

„Приложение
към чл. 4, ал. 2

Численост на персонала в Агенция „Пътна инфраструктура“ – 1523 щатни бройки	
Управителен съвет	3
Централна администрация	340
в т.ч.:	
Финансови контролори	3
дирекция „Вътрешен одит“	10
Служител по сигурността на информацията	1
дирекция „Административно обслужване и координация“	41
дирекция „Комуникации и информация“	22
дирекция „Обществени поръчки и правно обслужване“	34
дирекция „Бюджет, финанси и разплащания по проекти“	29
дирекция „Развитие на пътната инфраструктура с бюджетни средства“	34
дирекция „Инвестиционно проектиране и отчуждителни процедури“	27
дирекция „Изпълнение на проекти по Оперативна програма „Регионално развитие“ и по програмите за териториално сътрудничество на ЕС“	35
дирекция „Изпълнение на проекти по Оперативна програма „Транспорт“ и Кохезионен фонд“	34
дирекция „Анализ на риска и оперативен контрол“	39
дирекция „Пътни такси и разрешителни“	15
дирекция „Управление на проекти, финансирани с кредитни инвестиции“	16
Специализирани звена	1180
в т.ч.:	
Централен институт на пътните технологии, национални и европейски норми и стандарти	65
Областни пътни управления	1115“

Заклучителна разпоредба

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

Министър-председател:
Бойко Борисов

Главен секретар на Министерския съвет:
Росен Желязков

9633

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 общественото здраве по Закона за здравето, приета с Постановление № 242 на Министерския съвет от 2007 г. (обн., ДВ, бр. 83 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 39 и 101 от 2010 г., бр. 5, 16 и 38 от 2011 г. и бр. 1 от 2012 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 2 числото „136“ се заменя със „125“.

§ 2. Член 14 се отменя.

§ 3. В раздел III се създава чл. 17б:

„Чл. 17б. За издаване на удостоверение за регистрация и вписване в регионалния регистър на обект за производство на бутилирани натурални минерални, изворни и трапезни води се събира такса в размер 30 лв.“

§ 4. В раздел IV се създава чл. 21а:

„Чл. 21а. За издаване на хигиенно заключение за извършване на дейности с опасни отпадъци се събира такса в размер 123 лв.“

§ 5. В чл. 29а думите „Националният център по опазване на общественото здраве“ се заменят с „Националният център по общественото здраве и анализи“.

§ 6. Член 30 се отменя.

§ 7. Приложение № 1 към чл. 29а се изменя така:

„Приложение № 1
към чл. 29а

Такси, събирани от Националния център по общественото здраве и анализи, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи	
01.01	Общопотребими предмети и продукти	
01.01.01	Външен вид, цвят и мирис	20,00
01.01.02	pH	21,00
01.01.03	Вода и летливи вещества или сухо вещество	41,00
01.01.04	Емулсионна стабилност	23,00
01.01.05	Термостабилност	23,00
01.01.06	Тип на емулсията	20,00
01.01.07	Свободни алкалии	44,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.01.08	Свободни мастни киселини	44,00
01.01.09	Абразиви в паста за зъби (калциев карбонат)	42,00
01.01.10	Абразиви в паста за зъби (неразтворими в етанол)	44,00
01.01.11	Натриев бикарбонат	41,00
01.01.12	Цинков цитрат	94,00
01.01.13	Калциев или алуминиев лактат	66,00
01.01.14	Пероксидно число	68,00
01.01.15	Общо съдържание на по- върхностно активни веще- ства (ПАВ)	91,00
01.01.16	ПАВ-аниони	59,00
01.01.17	ПАВ-катиони	68,00
01.01.18	Консерванти	109,00
01.01.19	Формалдехид	84,00
01.01.20	Мастни киселини	113,00
01.01.21	Тиогликолова киселина	52,00
01.01.22	Водороден пероксид	52,00
01.01.23	Амоняк	65,00
01.01.24	Окислителни багрила	129,00
01.01.25	Ултравioletови филтри, за един филтър	118,00
01.01.26	Определяне на ултравioletо- ва защита на козметични продукти	480,00
01.01.27	Флуор с газова хроматогра- фия	118,00
01.01.28	Метилов алкохол с газова хроматография	119,00
01.01.29	Фосфати	66,00
01.01.30	Карбонати	41,00
01.01.31	Силикати	50,00
01.01.32	Активен кислород	60,00
01.01.33	Пенообразуваща способ- ност	30,00
01.01.34	Миещ ефект на препарати за измиване на съдове	72,00
01.01.35	Натриев хлорид	44,00
01.01.36	Неосапунени и неосапуня- еми вещества	107,00
01.01.37	Температура на прокапване на козметични продукти	37,00
01.01.38	Киселинно число	56,00
01.01.39	Относително тегло	23,00
01.01.40	Коефициент на пречупване	18,00
01.01.41	Определяне на пепелно съдържание	41,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.01.42	Време за изсъхване на лак за нокти	23,00
01.01.43	Идентичност за витами- ни – витамин А	35,00
01.01.44	Идентичност за витами- ни – витамин Е	42,00
01.01.45	Идентичност за витами- ни – витамин С	50,00
01.01.46	Идентичност за растителни екстракти	42,00
01.01.47	Идентичност на пантенол (аминокиселини)	25,00
01.01.48	Компактност за пудри	24,00
01.01.49	Определяне на етилов алко- хол с газова хроматография	118,00
01.01.50	Определяне на прозрачност	17,00
01.01.51	Устойчивост на аромата	17,00
01.01.52	Определяне на обща ал- калност	52,00
01.01.53	Определяне на етилов алко- хол с дестилация в тоалетни води, лосиони, парфюми (пикнометрично)	52,00
01.02	Хигиена на атмосферния въздух	
01.02.01	Определяне на азотен ди- оксид	61,00
01.02.02	Определяне на серен ди- оксид	62,00
01.02.03	Определяне на сероводород	68,00
01.02.04	Определяне на фини прахо- ви частици РМ 10 и РМ 2,5	95,00
01.03	Детско и училищно здравеопазване	
01.03.01	Диагностика на психич- ното развитие на дете в кърмаческа, ранна или предучилищна възраст, за едно дете	36,00
01.03.02	Комплексна хигиенна оцен- ка на училище	720,00
01.03.03	Консултации по проблеми на развитието и поведе- нието при деца от 0 до 18 години, за едно дете	35,00
01.03.04	Диагностика на учебен стрес и стратегии за профи- лактиката му, за едно дете	18,00
01.04	Микробиология на храните	
	Микробиологични изследвания на храни	

