

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Вартість послуг, які надаються лабораторіями

ДУ "Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
„ЗАКАРПАТСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ”

Н А К А З

06.01.2022р.

Ужгород

№ 04-0

Про внесення змін до наказу ДУ «Закарпатський ОЛЦ МОЗ України»
від 25.04.2019р. № 30-о «Про затвердження Порядку надання платних послуг»

Відповідно до норм Бюджетного кодексу України, Закону України “Про ціни і ціноутворення», постанови Кабінету Міністрів України № 1138 від 17.09.1996р. «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах», керуючись Статутом Державної установи "Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" (надалі – Установа), затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.06.2021р. № 1103, враховуючи рекомендації Державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» (лист від 08.05.2020р. № 2424), з метою приведення тарифів на платні послуги, що надає Установа, до нових стандартів у сфері тарифікації та заробітної плати, що вводяться з 01 січня 2022 року, а також забезпечення надання послуг інформаційно-технічного супроводу збору, обробки, валідації та внесення в онлайн-форму даних щодо випадків COVID-19, для забезпечення виконання мети, завдань та предмету діяльності Установи,

НАКАЗУЮ:

1. Внести наступні зміни до Порядку надання платних послуг Державною установою "Закарпатський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" (далі – Порядок), затверджений наказом Установи від 25.04.2019р. № 30-о, із змінами:

1.1. Замінити в Порядку та його додатках назву Державна установа "Закарпатський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" та скорочену назву ДУ «Закарпатський ОЛЦ МОЗ України» у всіх відмінках на відповідно назви **Державна установа "Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"** та ДУ «Закарпатський ОЦКПХ МОЗ».

1.2. Викласти додаток 2 до Порядку «ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ) платних послуг, які виконуються і надаються Державною установою "Закарпатський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" в новій редакції (додається).

2. Встановити, що зміни до Тарифів (прейскуранту), які затверджені цим наказом, вступають в дію з 04 січня 2022 року.

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В.о. генерального директора

Г.Я. Сітник

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ)

платних послуг, які виконуються і надаються
Державною установою «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства
охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахуван ня ПДВ) гривень, за один показни к	Ціна ПДВ гривень, за один показни к	Загальна ціна гривень, за один показник
I. Мікробіологічні дослідження (аналізи)				
1.1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	113,63	22,73	136,36
1.2	Визначення загальних колі-форм (ЗКФ) у воді та бактерій групи кишкової палочки (БГКП) в харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	159,24	31,85	191,09
1.3	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів в харчових продуктах	171,44	34,29	205,73
1.4	Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae сальмонел, патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілококу, синьогнійної палички, протею, сульфитредукуючих клостридій, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, легіонел, бруцел, лістерій, ієрсиній у харчових продуктах, сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	191,94	38,39	230,33
1.5	Виявлення пліснявих та дріжджеподібних грибів в продуктах харчування та сировині	96,11	19,22	115,33
1.6	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	237,56	47,51	285,07
1.7	Дослідження консервованої продукції за показниками біологічної безпеки (причини псування)	163,91	32,78	196,69
1.8	Визначення у борошні та хлібобулочних виробів збудника картопляної хвороби	118,01	23,60	141,61
1.9	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	69,22	13,84	83,06
1.10	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палочки (БГКП)	63,72	12,74	76,46
1.11	Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на: мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФМ)	66,28	13,26	79,54
1.12	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	68,10	13,62	81,72
1.13	Бактеріологічні дослідження об'єктів середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	63,17	12,63	75,80
1.14	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	175,76	35,15	210,91
1.15	Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	204,68	40,94	245,62
1.16	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	328,80	65,76	394,56
1.17	Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus	123,37	24,67	148,04
1.18	Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus	98,13	19,63	117,76
1.19	Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	177,55	35,51	213,06

