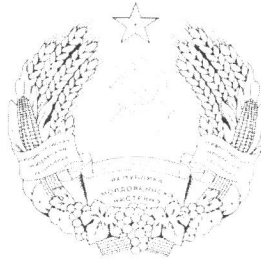


МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ
НИСТРЕНЕ



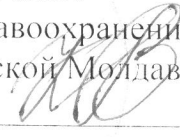
МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ
РЕСПУБЛІКИ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН
ДЕ ИЖИЕНЭ
ШИ ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ»

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
ЦЕНТР ГІГІЕНИ
ТА ЕПІДЕМІОЛОГІІ»

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

«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики

К.В. Албул
« _____ » _____ 2023 г.

ПРИКАЗ

«25» июля 2023 г.

№ 11

г. Тирасполь

О внесении изменений в Приказ
от 15 декабря 2022 года № 112 «Об утверждении
на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые
ГУ «Республиканский 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 6 июля 2023 года № 223 «О внесении изменений 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 23-27).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ от 15 декабря 2022 года № 112 «Об утверждении на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» следующие изменения:

а) строки 1352 - 1353 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1352.	Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария	1 исследование	128,20
1353.	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	1 исследование	31,80

б) строки 1387 - 1391 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1387.	Определение свинца в воде полярнографическим методом	1 исследование	115,65
1388.	Определение свинца в воде питьевой полярнографическим методом	1 исследование	115,65
1389.	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	115,70
1390.	Определение кадмия в воде полярнографическим методом	1 исследование	115,50
1391.	Определение меди в воде полярнографическим методом	1 исследование	115,35

в) строку 1393 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1393.	Определение содержания йода в воде	1 исследование	58,80
-------	------------------------------------	----------------	-------

г) строки 1445 - 1448 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1445.	Органолептические показатели	1 исследование	20,70
1446.	Плотность	1 исследование	16,90
1447.	Массовая доля соды	1 исследование	19,95
1448.	Массовая доля аммиака	1 исследование	27,90

д) строки 1450 - 1454 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей

редакции:

1450.	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	1 исследование	40,10
1451.	Влажность (арбитражный метод)	1 исследование	83,95
1452.	Влажность (сухие вещества)	1 исследование	66,20
1453.	Жир	1 исследование	68,65
1454.	Жир (молоко)	1 исследование	51,55

е) строки 1456 - 1463 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1456.	Микробиология (молоко)	1 исследование	145,65
1457.	Микробиология (мороженное)	1 исследование	145,65
1458.	Пероксидаза	1 исследование	162,30
1459.	Сахар	1 исследование	76,00
1460.	Массовая доля белка	1 исследование	248,05
1461.	Степень чистоты	1 исследование	18,65
1462.	Хлориды	1 исследование	74,95
1463.	Титруемая кислотность	1 исследование	22,05

ж) строки 1464 - 1469 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1464.	Свежесть мяса	1 исследование	36,85
1465.	Массовая доля влаги	1 исследование	149,00
1466.	Массовая доля крахмала	1 исследование	212,20
1467.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55
1468.	Определение нитрита	1 исследование	166,35
1469.	Жир	1 исследование	160,05

з) строки 1471 - 1476 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1471.	Примеси	1 исследование	14,95
1472.	Составные части	1 исследование	24,90
1473.	Массовая доля белка	1 исследование	248,05
1474.	Содержание общего фосфора	1 исследование	364,65
1475.	Остаточная активность фосфатазы	1 исследование	375,80

1476.	Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий	1 исследование	181,90
-------	--	----------------	--------

и) строки 1496 - 1500 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1496.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1497.	Массовая доля воды	1 исследование	16,30
1498.	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	170,45
1499.	Диастазное число	1 исследование	90,30
1500.	Механические примеси	1 исследование	15,45

к) строку 1502 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1502.	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	43,75
-------	--------------------------------------	----------------	-------

л) строки 1531 - 1533 таблицы Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

1531.	Влажность	1 исследование	95,70
1532.	Клейковина	1 исследование	55,20
1533.	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	15,45

м) строки 1535 - 1541 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1535.	Пористость	1 исследование	13,65
1536.	Определение сахара	1 исследование	54,65
1537.	Определение жира	1 исследование	143,10
1538.	Определение йода	1 исследование	259,00
1539.	Кислотность в хлебе	1 исследование	43,75
1540.	Металломагнитные примеси	1 исследование	20,05
1541.	Минеральные примеси	1 исследование	40,05

н) строку 1543 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1543.	Сорная примесь	1 исследование	10,55
-------	----------------	----------------	-------

о) строки 1545 - 1548 таблицы Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

1545.	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	74,80
1546.	Массовая доля сырого жира	1 исследование	143,10
1547.	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	85,45
1548.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05

п) строки 1585 - 1586 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1585.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55
1586.	Определение влаги	1 исследование	82,70

р) строки 1588 - 1592 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1588.	Органолептические показатели	1 исследование	19,90
1589.	Жир	1 исследование	160,05
1590.	Микробиология	1 исследование	150,15
1591.	Примеси	1 исследование	14,95
1592.	Составные части	1 исследование	24,90

с) строку 1634 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1634.	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	259,40
-------	---	----------------	--------

т) строку 1717 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1717.	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	1 исследование	69,40
-------	--	----------------	-------

у) строку 1740 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1740.	Санитарное заключение	1 заключение	120,00
-------	-----------------------	--------------	--------

технико-экономических
расчетов размещения,
расширения,
реконструкции объекта

ф) строки 1774 - 1777 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1774.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и других	1 исследование	25,30
1775.	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	1 исследование	344,70
1776.	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	1 исследование	90,75
1777.	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	1 исследование	151,75

х) строки 1784 - 1785 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1784.	Бактериологическое исследование в гинекологии и урологии	1 исследование	178,90
1785.	Выдача дубликата (копии) заключения	1 копия	3,95

ц) строки 1792 - 1799 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1792.	Определение пероксидазы	1 исследование	15,75
1793.	Определение поваренной соли	1 исследование	55,70
1794.	Определение содержания влаги	1 исследование	142,65
1795.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1796.	Органолептические исследования кулинарных	1 исследование	20,05

	изделий		
1797.	Расчет выхода готовой продукции	1 исследование	14,70
1798.	Соотношение теста и фарша	1 исследование	19,65
1799.	Толщина оболочки	1 исследование	25,45

ч) строку 1815 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1815.	Массовая доля хлора	1 исследование	53,85
-------	---------------------	----------------	-------

2. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.
3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Неутову О.А.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
5. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 августа 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Главный врач



Н.В. Берил