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.04.01	Подготовка на проба за микробиологичен анализ – ISO 6887-1-5	13,00
01.04.02	Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми – ISO 4833	17,00
01.04.03	Коли-форми – най-вероятен брой – ISO 4831	17,00
01.04.04	Коли-форми – общ брой – ISO 4832	19,00
01.04.05	Ентеробактериацие – метод на най-вероятния брой (Enterobacteriaceae – MPN метод) – ISO 21528-1	30,00
01.04.06	Ентеробактериацие – директен метод (Enterobacteriaceae – cfu/g метод) – ISO 21528-2	30,00
01.04.07	Ешерихия коли – презумптивни Escherichia coli – презумптивни – ISO 7251	21,00
01.04.08	Ешерихия коли – Escherichia coli бета-глюкуронидазо-положителни – мембранен метод – ISO 16649-1	42,00
01.04.09	Ешерихия коли – Escherichia coli бета-глюкуронидазо-положителни – директен метод – ISO 16649-1	20,00
01.04.10	Ешерихия коли – Escherichia coli бета-глюкуронидазо-положителни – метод на най-вероятния брой – ISO/TS 16649-3	32,00
01.04.11	Протеус Proteus – БДС 12334-86	25,00
01.04.12	Псевдомонас Pseudomonas – ISO 13720	25,00
01.04.13	Салмонела Salmonella – изолиране – ISO 6579	38,00
01.04.14	Салмонела Salmonella – идентификация – ISO 6579	41,00
01.04.15	Ентеробактер саказакии Enterobacter sakazakii ISO/TS 22964	39,00
01.04.16	Листерия моноцитогенес – арбитражен метод L.monocytogenes – арбитражен метод – ISO 11290-1	51,00
01.04.17	Листерия моноцитогенес – директен метод L.monocytogenes – директен метод – ISO 11290-2	37,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.04.18	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) – директен метод 1 – ISO 6888-1	25,00
01.04.19	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) – директен метод 2 – ISO 6888-2	22,00
01.04.20	Коагулазоположителни стафилококи (S.aureus) – метод 3 на най-вероятния брой – ISO 6888-3	27,00
01.04.21	Сулфитредуциращи клостридии – ISO 15213	18,00
01.04.22	Клостридиум перфрингенс Clostridium perfringens – ISO 7937	25,00
01.04.23	Бацилус цереус Bacillus cereus – презумптивни – ISO 7932	19,00
01.04.24	Психротрофни микроорганизми – ISO 17410	17,00
01.04.25	Протеолитични микроорганизми – БДС 1670-82	18,00
01.04.26	Липолитични микроорганизми – БДС 1670-82	18,00
01.04.27	Плесени – БДС ISO 21527-1,2	18,00
01.04.28	Дрожди – БДС ISO 21527-1,2	18,00
01.04.29	Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) – БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.30	Мезофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) – БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.31	Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) – БДС 1035; БДС 6916	20,00
01.04.32	Термофилни анаеробни микроорганизми (в стерилни продукти) – БДС 1035; БДС 6916	27,00
01.04.33	Общ брой на млечнокиселите микроорганизми (лактобацили и стрептококи) по McCrady – БДС 10945	55,00
01.04.34	Млечнокисели микроорганизми (лактобацили и стрептококи) – ISO 7889	59,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.04.35	Млечнокисели микроорганизми – идентификация – ISO 9232	64,00
01.04.36	Леуконосток мезентероидес <i>Leuconostoc mesenteroides</i> СТ СИБ 5806	17,00
	Микробиологични изследвания на околна среда, минерални води и козметични продукти	
01.04.37	Колиформи и <i>E.coli</i> – мембранна филтрация (стандартен тест) – БДС EN ISO 9308-1	22,00
01.04.38	Колиформи и <i>E.coli</i> – мембранна филтрация (бърз тест) – БДС EN ISO 9308-1	15,00
01.04.39	Колиформи, фекални колиформи и <i>E.coli</i> – най-вероятно число – БДС 17336	38,00
01.04.40	Чревни ентерококи (фекални стрептококи) – мембранна филтрация – БДС EN ISO 7899-2	16,00
01.04.41	Сулфитредуциращи клостридии – мембранна филтрация – БДС EN 26461-2	18,00
01.04.42	<i>P. aeruginosa</i> – мембранна филтрация – БДС EN 12780	23,00
01.04.43	<i>Salmonella sp.</i> – изолиране – ISO 6340	47,00
01.04.44	Общ брой жизнеспособни микроорганизми – БДС EN ISO 6222	20,00
01.04.45	Определяне и изброяване на бактерии от род <i>Legionella</i> – ISO 11731 и БДС EN ISO 11731-2	118,00
01.04.46	Общ брой аеробни мезофилни бактерии – БДС ISO 21149	15,00
01.04.47	Общ брой плесени и дрожди – ISO 16212	15,00
01.04.48	<i>E. coli</i> – изолиране – БДС ISO 21150	19,00
01.04.49	<i>P. aeruginosa</i> – изолиране – БДС ISO 22717	22,00
01.04.50	<i>S. aureus</i> – изолиране – БДС ISO 22718	22,00
01.04.51	<i>C. albicans</i> – изолиране – БДС ISO 18416	31,00
01.04.52	Колиформи и <i>E. coli</i> в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	44,00
01.04.53	Ентерококи в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	29,00
01.04.54	<i>Cl. perfringens</i> в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	30,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.04.55	<i>Salmonella spp.</i> в утайки от пречиствателни станции за отпадни води	19,00
01.05	Физични фактори	
01.05.01	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за един обект	576,00
01.05.02	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за една точка	10,00
01.05.03	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение – за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за един обект	164,00
01.05.04	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение – за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за една точка	10,00
01.05.05	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за един обект	232,00
01.05.06	Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за една точка	20,00
01.05.07	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей)	30,00
01.05.08	Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей), за една точка	5,00
01.05.09	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за един обект	385,00
01.05.10	Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка	11,00
01.05.11	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател	404,00
01.05.12	Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател, за една точка	16,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.05.13	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект	625,50
01.05.14	Електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка	20,00
01.05.15	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за измерване в един обект	821,00
01.05.16	Електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	10,00
01.05.17	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник	504,50
01.05.18	Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка	15,00
01.05.19	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник	250,00
