

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ ГУ «Дубоссарский центр гигиены и эпидемиологии» от 15 декабря 2022 года № 90 «Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУ «Дубоссарский центр гигиены и эпидемиологии» следующие изменения:

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

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

в) строки 1445 – 1448 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	»;

г) строки 1450 – 1454 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	»;

д) строки 1456 – 1463 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

е) строки 1464 – 1469 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

ж) строки 1471 – 1476 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

з) строки 1496 – 1500 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

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

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

к) строки 1531 – 1533 Приложения №1 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	»;

л) строки 1535 – 1541 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	»;

м) строку 1543 Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1543.	Сорная примесь	1 исследование	10,55	»;
---	-------	----------------	----------------	-------	----

н) строки 1545 – 1548 Приложения №1 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	»;

о) строки 1585 – 1586 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

п) строки 1588 – 1592 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	»;

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

«	1634.	Определение хлорорганических	1 исследование	259,40	»;
---	-------	------------------------------	----------------	--------	----

	пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии		
--	--	--	--

е) строку 1717 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	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

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

«	1740.	Санитарное заключение технико-экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	120,00	»;
---	-------	--	--------------	--------	----

у) строки 1774 – 1777 Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1774.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> 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	

ф) строки 1784 – 1785 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	

х) строки 1792 – 1799 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 изделий	1 исследование	20,05	

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	».

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

3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера Дорофееву Е.Н.

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 ГУ «Дубоссарский ЦГиЭ»



Ю.М.Цыгуля

Дорофеева Е.Н. 3-29-94