



--	--	--	--

б) 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

в) строки 1358–1363, 1365, 1366 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
	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
	1365.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	128,75
	1366.	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	30,75

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

«	1368.	Определение фтора потенциметрическим методом	1 исследование	37,95
---	-------	--	----------------	-------

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	1 исследование	36,00

	методом		
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 1395, 1396 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

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

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

з) строки 1401 – 1406, 1408-1410 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
	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
	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

и) строки 1412, 1413, 1415, 1416, 1418-1421 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
	1415.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30
	1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65
	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

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

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

л) строки 1429, 1431, 1434-1437, 1441 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

« 1429.	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50
1431.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15
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
1441.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90 »;

м) 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 »;

н) строки 1503 – 1507, 1510 – 1519, 1521 – 1530 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

« 1503.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1504.	Массовая доля сухих веществ в начальном соусе	1 исследование	159,90
1505.	Массовая доля спирта	1 исследование	119,60
1506.	Цвет	1 исследование	22,45
1507.	Микробиология	1 исследование	189,60
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
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

о) строки 1549 – 1584 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
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

п) строки 1593 – 1603 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

р) строки 1616 – 1621, 1625, 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 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
	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

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

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

т) 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	»;
-------	--	----------------	-------	----

у) 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	»;

ф) 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	»;

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

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

ц) 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	»;
---	-------	---	----------------	-------	----

ч) строку 1690 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

ш) строки 1695, 1697 – 1700 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1695.	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	169,30	
	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 В. Cereus	1 исследование	46,80	»;

щ) 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	»;

э) 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	»;

ю) строки 1719 – 1721 таблицы 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) 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	1 партия	295,80	»;

	партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления		
--	---	--	--

я-1) 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-2) 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-3) 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-4) строки 1754 – 1757 таблицы 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-5) строку 1759 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-6) строки 1762 – 1768 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	1 исследование	172,80

	товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)		
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-7) строку 1771 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-8) строку 1779 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-9) строку 1782 таблицы Приложения к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-10) 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-11) строку 1791 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-12) 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-13) строки 1807 – 1814 таблицы 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	».

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 «14» «мая» 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Главный врач ГУ «Дубоссарский ЦГиЭ»



Ю. М. Цыгуля