01.05.20	Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка	15,00
01.05.21	Класификация на лазерна система по степен на риск, за един лазер	150,00
01.05.22	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани погоре, за един източник	300,00
01.05.23	Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани погоре, за една точка	25,00
01.05.24	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за един обект	372,00
01.05.25	Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за една точка	10,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.05.26	Измерване на електромагнитно поле от нови технологии, стоки и продукти, имащи значение за здравето на човека, за един обект	800,00
01.05.27	Измерване на шум – еквивалентно ниво или по честоти; оценка на дневна/седмична експозиция, на едно работно място	55,00
01.05.28	Измерване на шум – еквивалентно ниво – в жилищни и обществени сгради, територии и зони на населени места	55,00
01.05.29	Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти, за един източник	68,50
01.05.30	Виброускорение/интегрална оценка по 3-те оси, за един източник	83,00
01.05.31	Виброускорение в октавни честотни ленти, за един източник	103,50
01.05.32	Измерване на конвекционен микроклимат по компоненти, за едно работно място	56,00
01.05.33	Измерване на конвекционно-радиационен или само на радиационен микроклимат, за едно работно място	156,00
01.05.34	Измерване на осветеност, за едно работно място	5,50
01.05.35	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на точка	11,00
01.05.36	Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на обект	80,00
01.05.37	Измерване на нивата на вибрациите в жилищни помещения	80,00
01.06	Химичен състав на храните	
01.06.01	Органолептика „Зърно и зърнени култури“	29,00
01.06.02	Органолептика на храни (хляб и хлебни изделия, животински и растителни мазнини и масла, мляко и млечни продукти, месо и месни продукти, яйца и яйчни продукти, птици и птичи продукти, риба и рибни продукти, захар и захарни изделия, шоколад и шоколадови изделия, сладкарски изделия, мед пчелен, готови и полуготови храни)	26,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.06.03	Органолептика „Плодове, зеленчуци, консерви“	29,00
01.06.04	Органолептика „Чай, кафе, какао и други“	31,00
01.06.05	Органолептика „Подправки“	39,00
01.06.06	Органолептика „Безалкохолни напитки, пиво, вина, алкохол етилов, дестилати и спиртни напитки“	26,00
01.06.07	Определяне на сухо вещество рефрактометрично	11,00
01.06.08	Определяне на влага (сухо вещество)	16,00
01.06.09	Определяне на съдържанието на калиев йодат в йодирана готварска сол	22,00
01.06.10	Определяне на неразтворими в диетилов етер утайки в хранителни мазнини	37,00
01.06.11	Анализ на мастнокиселинен състав	82,00
01.06.12	Анализ на съдържанието на калиев йодид в йодирана готварска сол	22,00
01.06.13	Предварителни тестове за определяне на вида и равномерността на йодирация агент в йодирана готварска сол	7,00
01.06.14	Определяне на хлориди в готварска сол	27,00
01.06.15	Определяне съдържанието на сулфати в готварска сол (тегловно)	24,00
01.06.16	Неразтворими във вода вещества в готварска сол	18,00
01.06.17	Съдържание на сулфати в готварска сол под 1%	32,00
01.06.18	Ситов анализ на готварска сол	11,00
01.06.19	Определяне съдържанието на трансизомери на мастните киселини в чисти и екстрахирани растителни мазнини и масла	71,00
01.06.20	Спектрофотометричен метод за определяне на фосфор в животински и растителни мазнини и масла	45,00
01.06.21	Определяне на разваряемост	10,00
01.06.22	Определяне на мокър глутен	10,00
01.06.23	Определяне на сух глутен	16,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.06.24	Определяне на едрина на смилане	11,00
01.06.25	Тегловно определяне на маса в грамове/сървинг сайз	16,00
01.06.26	Определяне на загуба на сухо вещество във варивната вода при макаронени изделия	11,00
01.06.27	Увеличаване на обема при макаронени изделия	9,00
01.06.28	Определяне температура на карамелизация	9,00
01.06.29	Определяне цветност на захар	14,00
01.06.30	Определяне отпускане на глутена	9,00
01.06.31	Качество на глутена	12,00
01.06.32	Определяне на примеси (феропримеси)	19,00
01.06.33	Определяне цветност (цветно число) на глюкоза и масла	11,00
01.06.34	Съотношение продукт: заливка:панировка	15,00
01.06.35	Определяне на кувертюра	14,00
01.06.36	Определяне на пълнежа	9,00
01.06.37	Определяне на цвят по ASTA на червен пипер	24,00
01.06.38	Общ и свободен серен диоксид	28,00
01.06.39	Определяне изравнеността на зърно	11,00
01.06.40	Определяне на видими плесени	10,00
01.06.41	Определяне на седиментационно число	34,00
01.06.42	Определяне на времето за набухване на тестото	9,00
01.06.43	Определяне на хидроксиметилфурфурол (спектрофотометричен метод)	56,00
01.06.44	Определяне на капсаицин в червен пипер	45,00
01.06.45	Определяне на холестерол (качествена реакция)	9,00
01.06.46	Определяне на уреазната активност в соя и соеви продукти	27,00
01.06.47	Коефициент на пречупване (рефракция) на животински и растителни мазнини и масла	14,00
01.06.48	Определяне на тиобарбитурово число	28,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.06.49	Немаслени примеси и утайки в масла растителни	35,00
01.06.50	Качествена реакция на Крайс за доказване на алдехиди в животински масла и мазнини	19,00
01.06.51	Определяне температура на запалване (димообразуване)	21,00
01.06.52	Определяне наличие на амоняк по метода на Неслер	13,00
01.06.53	Определяне индекс на разтворимост	17,00
01.06.54	Определяне на пероксидно число	25,00
01.06.55	Доказване на други мазнини в свинска мас	30,00
01.06.56	Определяне на осапуניתелно число на хранителни мазнини	28,00
01.06.57	Определяне на алкално число	24,00
01.06.58	Определяне на йодно число	33,00
01.06.59	Определяне на киселинно число	26,00
01.06.60	Определяне съдържанието на подправки в храни	12,00
01.06.61	Определяне съдържанието на ядки в храни	14,00
01.06.62	Определяне на относителна плътност	14,00
01.06.63	Определяне на рН	10,00
01.06.64	Определяне на захар рефрактометрично	10,00
01.06.65	Определяне на NaCl в продукти	22,00
01.06.66	Определяне на постоянна киселинност на вино	11,00
01.06.67	Определяне на захарен коефициент	19,00
01.06.68	Определяне на карбамид	29,00
01.06.69	Определяне на неразтворими във вода вещества	13,00
01.06.70	Определяне на летливо етерично масло	23,00
01.06.71	Определяне на воден извлек от чай	11,00
01.06.72	Определяне на диестазна активност	23,00
01.06.73	Определяне на общ етерен екстракт	38,00