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

1.20	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	150,28	30,06	180,34
1.21	Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	233,52	46,70	280,22
1.22	Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	252,58	50,52	303,10
1.23	Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>	196,52	39,30	235,82
1.24	Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i>	162,02	32,40	194,42
1.25	Ідентифікація збудника ботулізму	230,81	46,16	276,97
1.26	Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	108,81	21,76	130,57
1.27	Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	90,72	18,14	108,86
1.28	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	109,18	21,84	131,02
1.29	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	133,12	26,62	159,74
1.30	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препара-тів, лікарських засобів та інших об'єктів	125,94	25,19	151,13
1.31	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації на ієрсиніози	382,20	76,44	458,64
1.32	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації на висипний тиф	277,07	55,41	332,48
1.33	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації на туляремію	256,32	51,26	307,58
1.34	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції аглютинації на туляремію	225,50	45,10	270,60
1.35	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції аглютинації на бруцельоз	175,99	35,20	211,19
1.36	Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції аглютинації на висипний тиф	370,90	74,18	445,08
1.37	Бактеріологічні дослідження на лептоспіроз із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір	645,68	129,14	774,82
1.38	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	360,78	72,16	432,94
1.39	Визначення ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	1537,60	307,52	1845,12
1.40	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на лептоспіроз (якісний метод)	1323,50	264,70	1588,20
1.41	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на бореліоз (якісний метод)	965,45	193,09	1158,54
1.42	Бактеріологічні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції на анаплазмоз, ерліхіоз (якісний метод)	1017,85	203,57	1221,42
1.43	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgM до збудників бореліозів	387,65	77,53	465,18
1.44	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу на виявлення антитіл IgG до збудників бореліозів	378,11	75,62	453,73
1.45	Бактеріологічні дослідження із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції на вірусний кліщовий енцефаліт (якісний метод)	977,52	195,50	1173,02
1.46	Виявлення збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (виявлення борелій в клішах)	132,88	26,58	159,46
1.47	Молекулярно-генетичне дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з метою виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 в клінічному матеріалі	694,12	138,82	832,94
	Відбір клінічного матеріалу для дослідження з метою виявлення захворювання, спричиненого коронавірусом SARS-CoV-2	31,78	6,36	38,14
	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(ІХМ) на ротавіруси	366,81	73,36	440,17
1.48				6719

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

1.49	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система (CITO TEST ADENO RESPI)	509,81	101,96	611,77
1.50	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система (CITO TEST NORO ADENO ROTA ASTRO)	696,81	139,36	836,17
1.51	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система (CITO TEST NORO)	366,81	73,36	440,17
1.52	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система(CITO TEST HIV1/2)	322,81	64,56	387,37
1.53	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система (CITO TEST INFLUENZA A+B)	593,41	118,68	712,09
1.54	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM)Тест-система (CITO TEST HAV)	366,81	73,36	440,17
1.55	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу(IXM) Тест-система (CITO TEST HBsAg)	366,81	73,36	440,17
1.56	Вірусологічні дослідження із застосуванням імунохроматографічного методу (IXM)	149,01	29,80	178,81
1.57	Вірусологічні дослідження із застосуванням ланцюгово-полімерної реакції кількісним методом (ГМО)	795,11	159,02	954,14
1.58	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (ВГА - антиген)	260,15	52,03	312,18
1.59	Вірусологічні дослідження проб з об'єктів довкілля із застосуванням імуноферментного аналізу (а/г ВГА)	287,82	57,56	345,38
1.60	Вірусологічні дослідження проб з об'єктів довкілля із застосуванням імуноферментного аналізу (антиген ротавірусів)	289,36	57,87	347,23
1.61	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (ротавірус - антиген)	261,69	52,34	314,03
1.62	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу кору)	277,56	55,51	333,07
1.63	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу кору)	283,87	56,77	340,65
1.64	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgM до вірусу краснухи)	275,98	55,20	331,18
1.65	Вірусологічні дослідження проб біоматеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу (IgG до вірусу краснухи)	277,47	55,49	332,97
1.66	Вірусологічні дослідження проб методом флюоресцируючих антитіл до вірусів грипу та ГРВІ (МФА) з одним діагностиком (грип А1, А3, Апандемічний, В, РС, адено, пара 1, 2, 3)	91,76	18,35	110,11
1.67	Вірусологічні дослідження :Якісне визначення антитіл класу IgM до корона-вірусу SARS-CoV-2 в сироватках крові методом імуноферментного аналізу	132,66	26,53	159,19
1.68	Вірусологічні дослідження :Якісне визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2 в сироватках крові методом імуноферментного аналізу	131,28	26,26	157,54
1.69	Виявлення антигену (АГ) SARS-Cov-2 (експрес-тест на COVID-19)	154,97	30,99	185,96
II. Паразитологічні дослідження (аналізи)				
2.1	Видова діагностика комах, що мають епідеміологічне значення (синатропні мухи, кровосисні комари, кліщі, компаненти гнусу)	313,46	62,69	376,15
2.2	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка або в модифікації Філоненко	167,40	33,48	200,87

