## МИНИСТЕРУЛ ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЕ ДЕ СТАТ «ЧЕНТРУЛ ДЕ ИЖИЕНЭ ШИ ЕПИДЕМИОЛОЖИЕ ДИН Р-НУЛ РЫБНИЦА ШИ ОР.РЫБНИЦА»



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОІ
МОЛДАВСЬКОІ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РИБНИЦЬКИЙ ЦЕНТР ГІГІЕНИ ТА ЕПІДЕМІОЛОГІІ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЫБНИЦКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

	18	«СОГЛАСОВАНО Министр здравоохр Приднестровской М	ранения
		Республики «» «	К.В. Албул » 2023г.
« 5 » Mal	2023г.	РИКАЗ Рыбница	No 26

Г П «О внесении изменений в Приказ ПУ «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»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1) в Правительства Приднестровской Постановлением редакции, действующей Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), в Постановления Правительства исполнение редакции. во действующей 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 государственными оказываемые услуги, предельных уровней тарифов на здравоохранения Министерству учреждениями, подведомственными 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 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:

<b>«</b>		Выполнение работ по			
	1351.	заключительной дезинфекции	$1 \text{ m}^2$	2,45	
		в очагах (обработка)			»;

б) строки 1354 — 1356 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

1354.	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	104,30
1334.	фотометрическим методом	т исследование	
1355.	Определение жиров	1 исследование	87,75
1333.	Определение жиров гравиметрическим методом	т исследование	
1356.	Определение общей жесткости	1 исследование	21,60
1330.	воды титриметрическим методом	т исследование	21,00

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	1 исследование	30.75	
1300.	фотометрическим методом	т исследование		»;

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

<b>‹</b> ‹	1368.	Определение фтора	1 исследование	37,95	
	15001	потенциометрическим методом			»;

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	1 исследование	86,95
1381.	Определение солержания хрома	1 исследование	36,00
1382.	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	53,25
1383.	Определение солержания фенола	1 исследование	37,05
1384.		1 исследование	87,75
1385.	Определение взвешенных	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	1 исследование	97,50	
		030На	озона 1 исследование 1 исследование 1396.	озона 1 исследование 141,03 1396. Фотометрическое определение 1 исследование 97,50

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

*	1398	Фотометрическое определение	1 исследование	115,05
	1370.	хромового ангидрида		»;

3) 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	1 исследование	189,00
	1415.	хлора		
	1414.	Газохроматографическое определение органических	1 исследование	69,15
		веществ		

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	l 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	<b>&gt;&gt;</b>

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

«	1 /1 / /	Определение патулина методом	1 исследование	214,00	
	1427.	тонкослойной хроматографии			»;

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

**	1429.	Определение афлатоксина M1 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

Фотометрическое определение	1 исследование	103,00	
<u> </u>	1 исследование	147,40	
-	1 исследование	187,80	
полярографическим методом		<u> </u>	
Определение меди	1 исследование	196,10	
полярографическим методом	т исследование		
Определение свинца	1 исследование	195,55	
полярографическим методом		173,33	
Определение кадмия	1 исследование	191,05	
_		191,05	
<u> </u>	1 исследование		
_		132,20	
_			
Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10	
Определение алюминия	1 исследование	116,35	
	1	79.00	
фотометрическим методом	1 исследование	78,90	
Определение аспартама	1 4400 40 40 40 40 40	42,05	
фотометрическим методом	Гисследование	<del></del>	
Определение гистамина	1 ************	108,65	
фотометрическим методом	Гисследование		
Определение вомитоксина			
методом тонкослойной	1 исследование	224,45	
хроматографии			
	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия Определение цинка полярографическим методом Определение меди полярографическим методом Определение свинца полярографическим методом Определение кадмия полярографическим методом Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом Исследование на нитрозамины Определение алюминия Определение фосфатов фотометрическим методом Определение аспартама фотометрическим методом Определение гистамина фотометрическим методом Определение гистамина фотометрическим методом Определение вомитоксина методом тонкослойной	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия  Определение цинка полярографическим методом Определение свинца полярографическим методом Определение свинца полярографическим методом Определение кадмия полярографическим методом Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом Исследование на нитрозамины Определение алюминия Определение фосфатов фотометрическим методом Определение аспартама фотометрическим методом Определение гистамина фотометрическим методом Определение вомитоксина методом 1 исследование Определение пистамина фотометрическим методом Определение гистамина фотометрическим методом Определение вомитоксина методом Тисследование	