01.06.74	Определяне стабилността на суспензията на мая	14,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.06.75	Определяне на сухо вещество по Брикс (рефрактометрично)	27,00
01.06.76	Захарност (поляризация)	23,00
01.06.77	Изчисляване на въглехидрати и енергийност	10,00
01.06.78	Определяне на алкалност	23,00
01.06.79	Определяне на киселинен коефициент	13,00
01.06.80	Определяне на пероксидаза	30,00
01.06.81	Доказване здравината на черупката	5,00
01.06.82	Определяне наличие на сероводород	22,00
01.06.83	Определяне на общ и беззахарен екстракт на вино	30,00
01.06.84	Определяне на обща киселинност	23,00
01.06.85	Определяне на мана в мед	11,00
01.06.86	Определяне на общ белтък	42,00
01.06.87	Определяне на мазнини чрез киселинна хидролиза	54,00
01.06.88	Определяне на Р-анизидиново число	43,00
01.06.89	Определяне на неосапуняеми вещества в хранителни мазнини	59,00
01.06.90	Определяне на обща мазнина по метода на Блайх Дауер	54,00
01.06.91	Анализ на обща мазнина по метода на Соклет	59,00
01.06.92	Общи феноли (спектрофотометричен метод)	39,00
01.06.93	Общи флавоноиди (спектрофотометричен метод)	40,00
01.06.94	Определяне на фосфатазна активност в мляко и млечни продукти (спектрофотометричен метод)	33,00
01.06.95	Определяне на дъбилни вещества като танин (титриметрично)	26,00
01.06.96	Определяне на флавоноид като рутин (спектрофотометрично)	39,00
01.06.97	Определяне на витамин А по HPLC метод	121,00
01.06.98	Определяне на витамин В1 по HPLC метод	87,00
01.06.99	Определяне на витамин С по HPLC метод	90,00
01.06.100	Определяне на етилов алкохол чрез дестилация	38,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.06.101	Определяне на бетакаротен по HPLC метод	92,00
01.06.102	Определяне на кофеин по HPLC метод	90,00
01.06.103	Определяне на ниацин в таблетки	77,00
01.06.104	Определяне на въглехидрати/фруктоза по HPLC метод	85,00
01.06.105	Определяне на въглехидрати/захароза по HPLC метод	85,00
01.06.106	Определяне на въглехидрати/глюкоза по HPLC метод	85,00
01.06.107	Определяне на общи захари	68,00
01.06.108	Определяне на хранителни влакнини	72,00
01.06.109	Определяне на нишесте в зърно и зърнени култури	29,00
01.06.110	Определяне на желатин в мляко и млечни продукти (качествен тест)	19,00
01.06.111	Определяне на пепел, неразтворима в 10 % HCL	24,00
01.06.112	Определяне на вискозитет	16,00
01.06.113	Определяне на обща пепел	17,00
01.06.114	Определяне на летливи киселини	24,00
01.06.115	Определяне на сух безмаслен остатък в масло	26,00
01.06.116	Доказване на примеси в търговска глюкоза	16,00
01.06.117	Определяне финост на смилане	11,00
01.06.118	Определяне на пиперин	18,00
01.06.119	Определяне на витамин D по HPLC метод	120,00
01.06.120	Изчисляване на хранителни факти и изготвяне на етикет на храната	15,00
01.06.121	Определяне на витамин E по HPLC метод	120,00
01.06.122	Определяне на витамин B2 по HPLC метод	86,00
01.06.123	Определяне на сухо мляко в пастеризирано мляко и кисело мляко (спектрофотометричен метод)	60,00
01.06.124	Определяне на стероли (като холестерол) в храни (количествен метод)	72,00
01.07	Хранене и обществено здраве	
01.07.01	Определяне на йод в урина	47,00
01.07.02	Оценка на хранителния прием на различни популационни групи (деца, юноши, жени в детородна възраст, бременни жени, кърмачки, възрастни и стари хора, лица в работоспособна възраст) на базата на индивидуален хранителен прием, за 100 лица	3200,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.07.03	Оценка на хранителния прием на организирани колективи (деца от детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища и на организирани колективи от възрастни и стари хора – социални заведения, трудови колективи), по калкулационни ведомости	2300,00
01.07.04	Оценка на антропометричен статус на групово ниво, включително извършване на измервания (за различни популационни групи, организирани детски колективи, организирани колективи от възрастни и стари хора, трудови колективи)	3200,00
01.07.05	Разработване на менюта за здравословно хранене на организирани колективи, детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища, домове за възрастни хора с увреждания и домове за стари хора, домашен социален патронаж, трудови колективи:	
01.07.05.01	Разработване на целодневно едноседмично меню за един сезон	320,00
01.07.05.02	Разработване на целодневно двуседмично меню за един сезон	500,00
01.07.05.03	Разработване на целодневно едноседмично меню за два сезона	500,00
01.07.05.04	Разработване на целодневно двуседмично меню за два сезона	800,00
01.07.05.05	Разработване на целодневно едноседмично меню за четири сезона	790,00
01.07.05.06	Разработване на целодневно двуседмично меню за четири сезона	1050,00
01.08	Химични замърсители и добавки в храните	
	<i>Добавки в храните</i>	
01.08.01	Консерванти: бензоена и сорбинова киселина, натриев бензоат и калиев сорбат с HPLC метод	52,00
01.08.02	Подсладителни: аспартам, ацесулфам К и захарин в диетични и безалкохолни напитки с HPLC метод	55,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.08.03	Лимонена киселина с HPLC метод	35,00
01.08.04	Синтетични оцветители (тартразин, алура ред, понсо 4R, азорубин и еритрозин) в напитки с HPLC метод	57,00
01.08.05	Нитрати и нитрити в плодове и зеленчуци по HPLC метод	46,00
01.08.06	Судан I и пара ред в червен пипер и чили продукти с HPLC метод	95,00
	<i>Микотоксини</i>	
01.08.07	Афлатоксини В1, В2, G1, G2 с HPLC метод	148,00
01.08.08	Охратоксин А в подправки с HPLC метод	162,00
01.08.09	Охратоксин А в зърно, зърнени храни, вино, бира и кафе с HPLC метод	126,00
01.08.10	Дезоксиниваленол с HPLC метод	127,00
01.08.11	Зеараленон по HPLC метод	130,00
01.08.12	Патулин с HPLC метод	109,00
01.08.13	Фумонизин В1 и В2 с HPLC метод	170,00
	<i>Пестициди</i>	
01.08.14	Фосфорорганични пестициди в храни с GC метод	174,00
01.08.15	Хлорорганични пестициди в храни с GC метод	199,00
01.08.16	Синтетични пиретроиди (делтаметрин и перметрин)	139,00
	<i>Материали за контакт с храни</i>	
01.08.17	Определяне на специфична миграция на формалдеhid с модален разтвор 3% оцетна киселина	143,00
01.08.18	Определяне на специфична миграция на меламина с модален разтвор 3% оцетна киселина	148,00
01.08.19	Определяне на обща миграция в материали с модален разтвор 3% оцетна киселина	174,00
01.08.20	Определяне на обща миграция с модален разтвор 50% етанол	215,00
01.08.21	Определяне на емисия на бис фенол А	100,00
01.08.22	Определяне на специфична миграция на стирен	140,00
01.09	Физиология и психология на труда	