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

2.3	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка, Новосільцева, Падченка або в модифікації Філоненко	365,11	73,02	438,13
2.4	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції с/г стоків, ґрунті, піску, твердих побутових відходах за методом Романенка, Падченка або в модифікації Філоненко	491,26	98,25	589,51
2.5	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях, вовні	168,83	33,77	202,59
2.6	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів	546,81	109,36	656,17
2.7	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	517,03	103,41	620,44
2.8	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	194,02	38,80	232,83
2.9	Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана, товстого мазка за Като	170,69	34,14	204,83
2.10	Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	160,25	32,05	192,31
2.11	Дослідження сечі на яйця та личинки	133,23	26,65	159,88
2.12	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	132,13	26,43	158,55
2.13	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів	54,68	10,94	65,62
2.14	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	207,52	41,50	249,02
2.15	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	517,03	103,41	620,44
2.16	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	236,56	47,31	283,88
III. Хімічні, токсикологічні та фізичні дослідження (аналізи)				
3.1 Вода				
3.1.1	Визначення каламутності фотоколориметричним методом	137,48	27,50	164,97
3.1.2	Визначення забарвленості (кольоровості) фотоколориметричним методом	116,30	23,26	139,56
3.1.3	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	102,42	20,48	122,90
3.1.4	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	124,17	24,83	149,01
3.1.5	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	196,75	39,35	236,10
3.1.6	Визначення жорсткості загальної титриметричним методом	112,14	22,43	134,57
3.1.7	Визначення кальцію титриметричним методом	100,25	20,05	120,30
3.1.8	Визначення pH	96,07	19,21	115,28
3.1.9	Визначення лужності титриметричним методом	75,41	15,08	90,49
3.1.10	Визначення суми солей, сухого залишку гравіметричним методом	176,45	35,29	211,74
3.1.11	Визначення сульфатів турбідиметричним методом	338,08	67,62	405,69
3.1.12	Визначення хлоридів титриметричним методом	135,85	27,17	163,02
3.1.13	Визначення хлору залишкового титриметричним методом	122,04	24,41	146,45
3.1.14	Визначення вмісту фтору фотоколориметричним методом	575,47	115,09	690,56
3.1.15	Визначення заліза фотометричним методом	143,26	28,65	171,91
3.1.16	Визначення марганцю (метод А) фотометричним методом	264,31	52,86	317,17
3.1.17	Визначення міді фотометричним методом	276,39	55,28	331,67
3.1.18	Визначення хрому фотометричним методом	246,24	49,25	295,48
3.1.19	Визначення магнію розрахунковим методом	62,99	12,60	75,59
3.1.20	Визначення запаху	41,11	8,22	49,33
3.1.21	Визначення присмаку	20,55	4,11	24,66
3.2 Вода дистильована				

