

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ
НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ
РЕСПУБЛІКИ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН
ДЕ ИЖИЕНЭ
ШИ ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ»

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
ЦЕНТР ГІГІЄНИ
ТА ЕПІДЕМІОЛОГІІ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«БЕНДЕРСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»



«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
К.В. Албул

ПРИКАЗ

« 05 » 05 2023 г.

№ 30

г. Бендеры

О внесении изменений в Приказ
от 16 декабря 2022 года № 89 «Об утверждении
на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые
ГУЗ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), в действующей редакции. Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), в действующей редакции. Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 13 апреля 2023 года № 135 «О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 21 октября 2022 года № 380 «Об установлении на 2023 год предельных уровней тарифов на услуги, оказываемые государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 23-16), руководствуясь Письмом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 21 апреля 2023 года №1.1-14/4062 «О предоставлении проектов приказов».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ от 16 декабря 2022 года № 89 «Об утверждении на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые ГУЗ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии», следующие изменения:

а) строку 1346 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1346	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:		
	а) до 50 кг	1 обработка	102,30
	б) от 50 кг до 100 кг	1 обработка	145,00

»;

б) строку 1351 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1351	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 м ²	2,45
------	---	------------------	------

»;

в) строки 1354-1356 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1354	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	104,30
1355	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	87,75
1356	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	21,60

»;

г) строки 1358-1366 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1358	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	110,25
1359	Определение сульфатов комплексометрическим методом	1 исследование	47,95
1360	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом	1 исследование	38,55
1361	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 исследование	61,90
1362	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	32,20
1363	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	42,85
1364	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	136,00
1365	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	128,75
1366	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	30,75

»;

д) строку 1368 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1368	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	37,95
------	--	----------------	-------

»;

е) строки 1373-1385 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1373	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 исследование	39,75
1374	Определение нитратов фотометрическим методом	1 исследование	49,15
1375	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исследование	38,65
1376	Определение хлоридов титриметрическим методом	1 исследование	23,30
1377	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	164,80
1378	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	1 исследование	198,85
1379	Определение содержания остаточного хлора титриметрическим методом	1 исследование	38,95
1380	Определение биологического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	86,95
1381	Определение содержания хрома фотометрическим методом	1 исследование	36,00
1382	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	53,25
1383	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	37,05
1384	Определение рН в воде	1 исследование	87,75
1385	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	36,35

»;

ж) строки 1395, 1396 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1395	Фотометрическое определение озона	1 исследование	141,05
1396	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	97,50

»;

з) строку 1398 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1398	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	115,05
------	--	----------------	--------

»;

и) строки 1401-1410 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1401	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	70,00
1402	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	51,95
1403	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	72,15
1404	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	78,00
1405	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	126,55
1406	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	69,90
1407	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	89,95
1408	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	50,10
1409	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	60,85
1410	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	62,25

»;

к) строки 1412-1421 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1412	Весовое определение пыли	1 исследование	120,05
1413	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	189,00
1414	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	69,15
1415	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30
1416	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65
1417	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	266,50
1418	Измерение концентраций цинка полярографическим методом	1 исследование	98,30
1419	Измерение концентраций кадмия полярографическим методом	1 исследование	101,35
1420	Измерение концентраций меди полярографическим методом	1 исследование	112,25
1421	Фотометрическое определение олова	1 исследование	92,45

»;

л) строки 1424, 1425 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1424	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	221,95
1425	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	82,60

»;

м) строку 1427 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1427	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	214,00
------	---	----------------	--------

»;

н) строки 1429-1444 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1429	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50
1430	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	223,60
1431	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15
1432	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00
1433	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	147,40
1434	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	187,80
1435	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	196,10
1436	Определение свинца полярографическим методом	1 исследование	195,55
1437	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	191,05
1438	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	132,20
1439	Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10
1440	Определение алюминия	1 исследование	116,35
1441	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90
1442	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	42,05
1443	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	108,65
1444	Определение vomitоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	224,45

»;

о) строки 1477-1495 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1477	Определение внешнего вида, герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	20,05
1478	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1479	Массовая доля составных частей	1 исследование	24,70
1480	Массовая доля жира	1 исследование	164,40