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.09.01	Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, за група работни места	72,00
01.09.02	Оценка на сменни режими на работа, за група работни места	119,00
01.09.03	Ергономична оценка на работното място, за едно работно място	18,00
01.09.04	Оценка на риска при ръчна работа с тежести, за едно работно място	22,00
01.09.05	Оценка на риска от работната поза, за едно работно място	22,00
01.09.06	Оценка на риска при двигателно монотонна работа, за едно работно място	22,00
01.09.07	Ергономична оценка на работа с видеодисплей, за едно работно място	18,00
01.09.08	Оценка на работоспособността, за група работни места	155,00
01.09.09	Оценка на сърдечно-съдов риск (анамнестични данни, антропометрични данни, измерване на артериално налягане, липиден профил), за група работни места	717,00
01.09.10	Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол, за група работни места	264,00
01.09.11	Анкетно проучване на стреса при работа, за едно лице	7,00
01.09.12	Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, за едно лице	6,00
01.09.13	Определяне и оценка на Бърнаут – синдром на професионално изчерпване, за едно лице	4,00
01.09.14	Наличие на форми на психично насилие при работа, за едно лице	3,00
01.09.15	Определяне и оценка на личностни ресурси за справяне с трудности, за едно лице	7,00
01.09.16	Скрининг на психосоматични оплаквания, за едно лице	3,00
01.10	Генетично модифицирани организми в храни	