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

3.2.1	Визначення речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	168,81	33,76	202,57
3.2.2	Визначення рН	96,07	19,21	115,28
3.2.3	Визначення залишку після випарювання гравіметричним методом	229,57	45,91	275,49
3.3 Грунт				
3.3.1	Визначення рН у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	226,48	45,30	271,77
3.3.2	Визначення формальдегіду фотометричним методом	372,80	74,56	447,37
3.3.3	Визначення нафтопродуктів гравіметричним методом	376,51	75,30	451,82
3.3.4	Визначення свинцю, цинку, міді, ртуті атомно-абсорбційним методом	415,90	83,18	499,08
3.4 Повітря атмосферне, закритих приміщень				
3.4.1	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	533,67	106,73	640,40
3.4.2	Визначення аміаку фотометричним методом	572,67	114,53	687,20
3.4.3	Визначення пилу гравіметричним методом	239,43	47,89	287,31
3.4.4	Визначення фенолу фотометричним методом	478,74	95,75	574,49
3.4.5	Визначення формальдегіду фотометричним методом	656,47	131,29	787,76
3.4.6	Визначення ртуті методом безполуменевої атомної абсорбції	542,11	108,42	650,53
3.5 Харчові продукти				
3.5.1	Визначення вмісту нітритів фотометричним методом	654,80	130,96	785,76
3.5.2	Визначення жиру екстракційно-гравіметричним методом	241,55	48,31	289,86
3.5.3	Визначення цукру прискореним йодометричним методом	410,22	82,04	492,26
3.5.4	Визначення хлориду натрію титриметричним методом	149,98	30,00	179,97
3.5.5	Визначення вологи гравіметричним методом	116,85	23,37	140,21
3.5.6	Визначення водорозчинних сухих речовин рефрактометричним	63,50	12,70	76,20
3.5.7	Визначення рН потенціометричним методом	101,51	20,30	121,82
3.5.8	Визначення кислотності титриметричним методом	134,67	26,93	161,60
3.5.9	Визначення лужності титриметричним методом	117,91	23,58	141,49
3.5.10	Визначення органолептики в харчових продуктах	63,50	12,70	76,20
3.5.11	Розрахунок теоретичного хімічного складу	89,47	17,89	107,37
3.5.12	Розрахунок фактичного хімічного складу	44,74	8,95	53,68
3.5.13	Визначення білку титриметричним прискореним методом	533,01	106,60	639,61
3.5.14	Визначення пористості хліба	63,50	12,70	76,20
3.5.15	Визначення чистоти молока візуальним методом після фільтрації	65,70	13,14	78,84
3.5.16	Визначення густини молока та молочних продуктів	63,50	12,70	76,20
3.5.17	Визначення наявності пероксидази в молоці та молочних продуктах	110,76	22,15	132,91
3.5.18	Визначення наявності лужної фосфатази (метод з фенолфталейнфосфатом натрію) в молоці та молочних продуктах	173,32	34,66	207,98
3.5.19	Визначення діоксиду вуглецю в напоях манометричним методом	325,18	65,04	390,21
3.5.20	Пиво. Визначення спирту, дійсного екстракту та розрахунок сухих речовин в початковому суслі	425,43	85,09	510,52
3.5.21	Розрахунок вмісту цукру в водній фазі крему кондитерських виробів	24,28	4,86	29,13
3.5.22	Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза в харчових продуктах методом атомної абсорбції	188,73	37,75	226,47
3.5.23	Визначення вмісту ртуті в харчових продуктах методом безполуменевої атомної абсорбції	337,43	67,49	404,92
3.6 Вміст пестицидів, мікотоксинів.				

