Ig Г)	18,00
01.12.209	Серумна проба Ig M-антитела към Токсоплазма годнии по ELISA	17,00
01.12.210	Имунологично изследване за токсоплазмоза-Реакция пасивна хемаглутинация (РПХА)	6,00
01.12.211	Имунологично изследване за Echinococcus granulosus по ELISA (Ig Г)	19,00
01.12.212	Имунологично изследване за ехинококоза-РПХА	6,00
01.12.213	Имунологично изследване за фасциолоза-РПХА	6,00
01.12.214	Имунологично изследване за трихинелоза-РПХА	6,00

01.12.215	Имунологично изследване за <i>Trichinella spiralis</i> по ELISA (Ig Г)	19,00
01.12.216	Бърз имуно-хроматографски тест за диагностика на малария	15,00
01.12.217	Културелна диагностика на трихомоноза, за 1 проба	9,00
01.12.218	Културелна диагностика на амебиаза и бластоцистоза, за 1 проба	8,00
01.12.219	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.220	Морфологични изследвания за пневмоцистоза (толуидин блау), за 1 проба	11,00
01.12.221	Морфологични изследвания за криптоспоридии (карбол-фуксин), 1 проба	8,00
01.12.222	Морфологични изследвания за криптоспоридии (Цил-Нилсен), за 1 проба	8,00
01.12.223	Морфологични изследвания за токсоплазмоза (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.224	Морфологични изследвания за малария (Романовски-Гимза), за 1 проба	10,00
01.12.225	Морфологични изследвания за трипанозомози (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.226	Морфологични изследвания за лайшманиози (Романовски-Гимза), за 1 проба	7,00
01.12.227	Морфологични изследвания за трихомоназа (Романовски-Гимза), за 1 проба	8,00
01.12.228	Морфологични изследвания за трихомоназа (нативен препарат), за 1 проба	4,00
01.12.229	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.230	Морфологични изследвания за ламблиоза (нативен препарат от дуоденален сок), за 1 проба	4,00
01.12.231	Морфологични изследвания за балантидиоза, за 1 проба	4,00
01.12.232	Морфологични изследвания за балантидиоза (с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.233	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с консервант)-Бъроу	8,00
01.12.234	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с физиологичен разтвор), за 1 проба	4,00
01.12.235	Морфологични изследвания за амебиаза (нативен препарат с лугол), за 1 проба	4,00
01.12.236	Морфологични изследвания за чревни протозои (формалин-етеров метод), за 1 проба	5,00
01.12.237	Морфологични изследвания за хелминтни ларви в белия дроб (храчка)	5,00
01.12.238	Морфологични изследвания за филариатоза (Романовски-Гимза)	8,00

01.12.239	Морфологични изследвания за филариатоза (микроскопиране на дебела капка кръв)	5,00
01.12.240	Морфологични изследвания за филариатоза (обогатяване с формалин)	5,00
01.12.241	Морфологични изследвания за чревни хелминтози-седиментация	4,00
01.12.242	Морфологични изследвания за чревни хелминтози-флотация по Фюлеборн	4,00
01.12.243	Морфологични изследвания за ентеробиоза (скоч-лента)	3,00
01.12.244	Морфологични изследвания за ентеробиоза (с клечка за зъби)	4,00
01.12.245	Морфологични изследвания за шистозоматози (овоскопия на урина)	5,00
01.12.246	Морфологични изследвания за чревни ларви (по Берман)	5,00
01.12.247	Определяне на екстензинвазия на хелминти (по Стол-Красилников)	6,00
01.12.248	Морфодиагностика на хелминтни яйца-метод на Като	4,00
01.12.249	Вземане на перианален секрет за паразитологично изследване	2,00
01.12.250	Паразитологични изследвания-компресивна трихинелоскопия	6,00
01.12.251	Паразитологични изследвания-смилане с изкуствен стомашен сок	26,00
01.12.252	Паразитологични изследвания на плодове и зеленчуци (Романовски)	5,00
01.12.253	Паразитологични изследвания на отпадни води (Романовски)	16,00
01.12.254	Паразитологични изследвания на почви (Романовски)	8,00
01.12.255	Паразитологични изследвания на смивове от битова среда, за 1 смив	4,00
01.12.256	Микробиологични изследвания на стерилни материали	5,00
01.12.257	Микробиологични изследвания на дезинфекционен разтвор в употреба (Келси)	7,00
01.12.258	Микробиологични изследвания на стерилизационна апаратура (автоклав)	27,00
01.12.259	Микробиологични изследвания на дезинфекционна апаратура (сушилня)	13,00
01.12.260	Микробиологично изследване на сухо болнично бельо, готово за употреба	7,00
01.12.261	Микробиологично изследване на смивове от повърхности в лечебни заведения	9,00
01.12.262	Микробиологично изследване на ръце на персонала	7,00

