

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИИ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ ДЕ ИНЖИЕНЭ ШИ
ЕПИДЕМИОЛОЖИЕ РАЙОНАЛ
ГРИГОРИОПОЛ»



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ
РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ГРИГОРІОПОЛЬСЬКИЙ
РАЙОНІЙ ЦЕНТР
ГІГІЄНИ І ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

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



«СОГЛАСОВАНО»
Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской
Республики

К.В. Албул
» 2023г.

« 6 » мая 2023г.

№ 26

г. Григориополь

Г

Г

«О внесении изменений в Приказ
ГУ «Григориопольский районный центр гигиены и эпидемиологии»
от 19 декабря 2022 года № 28
«Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги,
оказываемые ГУ «Григориопольский районный 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, во исполнение 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 ГУ «Григориопольский районный центр гигиены и эпидемиологии» от 19 декабря 2022 года № 28 «Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги, оказываемые ГУ «Григориопольский районный центр гигиены и эпидемиологии», следующие изменения:

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

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

б) 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	

в) 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	

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

«	1368.	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	37,95	»;
---	-------	---	----------------	-------	----

д) 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	»;

е) строки 1401 – 1404 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	»;

ж) строку 1408 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1408.	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	50,10	»;
---	-------	-------------------------------------	----------------	-------	----

з) строки 1412, 1413 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

и) строку 1416 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

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

«	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) строку 1441 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1441.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

о) строки 1477 – 1485 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	

п) строки 1490 – 1495 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	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	

р) строки 1503 – 1511 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	

с) строку 1513 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1513.	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	98,10	»;
---	-------	---------------------------------------	----------------	-------	----

т) строки 1516 – 1519 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	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	

у) строку 1521 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1521.	Микробиология	1 исследование	91,75	»;
---	-------	---------------	----------------	-------	----

ф) строки 1523 – 1530 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
				»;

х) 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 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
1582.	Ферропримеси	1 исследование	20,80
1583.	Щелочность	1 исследование	29,30
1584.	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30

ц) строки 1593 – 1603 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	«»;

ч) строки 1605 – 1607 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1605.	Массовая доля золы	1 исследование	81,85	
	1606.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95	
	1607.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	«»;

ш) 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	»;

щ) 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 pH	1 исследование	63,65
1645.	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	69,20

ы) строку 1678 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

« 1678.	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярнографическим методом	1 исследование	80,05
---------	---	----------------	-------

э) 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

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

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

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

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

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

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

я-2) 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-	1 исследование	76,45

	косметической продукции		
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 V.Cereus	1 исследование	46,80

»;

я-3) 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 CL perfringers	1 исследование	136,25
	1704.	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	145,35

»;

я-4) 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 Listeria monocytogenes	1 исследование	143,15

»;

я-5) 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 (двух) торговых мест	1 объект	218,95
		д) магазин более 2 (двух) торговых мест	1 объект	328,50
		е) коммунального объекта общей	1 объект	218,95

	площадью до 50 квадратных метров		
	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-6) 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-7) 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-8) 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-9) 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-10) строку 1759 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-11) 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.	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-12) строку 1771 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-13) строку 1779 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1779.	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	274,95	»;
---	-------	------------------------------	----------------	--------	----

я-14) строку 1782 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-15) 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-16) строку 1791 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1791.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	»;
---	-------	------------------------------	----------------	-------	----

я-17) 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-18) 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-19) 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-20) строку 1821 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1821.	Определение рН	1 исследование	34,35	»;
---	-------	----------------	----------------	-------	----

я-21) 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 экономиста по финансовой работе Л. Я.Койка

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с « 6 » мая 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Главный врач
ГУ «Григориопольский центр гигиены и
эпидемиологии»

Л.Я.Койка (0210)30254



В.В.Чубук