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

3.6.1	Визначення вмісту мікотоксину патуліну в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	755,39	151,08	906,47
3.6.2	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	753,19	150,64	903,83
3.6.3	Визначення вмісту інших мікотоксинів (афлатоксин М1, дезоксініваленол, Т2-токсин) в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	759,79	151,96	911,75
3.6.4	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії	760,89	152,18	913,07
3.6.5	Визначення вмісту нітратів в фруктах, овочах та продуктах їх переробки іонметричним методом	171,05	34,21	205,25
3.6.6	Визначення фосфорорганічних пестицидів методом ТШХ	977,39	195,48	1172,86
3.6.7	Визначення хлорорганічних пестицидів метод ТШХ	941,45	188,29	1129,75
3.6.8	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ	944,01	188,80	1132,81
3.6.9	Визначення мідьвмісних пестицидів фотометричним методом	861,80	172,36	1034,16
3.6.10	Визначення трефлану методом ТШХ	900,59	180,12	1080,71
3.6.11	Визначення сім-триазинів методом ТШХ	918,98	183,80	1102,78
3.7 Полімери				
3.7.1	Визначення в рідкому модельному середовищі цинку методом тонкошарової хроматографії	912,43	182,49	1094,91
3.7.2	Визначення в рідкому модельному середовищі кадмію методом тонкошарової хроматографії	913,16	182,63	1095,79
3.7.3	Визначення в рідкому модельному середовищі кобальту методом тонкошарової хроматографії	912,90	182,58	1095,47
3.7.4	Визначення в рідкому модельному середовищі нікелю методом тонкошарової хроматографії	912,93	182,59	1095,51
3.7.5	Визначення в рідкому модельному середовищі міді методом тонкошарової хроматографії	912,42	182,48	1094,91
3.7.6	Визначення в рідкому модельному середовищі капролактаму методом тонкошарової хроматографії	872,40	174,48	1046,88
3.7.7	Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду фотометричним методом	323,42	64,68	388,10
IV. Дослідження фізичних факторів				
4.1	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	387,14	77,43	464,56
4.2	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма- радіометрів типу РУГ-91М або аналог	263,11	52,62	315,74
4.3	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	350,66	70,13	420,79
4.4	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у одній пробі води методом радіометричного аналізу	1010,87	202,17	1213,04
4.5	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування радіохімічним методом	946,53	189,31	1135,83
4.6	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	91,12	18,22	109,34
4.7	Вимірювання потужності еквівалентної дози рентгенівського випромінювання на робочих місцях персоналу категорії "А" в 1 точці	150,35	30,07	180,42
4.8	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	374,62	74,92	449,54

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

4.9	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами	367,91	73,58	441,49
4.10	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	250,43	50,09	300,52
4.11	Визначення водню хлористого фотометричним методом	306,22	61,24	367,46
4.12	Визначення їдких лугів фотометричним методом	310,02	62,00	372,02
4.13	Визначення кислоти оцтової фотометричним методом	276,12	55,22	331,34
4.14	Визначення кислоти сірчаної фотометричним методом	321,29	64,26	385,55
4.15	Визначення мінерального масла фотометричним методом	339,79	67,96	407,75
4.16	Визначення озону фотометричним методом	315,54	63,11	378,65
4.17	Визначення пилу гравіметричним методом	125,52	25,10	150,62
4.18	Визначення сірководню фотометричним методом	303,86	60,77	364,63
4.19	Визначення спирту етилового, бутилового, метилового фотометричним методом	218,93	43,79	262,72
4.20	Визначення хлору фотометричним методом	299,11	59,82	358,93
4.21	Визначення фенолу фотометричним методом	332,19	66,44	398,63
4.22	Визначення формальдегіду фотометричним методом	317,09	63,42	380,51
4.23	Визначення марганцю фотометричним методом	349,57	69,91	419,48
4.24	Визначення хрому та оксиду хрому фотометричним методом	325,70	65,14	390,84
4.25	Визначення міді фотометричним методом	363,10	72,62	435,72
4.26	Визначення нікелю фотометричним методом	363,74	72,75	436,49
4.27	Визначення свинцю фотометричним методом	462,76	92,55	555,31
4.28	Визначення заліза фотометричним методом	340,08	68,02	408,10
4.29	Визначення ртуті фотометричним методом	322,64	64,53	387,17
4.30	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження) або інфразвуку, або ультразвуку за технологічний цикл	248,96	49,79	298,75
4.31	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку або ультразвуку, або інфразвуку, або максимальних рівнів звуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію безпосередньо прилягаючу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв та інше) для непостійних та імпульсних шумів	489,81	97,96	587,77
4.32	Визначення рівня загальної або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні).	377,48	75,50	452,98
4.33	Визначення напруженості або щільності потоку електромагнітного випромінювання.	204,58	40,92	245,50
4.34	Визначення рівнів електромагнітного поля промислової частоти, або постійного магнітного поля, або рівнів електростатичного поля (напруженість).	146,19	29,24	175,43
4.35	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	127,74	25,55	153,29
4.36	Визначення швидкості руху повітря, або вологості повітря, або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	120,43	24,09	144,52
4.37	Визначення рівня освітленості.	120,43	24,09	144,52
4.38	Визначення азоту діоксиду фотометричним методом	358,45	71,69	430,14
4.39	Визначення важкості та напруженості трудового процесу	1057,21	211,44	1268,65
4.40	Визначення ангідриду сірчистого фотометричним методом	288,35	57,67	346,02
4.41	Визначення ангідриду фосфорного фотометричним методом	259,96	51,99	311,95
4.42	Визначення ангідриду хромового фотометричним методом	354,33	70,87	425,20
4.43	Визначення ацетону фотометричним методом	331,00	66,20	397,20
4.44	Визначення постійного рівня звуку	303,69	60,74	364,43