Код	Дейност	Такса (в лв.)
	<i>Качествени (скрининг) методи</i>	
01.10.01	Определяне на видовоспецифичен референтен ген за соя, царевича, ориз, рапица чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	115,00
01.10.02	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S или T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	153,00
01.10.03	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S и T NOS чрез PCR скрининг метод БДС EN ISO 21569	230,00
01.10.04	Определяне на генетично модифицирана ДНК по 35S – промотор/NOS терминатор чрез скрининг PCR в реално време метод	360,00
	<i>Идентификация</i>	
01.10.05	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевича и др. чрез специфичен PCR	277,00
01.10.06	Идентификация на генетично модифицирана ДНК от соя, царевича и др. по специфични гени чрез скрининг PCR в реално време метод с вътрешна контрола	631,00
	<i>Количествени методи</i>	
01.10.07	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК от соя, царевича и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод БДС EN ISO 21571	211,00
01.10.08	Количествено определяне на генетично модифицирана ДНК от соя, царевича и др. по специфични гени чрез PCR в реално време метод с вътрешна контрола и стандарти	649,00
	<i>Подготовка на проба</i>	
01.10.09	Изолране на ДНК чрез метод за екстракция на нуклеинова киселина по БДС EN ISO 21571	108,00
01.10.10	Електрофоретично определяне на ДНК чрез метод по БДС EN ISO 21571	54,00
01.10.11	Определяне на неразрешен ГМО ориз чрез P-35S, T-NOS и CryIAb/Ac SYBR®Green със скрининг PCR в реално време метод	150,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.11	Води – питейни, минерални, подземни, повърхностни	
01.11.01	Вкус, мирис, цвят и мътност	40,00
01.11.02	pH	10,00
01.11.03	Електропроводимост	10,00
01.11.04	Амоняк	15,00
01.11.05	Нитрити	15,00
01.11.06	Нитрати, хлориди, сулфати – йонна хроматография	50,00
01.11.07	Алкалитет	21,00
01.11.08	Флуориди	30,00
01.11.09	Перманганатна окисляемост	20,00
01.11.10	Цианиди	30,00
01.11.11	Остатъчен хлор	10,00
01.11.12	Алуминий	30,00
01.11.13	Бор	30,00
01.11.14	Фосфати	15,00
01.11.15	Общ сух остатък	30,00
01.11.16	Анионактивни детергенти	40,00
01.11.17	Феноли	40,00
01.11.18	Бензен и производни	80,00
01.11.19	Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромформ), 1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен	120,00
01.11.20	Пестициди (хлорорганични и триазини)	200,00
01.11.21	Полициклични ароматни въглеводороди (включително Бенз(а)пирен)	150,00
01.12	Химични елементи във води, козметични продукти, химикали, храни, почви (седименти), отпадъци, пластмаса и др. (за една проба)	
01.12.01	Киселинно разлагане на козметичен продукт или храна със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/токсични елементи	50,00
01.12.02	Киселинно разлагане на пластмаса или почва (седимент, отпадък) със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на токсични елементи	60,00
01.12.03	Киселинно разлагане на филтри за определяне на химични агенти от въздуха по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/токсични елементи	30,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.12.04	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, хром, никел, кобалт, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; във вода, химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	15,00
01.12.05	Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, желязо) и екстракция във води; минерализати от храна; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез екстракционна атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	30,00
01.12.06	Определяне на натрий (или калий, или калций, или магнезий) в минерализати от храна; във води, химикали, разтвори, елуати и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент)	20,00
01.12.07	Определяне на арсен в минерализати от козметичен продукт, храна, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране	25,00
01.12.08	Определяне на арсен във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране	20,00
01.12.09	Определяне на селен или антимон във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране (за един елемент)	25,00
01.12.10	Определяне на живак в козметичен продукт, вода, храна, пластмаса, почва (седимент), химикали, елуати, разтвори и др. с директен анализатор за живак	35,00
01.12.11	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	35,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.12.12	Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент)	20,00
01.12.13	Определяне на калай в минерализат от храна (спектрофотометричен метод)	50,00
01.12.14	Приготвяне на моделен разтвор за определяне миграцията на токсични елементи (олово и кадмий) от предмети от керамика, стъклокерамика и стъкло, предназначени за контакт с храни	25,00
01.13	Прахов фактор на работната среда	
01.13.01	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен и респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	91,00
01.13.02	Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен или респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод	81,00
01.13.03	Скринингово измерване на концентрацията на общ и респирабилен прах, в мгг/м ³ (директно фотометрично отчитане)	13,00
01.13.04	Определяне на свободен кристален силициев диоксид във взета проба от въздуха по VIS – спектрофотометричен метод (за един филтър)	75,00
01.13.05	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от материал или скален образец, в % по маса, по VIS – спектрофотометричен метод	93,00
01.13.06	Определяне на общ силициев диоксид в материали, в % по маса, по VIS – спектрофотометричен метод	74,00
01.13.07	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха, в % по маса, по IR – спектрофотометричен метод, без предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	36,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.13.08	Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха по IR – спектрофотометричен метод с предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър)	70,00
01.13.09	Определяне на аморфен свободен силициев диоксид, в проба от въздуха по IR – спектрофотометричен метод (за един филтър)	36,00
01.13.10	Определяне на маслен аерозол в проба от въздуха на филтър, в % по маса, с екстракция и гравиметрично измерване	26,00
01.13.11	Определяне на азбест в материали, в % по маса, по IR – спектрофотометричен метод	51,00
01.13.12	Измерване на бройната концентрация на минерални влакна във въздуха по FASO-микроскопски метод (на мембранен филтър)	84,00
01.13.13	Дисперсен анализ на прахообразни материали (невлакнести частици) – микроскопски метод	103,00
01.13.14	Определяне на номиналния диаметър на изкуствени минерални влакна по FASO – микроскопски метод	103,00
01.13.15	Дисперсен анализ на прах от въздуха (невлакнести частици) с пробовземане по микроскопски метод	130,00
01.13.16	Идентифициране на азбест в материали с FASO и Р микроскопия	140,00
01.13.17	Вземане на проби от материали за идентифициране на азбест и определяне съдържанието му в % по маса	9,00
01.14	Химични анализи на въздух, химични вещества и препарати	
01.14.01	Определяне на средносменна концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализни индикаторни тръбички (за едно вещество)	27,00
01.14.02	Определяне моментната концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализна индикаторна тръбичка (за едно вещество)	12,00
01.14.03	Пробовземане за определяне средносменната концентрация на ЛОС, СО, СО ₂ , NO _x , N ₂ O, SO ₂ , алдехиди, озон във въздух с пасивни пробовземни устройства	62,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.14.04	Средносменно активно пробовземане върху сорбент за определяне концентрацията на летливи въглеводороди във въздух на работно място	25,00
01.14.05	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на полициклични въглеводороди във въздух на работно място	25,00
01.14.06	Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на един вид метален аерозол във въздух на работно място	20,00
01.14.07	Средносменно пробовземане с погълтател за определяне средносменната концентрация във въздух на работно място	25,00
01.14.08	Екстракция и пречистване на проби от химични препарати, почви, утайки и др.	25,00
01.14.09	Пробоподготовка за анализ на полициклични ароматни въглеводороди във въздух на работна среда	45,00
01.14.10	Определяне на алифатни, ароматни халогенирани въглеводороди с газова хроматография	140,00
01.14.11	Определяне концентрация на полициклични ароматни въглеводороди с газова хроматография	160,00
01.14.12	Определяне концентрация на полихлорирани бифенили с газова хроматография с маселективен детектор	180,00
01.14.13	Идентифициране на химични вещества с газова хроматография с маселективен детектор	160,00
01.14.14	Определяне на алдехиди с течна хроматография	150,00
01.14.15	Анализ на активни вещества и готов лекарствен продукт във въздух на работно място с течна хроматография	190,00
01.14.16	Определяне концентрация на химични вещества по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	25,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01.14.17	Определяне на концентрацията на химични вещества, Cl_2 , H_2S , H_2SO_4 , NO_2 , HCl , NH_3 по спектрометричен метод във видимата област на спектъра на светлината (за едно вещество)	45,00
01.14.18	Определяне на концентрация на химични вещества, CO_2 , CO , N_2O по спектрометричен метод в инфрачервената област на спектъра на светлината (за едно вещество)	25,00
01.14.19	Определяне съдържанието на летливи органични съединения (ЛОС) в бои, лакове и продукти за нанасяне на покрития	135,00
01.14.20	Титриметричен анализ на активен хлор	25,00
01.14.21	Титриметричен анализ на мравчена киселина	40,00
01.14.22	Процентно съдържание на CO_2 в газирани напитки	56,00
01.14.23	Определяне на никотин в тютюневи изделия	145,00
01.14.24	Определяне на химични замърсители в бутилки с въглероден диоксид под налягане	180,00
01.14.25	Определяне на химични замърсители в бутилки с азот под налягане	396,00
01.15	Почви и отпадъци	
01.15.01	Определяне на рН	20,00
01.15.02	Определяне на сухо вещество	25,00
01.15.03	Определяне на загуба при налягане	25,00
01.15.04	Подготовка на проба за анализ на полициклични ароматни въглеводороди	97,00
01.15.05	Подготовка на проба за анализ на полихлорирани бифенили	102,00
01.15.06	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:2	60,00
01.15.07	Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:10	60,00
01.15.08	Тест за фитотоксичност	108,00
01.15.09	Тест за екотоксичност	176,00
01.15.10	Вземане на почвена проба (за една пробовземна точка)	50,00
01.15.11	Вземане на проба от отпадъци (за една пробовземна точка)	50,00
02	Консултации	