1481	Посторонние примеси	1 исследование	14,80
1482	Массовая доля осадка	1 исследование	39,35
1483	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	103,40
1484	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	14,80
1485	Массовая доля нитратов	1 исследование	396,65
1486	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	21,20
1487	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	77,65
1488	Влажность	1 исследование	77,65
1489	Массовая доля зелени	1 исследование	24,70
1490	Микробиология	1 исследование	62,65
1491	Определение pH	1 исследование	29,35
1492	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	73,15
1493	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	73,15
1494	Титруемая кислотность	1 исследование	34,60
1495	Хлориды	1 исследование	61,45

»;

п) строки 1503-1530 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1503	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1504	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	159,90
1505	Массовая доля спирта	1 исследование	119,60
1506	Цвет	1 исследование	22,45
1507	Микробиология	1 исследование	189,60
1508	Пеностойкость	1 исследование	6,00
1509	Содержание CO ₂	1 исследование	16,10
1510	Определение кислотности	1 исследование	42,15
1511	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
1512	Массовая концентрация альдегидов	1 исследование	93,70
1513	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	98,10
1514	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	139,85
1515	Массовая концентрация сахара	1 исследование	154,25
1516	Определение титруемой кислотности	1 исследование	28,65
1517	Массовая концентрация железа	1 исследование	59,50
1518	Щелочность	1 исследование	16,90
1519	Крепость	1 исследование	119,60
1520	Давление двуокиси углерода	1 исследование	9,45
1521	Микробиология	1 исследование	91,75
1522	Приведенный экстракт	1 исследование	50,75
1523	Содержание летучих кислот	1 исследование	81,25
1524	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	61,60
1525	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	61,60

1526	Кислотное число	1 исследование	76,55
1527	Перекисное число	1 исследование	72,35
1528	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	43,70
1529	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
1530	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	24,20

р) строки 1549-1584 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1549	Органолептические показатели	1 исследование	20,35
1550	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	1 исследование	44,00
1551	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодистым калием	1 исследование	46,40
1552	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1553	Массовая доля влаги	1 исследование	84,80
1554	Массовая доля кофеина	1 исследование	88,30
1555	Органолептические показатели	1 исследование	31,55
1556	Определение гидрокарбоната	1 исследование	35,10
1557	Определение нитритов	1 исследование	89,05
1558	Определение аммиака	1 исследование	77,30
1559	Определение железа	1 исследование	59,50
1560	Определение хлоридов	1 исследование	37,20
1561	Определение фтора	1 исследование	39,60
1562	Определение нитратов	1 исследование	48,70
1563	Определение окисляемости (перманганатной)	1 исследование	69,85
1564	Микробиология	1 исследование	72,55
1565	Ионы Са	1 исследование	39,80
1566	Ионы Mg	1 исследование	32,85
1567	Сульфат-ионы SO	1 исследование	113,40
1568	Сульфаты	1 исследование	48,80
1569	Содержание двуокси углерода	1 исследование	9,45
1570	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	40,05
1571	Минерализация	1 исследование	94,65
1572	Определение массовой доли золы	1 исследование	82,00
1573	Определение массовой доли жира	1 исследование	63,95
1574	Определение влаги	1 исследование	85,05
1575	Зараженность вредителями	1 исследование	15,50
1576	Кислотность	1 исследование	41,00
1577	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,10
1578	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	62,15
1579	Механические примеси	1 исследование	15,60
1580	Микробиология	1 исследование	297,70
1581	Массовая доля начинки	1 исследование	26,00
1582	Ферропримеси	1 исследование	20,80
1583	Щелочность	1 исследование	29,30
1584	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30

с) строки 1593-1611 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1593	Кислотность	1 исследование	41,35
1594	Микробиология	1 исследование	102,15
1595	Сухие вещества	1 исследование	75,90
1596	Органолептические показатели	1 исследование	12,60
1597	Влага	1 исследование	84,30
1598	Жир	1 исследование	68,70
1599	Кислотность	1 исследование	44,30
1600	Микробиология	1 исследование	103,20
1601	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1602	Микробиология	1 исследование	266,65
1603	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1604	Влажность	1 исследование	84,80
1605	Массовая доля золы	1 исследование	81,85
1606	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95
1607	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1608	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	15,75
1609	Массовая доля экстракта	1 исследование	75,00
1610	Определение влаги	1 исследование	62,95
1611	Органолептические показатели	1 исследование	40,35

