



ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приложение №1 к Приказу ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии» от 16 декабря 2022 года № 83 «Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги, оказываемые ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии», следующие изменения:

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

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

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 – 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	
	1364.	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	136,00	
	1365.	Определение содержания мышьяка фотометрическим	1 исследование	128,75	

	методом		
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 потенциометрическим 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 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 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 – 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	
1407.	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	89,95	
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 – 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	
1414.	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	69,15	

1415.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30
1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65
1417.	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	266,50
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) строки 1424, 1425 таблицы 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

»;

л) строку 1427 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1427.	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	214,00
---	-------	---	----------------	--------

»;

м) строки 1429 – 1444 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1429.	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50
	1430.	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	223,60
	1431.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15

1432.	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00
1433.	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	147,40
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
1438.	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	132,20
1439.	Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10
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
1444.	Определение вомитоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	224,45

»;

н) 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	1 исследование	77,65

	(термогравиметрический метод)		
1488.	Влажность	1 исследование	77,65
1489.	Массовая доля зелени	1 исследование	24,70
1490.	Микробиология	1 исследование	62,65
1491.	Определение рН	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

»;

о) строки 1503 – 1530 таблицы 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 <sub>2</sub>	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
	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

»;

п) 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

р) строки 1593 – 1611 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
	1606.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95
	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

с) 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 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
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

»;

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

«

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

»;

у) 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
-------	---	----------------	--------

»;

я-23) 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	»;

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

х) строку 1647 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1647.	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	22,85	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

ц) строки 1650 – 1653 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1650.	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	107,20	
	1651.	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	59,80	
	1652.	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной	1 исследование	12,25	

	обработки		
1653.	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	100,50

»;

ч) строку 1655 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1655.	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	41,70	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

ш) строки 1657 – 1670 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1657.	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	32,15	
	1658.	Определение щелочных компонентов	1 исследование	65,30	
	1659.	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	78,90	
	1660.	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	257,45	
	1661.	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	19,90	
	1662.	Определение качественного числа	1 исследование	45,15	
	1663.	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	36,30	
	1664.	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	96,85	
	1665.	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	222,75	
	1666.	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	136,70	
	1667.	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	77,20	
	1668.	Определение прозрачности	1 исследование	9,05	
	1669.	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00	
	1670.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	140,90	»;

щ) строки 1672 – 1678 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1672.	Измерение концентраций кадмия методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	91,05	
	1673.	Измерение концентраций цинка методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70	
	1674.	Измерение концентраций меди методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,80	
	1675.	Измерение концентраций хрома методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70	
	1676.	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	82,70	
	1677.	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	88,35	
	1678.	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	80,05	»;

ы) 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	»;

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

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

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

«	1687.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	69,35	»;
---	-------	------------------------------	----------------	-------	----

	исследование консервов на стерильность и другие показатели		
--	--	--	--

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

« 

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

 »;

я-1) 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-2) 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-3) 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</i>	1 исследование	143,15

 »;

	monocytogenes		
--	---------------	--	--

я-4) 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-5) строку 1723 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1723.	Определение объемной и удельной активности методом радиохимического анализа:			
		а) альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45	
		б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45	»;

я-6) 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	1 объект	218,95	

	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-7) 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-8) 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-9) 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-10) 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-11) строку 1759 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-12) 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 товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой	1 исследование	172,80	

	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-13) строку 1771 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-14) строку 1779 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-15) строку 1782 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-16) 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-17) строку 1791 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

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

я-18) 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-19) 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	
	1811.	Наличие запаха	1 исследование	23,95	
	1812.	Формальдегид	1 исследование	36,55	
	1813.	Определение pH	1 исследование	33,90	
	1814.	Массовая доля кальция и магния	1 исследование	38,70	»;

я-20) строки 1816 – 1819 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«	1816.	Определение pH	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-21) строку 1821 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить

в следующей редакции:

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

я-22) строки 1823, 1824 таблицы 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 О.В.Гринько.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с «5» мая 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 20 апреля 2023г.

Главный врач  
ГУ «Рыбницкий центр гигиены и  
эпидемиологии»



В.В.Мельников