	след дезинфекция	
01.12.263	Хемодиализна течност-общ брой микроорганизми	14,00
01.12.264	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу дървеници, на 100 кв. м	25,00
01.12.265	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу бълхи, на 100 кв. м	22,00
01.12.266	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу хлебарки, на 100 кв. м	25,00
01.12.267	Отчитане ефективност на дезинсекция срещу комари, на 100 кв. м	18,00
01.12.268	Определяне на членестоноги и кърлежи (имаго)	10,00
01.12.269	Определяне на членестоноги (ларви)	40,00
01.12.270	Видово определяне на гризачи	11,00
01.12.271	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест Ig M	33,00
01.12.272	Потвърдителен тест (имуноблот) за лаймска болест Ig G	33,00
01.12.273	Изследване на хеликобактер пилори във фецес	13,00
01.12.274	Изследване на легионела в урина	15,00
01.12.275	Изследване на микоплазма и уреаплазма с микротест	32,00
01.12.276	Серологична диагностика на грип A Ig M по ELISA	19,00
01.12.277	Рота адено вирусен имунохроматографски тест от фецес	8,00
01.12.278	Имунохроматографски тест за хеликобактер пилори от фецес	7,00
01.12.279	Определяне чувствителност на дрождите към противогъбичните средства	29,00
01.12.280	Изследване чрез полимеразна верижна реакция (PCR) за доказване на COVID-19	130,00
01.13	Физиологични, психологични и ергономични изследвания и измервания	
01.13.01	Извършване оценка на факторите на работния процес при производствени условия. Оценка на работните места с видеодисплеи	6,00
01.13.02	Аудиометрия-въздушна проводимост	10,00
01.13.03	Пулсотелеметрия, за 1 час	6,00
01.13.04	Кръвно налягане	3,00
01.13.05	Работен пулс	3,00
01.13.06	Максимална мускулна сила на ръцете	3,00
01.13.07	Станова динамометрия	3,00
01.13.08	Двигателна монотонност, за 1 работен час	6,00
01.13.09	Устойчивост на ясното виждане	3,00
01.13.10	Скрининг на зрителни функции	4,00
01.13.11	Определяне на белодробни обеми и дихателни параметри	5,00
01.13.12	Статично натоварване	4,00

01.13.13	Определяне на работна поза и зона	3,00
01.13.14	Определяне на концентрацията и разпределяне на вниманието	4,00
01.13.15	Определяне коефициент на интелигентност при производствени условия-Рейвън	6,00
01.13.16	Определяне на обем, концентрация и разпределение на вниманието-Бурдон	5,00
01.13.17	Субективна оценка за влиянието на работните условия-Немчин	4,00
01.13.18	Определяне на тревожност при производствени условия-Тейлър	5,00
01.13.19	Фотография на работния ден в часова динамика чрез хронометрично изследване, за 1 час	6,00
01.13.20	Оценка на тревожността (метод на Спилбъргър/STAI)	5,00
01.13.21	Тест на Цунг	5,00
01.13.22	Изследване на физическото развитие, физическата дееспособност и психическото развитие в учебен час	13,00
01.13.23	Диагностика на училищна зрелост при 6-7-годишни деца	7,00
01.13.24	Изследване на устойчивостта и обема на вниманието	6,00
01.13.25	Здравна оценка на седмичните учебни разписания	18,00
02	<p>Консултативна дейност, свързана със:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нови продукти и стоки със значение за здравето на човека - нови технологии и съоръжения за производство на продукти и стоки със значение за здравето на човека - медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването - оценка на инвестиционни намерения със значение за здравето на човека 	
02.01.01	Комплект обедни менюта, за 1 месец	120,00
02.01.02	Комплект целодневни менюта, за 1 месец	269,00
02.01.03	Анкетно-статистическо проучване на организираното обществено хранене	42,00
02.01.04	24-часово възпроизвеждане на храненето	12,00
02.01.05	Антропометрични измервания за оценка на физическото развитие	3,00
02.01.06	Медицинска консултация от лекар с придобита специалност в системата на здравеопазването (първичен преглед)	16,00
02.01.07	Медицинска консултация от лекар с придобита	8,00

	специалност в системата на здраве-опазването (вторичен преглед)	
02.01.08	Консултация за обхват и съдържание на инвестиционно намерение, нови продукти и стоки и нови технологични съоръжения, имащи значение за здравето на човека	30,00
03	Социологически проучвания	
03.01.01	Изготвяне на план-програма за социологическо проучване	239,00
03.01.02	Изготвяне на въпросник, за 1 въпрос-2 часа	12,00
03.01.03	Тиражиране на въпросници, за 10 стр. формат А4	1,00
03.01.04	Организиране на анкетирането	191,00
03.01.05	Провеждане на анкетирането от 1 специалист, за 10 анкетни карти	3,00
03.01.06	Логически оглед и разпределение, за 1 анкетна карта	1,00
03.01.07	Създаване и въвеждане на структурата на едно социологическо проучване	54,00
03.01.08	Въвеждане на анкетни карти, за 5 въпроса	1,00
03.01.09	Формиране на едномерно разпределение, за 1 въпрос	1,00
03.01.10	Формиране на двумерно разпределение, 1 двойка въпроси	2,00
03.01.11	Формиране на тримерно разпределение, 1 тройка въпроси	2,00
03.01.12	Математически анализ на данните, за 1 проучване	143,00
03.01.13	Текстови анализ на данните, основни изводи и препоръки, за 1 проучване	953,00
04	Имунизирание с препоръчителни имунизации	
04.01	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация	7,00
04.02	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация	3,00
04.03	Извършване на препоръчителна имунизация (таксата не включва стойността на ваксината)	2,00
05	Обучение на медицински и немедицински специалисти	
05.01	Провеждане на курс за обучение, изпит и издаване на удостоверение за изпълнители на ДДД дейности по утвърдена от министъра на здравеопазването програма, за 1 лице	259,00
05.02	Полагане на изпит и издаване на удостоверение за изпълнител на ДДД услуги по реда на наредбата по чл.62, ал.2 от ЗЗ	19,00
06	Други услуги	
06.01	Издаване на имунизационно свидетелство	10,00
06.02	Проба Манту за лица, навършили 18-годишна възраст	6,00

06.03	Консултации за съответствие с действащите нормативни актове на обекти с обществено предназначение, продукти и стоки със значение за здравето на човека по предоставена документация	30,00
06.04	Експертно становище за съответствие на продукти и стоки със значение за здравето на човека и фактори на жизнената и околната среда с нормативните изисквания по предоставени лабораторни анализи	40,00