т) строки 1616-1626 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1616	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	256,50
1617	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85
1618	Определение байлетона, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	230,55
1619	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	472,35
1620	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	273,80
1621	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	364,20
1622	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	215,00
1623	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах	1 исследование	376,20

	методом газожидкостной хроматографии		
1624	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	261,30
1625	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	194,05
1626	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85

у) строку 1628 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1628	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	133,30
------	--	----------------	--------

ф) строку 1630 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1630	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20
------	---	----------------	--------

х) строки 1636, 1637 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1636	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	71,50
1637	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	75,70

ц) строки 1639 - 1645 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1639	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	1 исследование	70,30
1640	Определение влажности почвы весовым методом	1 исследование	26,20
1641	Определение аммиака	1 исследование	71,00
1642	Определение нитритов	1 исследование	70,15
1643	Определение нитратов	1 исследование	69,20
1644	Определение рН	1 исследование	63,65
1645	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	69,20

ч) строку 1647 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1647	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	22,85
------	--	----------------	-------

ш) строки 1650 - 1653 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1650	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	107,20
1651	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	59,80
1652	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	12,25
1653	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	100,50

щ) строку 1655 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1655	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	41,70
------	--	----------------	-------

ы) строки 1657 - 1670 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1657	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	32,15
1658	Определение щелочных компонентов	1 исследование	65,30
1659	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	78,90
1660	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	257,45
1661	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	19,90
1662	Определение качественного числа	1 исследование	45,15
1663	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	36,30
1664	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	96,85
1665	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	222,75
1666	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	136,70
1667	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	77,20

1668	Определение прозрачности	1 исследование	9,05
1669	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00
1670	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	140,90

»;

э) строки 1672 - 1678 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1672	Измерение концентраций кадмия методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	91,05
1673	Измерение концентраций цинка методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70
1674	Измерение концентраций меди методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,80
1675	Измерение концентраций хрома методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70
1676	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	82,70
1677	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	88,35
1678	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	80,05

»;

ю) строки 1680, 1681 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1680	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	151,05
1681	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	72,65

»;

я) строку 1684 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1684	Санитарно-бактериологическое исследование почвы	1 исследование	110,40
------	---	----------------	--------

»;

я-1) строку 1687 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1687	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность	1 исследование	69,35
------	---	----------------	-------

	и другие показатели		
--	---------------------	--	--

я-2) строку 1690 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:»;

«

1690	Исследование смывов на протей	1 исследование	18,80
------	-------------------------------	----------------	-------

я-3) строки 1695-1700 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:»;

«

1695	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	169,30
1696	Санитарно-бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	76,45
1697	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	1 исследование	174,15
1698	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	1 исследование	220,85
1699	Санитарно-бактериологическое исследование на бифидобактерии	1 исследование	168,90
1700	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>V.Cereus</i>	1 исследование	46,80

я-4) строки 1702-1704 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:»;

«

1702	Санитарно-бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	41,55
1703	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>CL perfringers</i>	1 исследование	136,25
1704	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	145,35

я-5) строки 1706, 1707 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:»;

«

1706	Санитарно-бактериологический анализ плавательных бассейнов	1 исследование	217,05
1707	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	143,15

я-6) строки 1719-1721 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:»;

«

1719	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	37,45
1720	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	37,45

1721	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 исследование	40,60
------	---	----------------	-------

я-7) строку 1723 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1723	Определение объемной и удельной активности методом радиохимического анализа:	1 исследование	
	а) альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45
	б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45

