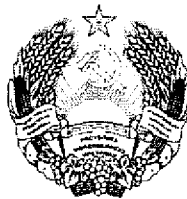


МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ А
РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

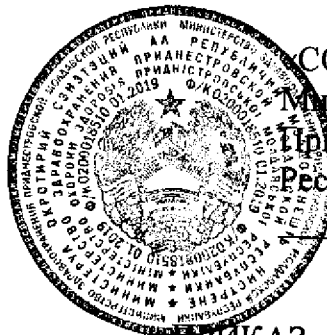
ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ ДЕ ИЖИЕНЭ ШИ
ЕПИДЕМИОЛОЖИЕ» ор.
СЛОБОЗИЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«СЛОБОДЗЕЙСЬКИЙ ЦЕНТР
ГІГІЕНИ ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное учреждение
«СЛОБОДЗЕЙСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»



«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской
Республики

К.В.Албул

ПРИКАЗ

«10» 05 2023 года

№ 72

г. Слободзея

«О внесении изменений в Приказ
ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии»
от 15 декабря 2022 года № 133
«Об утверждении на 2023 год
тарифов на платные услуги, оказываемые
ГУ «Слободзейский 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, а также в целях исполнения Постановления 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), а также, 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 15 декабря 2022 года № 133 «Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги, оказываемые ГУ «Слободзейский центр гигиены и эпидемиологии», следующие изменения:

а) строки 1354-1356 таблицы 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

»;

б) строки 1358-1360 таблицы 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

»;

в) строки 1362, 1363 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1362.	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	32,20
1363.	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	42,85

»;

г) строки 1365, 1366 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1365.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	128,75
1366.	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	30,75

»;

д) строки 1373-1385 таблицы 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

»;

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

«

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

ж) строки 1401, 1402 таблицы 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

»;

з) строки 1404-1406 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

и) строки 1408-1410 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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, 1413 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1412.	Весовое определение пыли	1 исследование	120,05
1413.	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	189,00

»;

л) строки 1415, 1416 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1415.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30
1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65

»;

м) строку 1421 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1421.	Фотометрическое определение олова	1 исследование	92,45
-------	-----------------------------------	----------------	-------

»;

н) строку 1425 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1425.	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	82,60
-------	--	----------------	-------

»;

о) строки 1431, 1432 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1431.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15
1432.	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00

»;
п) строки 1440-1443 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;
р) строки 1477-1495 таблицы 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

»;

с) строки 1503-1506 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить 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

»;

т) строки 1509-1520 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

у) строки 1523-1530 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

ф) строки 1549-1553 таблицы 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

х) строки 1555-1581 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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 двуокиси 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

»;

ц) строки 1583, 1584 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1583.	Щелочность	1 исследование	29,30
1584.	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30

»;

ч) строки 1593-1605 таблицы 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

»;

ш) строки 1607-1611 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

щ) строки 1616-1626 таблицы 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	1 исследование	230,55

	методом тонкослойной хроматографии		
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 методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20
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

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

«

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

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

«

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

ю) строки 1636, 1637 таблицы 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

я) строки 1639-1645 таблицы 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

я-1) строки 1680, 1681 таблицы 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-2) строку 1684 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

я-3) строку 1687 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1687.	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность и другие показатели	1 исследование	69,35
-------	---	----------------	-------

я-4) строки 1695-1700 таблицы 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-5) строки 1702-1704 таблицы 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-6) строки 1706,1707 таблицы 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-7) строку 1719 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1719.	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	37,45
-------	----------------------------------	----------------	-------

»;

я-8) строки 1729-1733 таблицы 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 (двух) торговых мест	1 объект	218,95
	д) магазин более 2 (двух) 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 народного потребления	1 партия	295,80

»;

я-9) строки 1735, 1736 таблицы 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 таблицы 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 таблицы 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 1762, 1763 таблицы 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

я-13) строки 1765-1768 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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.	Исследование 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-14) строку 1771 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

я-15) строку 1779 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

я-16) строку 1782 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

я-17) строки 1786-1788 таблицы 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-18) строку 1791 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

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

»;

я-19) строки 1800-1805 таблицы 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-20) строку 1807 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1807.	Определение сухих веществ	1 исследование	66,85
-------	---------------------------	----------------	-------

»;

я-21) строки 1809, 1810 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

1809.	Определение сухих веществ	1 исследование	62,35
1810.	Определение содержания жира	1 исследование	26,10

».

2. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.

3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера Т.В. Лакуста.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с 10.05. 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Главный врач



Н.В.Саракуца

Лакуста Т.В.
22849