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.		1 исследование	396,65
1486.	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	21,20
1487.		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.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 исследование	189,60
1508.		1 исследование	6,00
1509.		1 исследование	16,10
1510.		1 исследование	42,15
1511.		1 исследование	20,85
1512.	Массовая концентрация	1 исследование	93,70
1513.	Массовая концентрация	1 исследование	98,10
1514.	Массовая концентрация общего	1 исследование	139,85
1515.		1 исследование	154,25
1516.	Определение титруемой	1 исследование	28,65
1517		1 исследование	59,50
1518		1 исследование	16,90
1519		1 исследование	119,60
1520	<u> </u>	1 исследование	9,45
1521		1 исследование	91,75
1522		1 исследование	50,75
1523		1 исследование	81,25
1524	Солержание общей сернистой	1 исследование	61,60
1525	Солержание своболной	1 исследование	61,60
1526		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
	Определение массовой доли йода		
1550.	в соли, обработанной	1 исследование	44,00
	йодноватокислым калием		
	Определение массовой доли йода		
1551.	в соли, обработанной йодистым	1 исследование	46,40
	калием		
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
	Определение окисляемости	1	69,85
1563.	(перманганатной)	1 исследование	09,63
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
	Массовая концентрация	1 наодаловоние	40,05
1570.	основных ионов	1 исследование	40,00
1571.	Минерализация	1 исследование	94,65
1572.		1 исследование	82,00
1573.		1 исследование	63,95
1574.		1 исследование	85,05
1575.		1 исследование	15,50
1576.	-	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	1 исследование	68,30
1304.	кислоты	т исследование	

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:

10	616.	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	256,50
1	617.	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85

	Определение байлетона,		
1618.	ридомила, банвела в пищевых	1 исследование	230,55
10101	продуктах методом	посмедование	250,55
	тонкослойной хроматографии		
	Определение 2,4 Д в пищевых		
1619.	продуктах методом	1 исследование	472,35
	тонкослойной хроматографии		
	Определение гранозана в		
1620.	пищевых продуктах методом	1 исследование	273,80
	тонкослойной хроматографии		
	Определение синтетических		
1621.	пиретроидов в пищевых	1 исследование	364,20
	продуктах методом	т исследование	JUT,20
	тонкослойной хроматографии		
	Определение синтетических		
1622.	пиретроидов методом	1 исследование	215,00
	газожидкостной хроматографии		
	Определение 2,4 Д в пищевых		
1623.	продуктах методом	1 исследование	376,20
	газожидкостной хроматографии		
	Определение производных		
1624.	фенилмочевины методом	1 исследование	261,30
	тонкослойной хроматографии		
	Определение трефлана в		
1625.	пищевых продуктах методом	1 исследование	194,05
	газожидкостной хроматографии		
	Определение		
1626.	фосфорорганических соединений	1 исследование	171,85
1020.	в пищевых продуктах методом	т исследование	171,03
	тонкослойной хроматографии		

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

»;

<b>«</b>	1628.	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной	1 исследование	133,30	
		хроматографии			»;

у) строку 1630 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

<b>‹</b> ‹	1630	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной	1 исследование	376,20	
	1000.	хроматографии			»;

я-23) строки 1636, 1637 таблицы Приложенил №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:

1.620	Определение содержания азота	1	70.20
1639.	аммиачного в почве	1 исследование	70,30
	фотометрическим методом		
1640.	Определение влажности почвы	1 исследование	26,20
1040.	весовым методом	1 исследование	20,20
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
	Определение содержания		
1645.	нитратов в почве	1 исследование	69,20
	ионометрическим методом		

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

<b>«</b>		Органолептические			
	1647.	исследования, составление	1 исследование	22,85	
	1047.	модельной вытяжки		•	
	_	дегустационной карты			»;

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

>>:

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	1 исследование	32,15
	хлористых солей		
1658.	Определение щелочных	1 исследование	65,30
	компонентов		<u> </u>
1659.	Определение фосфорсодержащих	1 исследование	78,90
1007.	соединений		
1660.	Определение кислотного	1 исследование	257,45
	(карбонильного) числа		
1661.	Определение воды и летучих	1 исследование	19,90
	веществ		
1662.	Определение качественного числа	1 исследование	45,15
1663.	Определение массовой доли	1 исследование	36,30
1005.	фосфорных солей		
	Определение концентраций свинца		0.40
1664.	(кадмия, меди, цинка) атомно-	1 исследование	96,85
	абсорбционным методом		
1665.	Определение концентраций	1 исследование	222,75
	марганца, хрома, меди, цинка		
1005.	атомно-абсорбционным методом		
	(посуда из нержавеющей стали)		
	Определение концентраций		
1666.	свинца, кадмия атомно-	1 исследование	136,70
1000.	абсорбционным методом (стекло,		ŕ
	керамика)		
1667.	Определение стирола	1 исследование	77,20
	фотометрическим методом		
1668.	Определение прозрачности	1 исследование	9,05
1669.	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00
	Определение массовой доли суммы		1.40.00
1670.	тяжелых металлов	1 исследование	140,90
	фотометрическим методом		

ш) строки 1672 — 1678 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

	Измерение концентраций кадмия		
1672.	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:

<b>‹</b> ‹	1684.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	110,40	
	1004.	исследование почвы			»;

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

<<	1687.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	69,35	»;
*	1007.	Санитарно-оактериологическое	т исследование	07,55	

исследование консервов на	
стерильность и другие	
показатели	

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

<b>‹</b> ‹	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 B.Cereus	1 исследование	46,80

я-2) строки 1702 – 1704 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

<b>‹</b> ‹	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-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 Listeria	1 исследование	143,15

11.

monocytogenes		
3 0	monocytogenes	

я-4) строки 1719 – 1721 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

<b>«</b>	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:

«		Гигиеническая экспертиза			7
	1743.	продукции бытового	1 партия	229,80	
		и промышленного назначения	партия	227,00	
		(образец, партия)			>>:

я-9) строки 1746 — 1749 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в

# следующей редакции:

	Гигиеническая оценка пищевой		
1746.	продукции без лабораторного	1 кг продукта	56,00
	контроля (органолептика)		
	Проведение лабораторно-		
1747.	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	1 77060	74,00
1/40.	методом	1 проба	74,00
	Подготовка проекта программ		
1749.	производственного контроля по	1 объект	559,00
	заявлению заказчика		

я-10) строки 1754 — 1757 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

175	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	56,25
175.	б. Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	162,65
175	У Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	200,25
175	7. 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	»;
		инфракрасного излутении			

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		
	промышленности (оез лабораторных исследований)		
	Санитарное заключение расчета		
1764.	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:

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

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

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

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

«	1700	Исследование крови на	I was you was poyung	129.00	
	1/82.	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	1 исследование	135,05	
	1707.	нитритов	т исследование	155,05	
	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	»;
			1		

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 рН	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 рН	1 исследование	33,90
		Массовая доля глицерина	1 исследование	144,70
		Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	64,90
	1819.	Массовая доля свободной	1 исследование	64,90
		углекислой соды		

я-21) строку 1821 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить

»;

в следующей редакции:

1001 0					
« 1821. Определение pH	1 исследование	34 35	110		
	т посморание	57,55	11,		

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