я-8) строки 1729 - 1733 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1729	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	286,60
1730	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):		
	а) промышленного объекта	1 объект	328,50
	б) объекта общепита до 50 посадочных мест	1 объект	218,95
	в) объекта общепита свыше 50 посадочных мест	1 объект	328,50
	г) мини-магазин до 2-х торговых мест	1 объект	218,95
	д) магазин более 2-х торговых мест	1 объект	328,50
	е) коммунального объекта общей площадью до 50 квадратных метров	1 объект	218,95
	ж) коммунального объекта общей площадью свыше 50 квадратных метров	1 объект	328,50
	з) общеобразовательные детские и подростковые учреждения	1 объект	218,95
	и) отдельные производственные участки	1 объект	218,95
	к) склад хранения пестицидов и ядохимикатов	1 объект	218,95
	л) индивидуального жилого дома	1 объект	218,95
	м) приусадебных пристроек	1 объект	532,75
1731	Санитарное заключение технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	676,25
1732	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	428,25
1733	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров	1 партия	295,80

	народного потребления		
--	-----------------------	--	--

»;

я-9) строки 1735, 1736 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1735	Проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	398,65
1736	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	291,45

»;

я-10) строку 1743 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1743	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	229,80
------	--	----------	--------

»;

я-11) строки 1746-1749 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1746	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	56,00
1747	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:		
	а) влажность	1 измерение	24,70
	б) шум	1 измерение	112,00
	в) температура	1 измерение	24,70
	г) заключение	1 протокол	59,65
1748	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	74,00
1749	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	559,00

»;

я-12) строки 1754-1757 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1754	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	56,25
1755	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	162,65
1756	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	200,25
1757	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	179,65

»;

я-13) строку 1759 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1759	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	168,85
------	--	-------------	--------

я-14) строки 1762-1768 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1762	Санитарное заключение результатов лабораторных измерений по физическим факторам воздушной среды	1 измерение	60,85
1763	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	1 исследование	172,80
1764	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемые радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	428,25
1765	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		
	а) с количеством работающих от 2000 - 5000 человек	1 объект	639,60
	б) с количеством работающих от 1000 - 2000 человек	1 объект	639,60
	в) с количеством работающих от 500 - 1000 человек	1 объект	639,60
	г) с количеством работающих от 100 - 500 человек	1 объект	368,35
	д) с количеством работающих от 50-100 человек	1 объект	286,60
1766	Исследования слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	78,95
1767	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	47,35
1768	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	62,95

»;

я-15) строку 1771 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1771	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	151,45
------	--	----------------	--------

»;

я-16) строку 1779 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1779	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	274,95
------	------------------------------	----------------	--------

»;

я-17) строку 1782 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1782	Исследование крови на стерильность	1 исследование	128,00
------	------------------------------------	----------------	--------

»;

я-18) строки 1786-1788 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей

редакции:

«

1786	Бактериологическое исследование грудного молока	1 исследование	152,15
1787	Определение содержания нитритов	1 исследование	135,05
1788	Определение содержания влаги	1 исследование	90,80

»;

я-19) строку 1791 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1791	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
------	------------------------------	----------------	-------

»;

я-20) строки 1800-1805 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1800	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50
1801	Определение жира	1 исследование	190,00
1802	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50
1803	Определение жира	1 исследование	190,00
1804	Вложение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	149,15
1805	Определение поваренной соли	1 исследование	50,70

»;

я-21) строки 1807-1814 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1807	Определение сухих веществ	1 исследование	66,85
1808	Определение плотности части фруктов	1 исследование	47,00
1809	Определение сухих веществ	1 исследование	62,35
1810	Определение содержания жира	1 исследование	26,10
1811	Наличие запаха	1 исследование	23,95
1812	Формальдегид	1 исследование	36,55
1813	Определение рН	1 исследование	33,90
1814	Массовая доля кальция и магния	1 исследование	38,70

»;

я-22) строки 1816-1819 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1816	Определение рН	1 исследование	33,90
1817	Массовая доля глицерина	1 исследование	144,70
1818	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	64,90
1819	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	64,90

»;

я-23) строку 1821 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1821	Определение рН	1 исследование	34,35
------	----------------	----------------	-------

»;

я-24) строки 1823, 1824 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1823	Массовая доля спирта	1 исследование	46,35
1824	Определение рН	1 исследование	34,35

».

2. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.
3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на заместителя главного врача по экономике Неутову О.А.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
5. Настоящий Приказ вступает в силу с 05.05 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

И.о. главного врача



В.А. Арсентий

Исп.
Тогор
Гольца