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25

4.45	Визначення бензолу, о-, м-, п-ксилолу, толуолу фотометричним методом	381,22	76,24	457,46
4.46	Визначення бутилацетату, вінілацетату, етилацетату фотометричним методом	471,69	94,34	566,03
4.47	Висновок за показниками шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць за одне робоче місце (без урахування вартості досліджень/ вимірювань)	82,52	16,50	99,02
4.48	Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом	119,47	23,89	143,36
V. Послуги з профілактичної дезінфекції				
5.1	Дератизація в будинках і спорудах за 1 кв.м.(у договорі на рік)	11,17	2,23	13,40
5.2	Одноразова дератизація, дератизація на відкритих територіях за 1 кв.м.(за одноразовою угодою	11,17	2,23	13,40
5.3	Боротьба з тарганами за 1 кв.м.(у договорі на рік)	15,58	3,12	18,70
5.4	Боротьба з тарганами за одноразовою угодою За 1 кв.м.	15,58	3,12	18,70
5.5	Боротьба з мухами у приміщеннях за 1 кв.м.(у договорі на рік)	13,09	2,62	15,71
5.6	Боротьба з мухами у місцях виплоду за 1 сміттєзбірник / 1 надвірну вбиральню одноразова обробка	12,57	2,51	15,08
5.7	Боротьба з комарами у приміщеннях за 1 кв.м.(у договорі на рік)	11,96	2,39	14,35
5.8	Боротьба з комарами у місцях виплоду за 1 кв.м.(за одноразовою	13,57	2,71	16,28
5.9	Дезінфекція поверхонь приміщень, транспортних засобів за 1 кв.м.(у договорі на рік)	15,04	3,01	18,05
5.10	Дезінфекція води в криницях за 1 м.куб. за 1 обробку	19,54	3,91	23,45
5.11	Дифузне хлорування води криниць (з установкою керамічного патрона) за 3 м.куб. при одноразовій угоді	313,92	62,78	376,70
5.12	Дифузне хлорування води криниць (без керамічного патрона) за 3 м.куб. при одноразовій угоді	49,92	9,98	59,90
5.13	Дезінфекція не каналізованих вбиралень (на 2 вічка) за 1 вбиральню за 1 обробку	89,52	17,90	107,42
5.14	Консультативні послуги лікарем вищої категорії консультація-30хв	81,96	16,39	98,35
5.15	Консультативні послуги помічником лікаря епідеміолога вищої категорії консультація-30хв	60,66	12,13	72,79
5.16	Послуги з навчання дезінфектора (за одну годину)	163,93	32,79	196,72
VI. Інформаційно-технічний супровід збору, обробки, валідації та внесення в онлайн-форму даних щодо випадків COVID-19		405,73	81,15	486,87

Про затвердження тарифів

Написав Administrator

П'ятниця, 17 лютого 2017, 16:01 - Останнє оновлення Вівторок, 12 квітня 2022, 13:25