Код	Дейност	Такса (в лв.)
02.01	Здравно-техническа експертиза	
02.01.01	Консултации по документацията за обхват и съдържание на доклад за екологична оценка (ЕО) и доклад по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	60,00
02.01.02	Консултации по документацията за обхват, съдържание и съответствието им с действащите нормативни актове на технологичните документации за одобряване състава на спиртни напитки	70,00
02.01.03	Консултации по документацията за обхват и съдържание на инвестиционен проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро и план за безопасност и здраве	30,00
02.01.04	Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци	150,00
02.01.05	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза идеен проект	170,00
02.01.06	Експертно становище по инвестиционен проект във фаза технически проект по части: архитектурна, технологична, водоснабдяване и канализация, отопление, вентилация и климатизация, енергийна ефективност, електро и план за безопасност и здраве и др., за всяка част	60,00
02.01.07	Експертно становище по проекти за устройствени схеми и планове	160,00
02.02	Физични фактори	
02.02.01	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите по документация, предоставена от клиента	150,00
02.02.02	Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите експериментално (при измерване в лабораторни условия)	800,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
02.03	Хранене и обществено здраве	
02.03.01	Консултации на технологични документи за производство на хранителни продукти по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	200,00
02.03.02	Консултации на технологична документация за производство на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	250,00
02.03.03	Консултации по етикетиране на хранителен продукт по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	100,00
02.03.04	Консултации по етикетиране на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции	150,00
02.03.05	Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за хранителни продукти и хранителни добавки	200,00
02.04	Материали за контакт с храни	
02.04.01	Консултации по проблемите, отнасящи се до материалите в контакт с храни	204,00
02.04.02	Консултации по проблемите, отнасящи се до химичните замърсители (микотоксини, остатъци от пестициди, полиароматни въглеводороди, нитрати) и добавките в храните (подсладители, консерванти, оцветители)	204,00
02.05	Генетично модифицирани организми в храни	
02.05.01	Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за граничните стойности и етикетиране на ГМО	100,00
02.05.02	Изготвяне на експертно становище относно безопасността на ГМО, прилагане на законодателството по отношение на лабораторен анализ, гранични стойности и етикетиране на ГМО в различни суровини и продукти	100,00

Код	Дейност	Такса (в лв.)
03	Консултации и обучение	
03.01	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от хабилитирано лице	30,00
03.02	Консултации, извършване на анализи, включително провеждане на различни видове специализирано обучение (за един работен/учебен час), извършени от нехабилитирано лице	20,00
04	Осигуряване на условия за подготовка, самоподготовка и нощувка на специалистите, провеждащи следдипломно обучение в националните центрове по проблемите на общественото здраве, в обществото за следдипломно обучение	
04.01	Нощувка в общежитие	
04.01.01	Апартамент	60,00
04.01.02	Стая с две легла и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	36,00
04.01.03	Стая с едно легло и самостоятелен санитарен възел, за цяла стая	24,00
04.01.04	Стая с две легла и общ санитарен възел, за цяла стая	30,00
04.01.05	Стая с едно легло и общ санитарен възел, за цяла стая	18,00
04.01.06	Гарсонiera с три легла и общ санитарен възел, за едно легло	11,00
04.01.07	Апартамент – три стаи и санитарен възел, за едно легло	7,00
04.02	Зали за провеждане на обучение – наем за един час:	
04.02.01	Зала аула за 150 души	100,00
04.02.02	Зала за 40 души	60,00
04.02.03	Зала за 20 души	30,00

§ 8. Приложение № 2 към чл. 29б се изменя така:

„Приложение № 2
към чл. 29б

Такси, събирани от Националния център по заразни и паразитни болести, поискани от физически или юридически лица

Код	Дейност	Такса (в лв.)
01	Лабораторни изследвания, измервания, експертизи, манипулации и обучение	