МИНИСТЕРУЛ ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ А РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ «ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН ДЕ ИЖИЕНЭ ШИ ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ»



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ПРИДНІСТРОВСЬКОІ МОЛДАВСЬКОІ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ ЦЕНТР ГІГІЕНИ ТА ЭПІДЕМІОЛОГІІ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

оло

« <u>21</u> » «<u>чолоро</u>я » 2023 года

№ <u>86</u>

г. Тирасполь

Об утверждении на 2024 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые в 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 Приднестровской Правительства Постановлением редакции, лействующей Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), в действующей редакции, в целях исполнения Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2023 года № 328 «Об установлении на 2024 год предельных уровней тарифов на услуги, оказываемые Министерству подведомственными учреждениями, государственными здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (CA3 23-40), B Министерства письмом руководствуясь также, редакции, a действующей здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 5 октября 2023 года № 01.1-14/11484 «О предоставлении проектов приказов»,

приказываю:

1. Утвердить на 2024 год уровни тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии», согласно Приложению №1

к настоящему Приказу.

- 2. Утвердить список специалистов, оказывающих платные услуги в ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии», согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.
- 3. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.
- 4. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на заместителя главного врача по экономике Неутову О.А.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
- 6. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года включительно.

Главный врач

THany_

Н.В. Берил

Тарифы на 2024 год на услуги ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии»

№ по постановлению Правитель ства ПМР от 28.09.2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
	я) дезин	фекция	
1347.	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:		
a)	до 50 кг	1 обработка	102,30
б)	от 50 кг до 100 кг	1 обработка	145,00
1348.	Дезинфекция профилактическая автотранспорта:		
a)	легковой автомобиль	1 единица	8,80
б)	микроавтобус	1 единица	14,10
в)	грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7,5 т	1 единица	45,60
L)	грузоподъемностью до 7,5 г грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 7,5 т	1 единица	113,70
д)	прицеп	1 единица	45,60
e)	полуприцеп	1 единица	75,40
1349.	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов		3,15
1350.	Определение АДВ в дезинфицирующих растворах титриметрическим методом	1 исследование	50,35
1351.	Определение АДВ хлорнесодержащих дезинфицирующих растворов титриметрическим методом	1 исследование	75,10
1352.	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 m²	2,45
1353.	Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария	1 исследование	128,20
1354.	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	1 исследование	31,80
	б) химические	анализы воды	
1355.	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	104,30
135 6 .	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	87,75
1357.	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	21,60
1358.	Определение цветности воды фотометрическим методом	1 исследование	47,80

ению Правитель ства ПМР от 28.09,2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
г. №328 1	2	3	4
	Определение нефтепродуктов	J	4
1359.	фотометрическим методом	1 исследование	110,25
1260	Определение сульфатов		
1360.	комплексометрическим методом	1 исследование	47,95
	Определение содержания		
1361.	полифосфатов фотометрическим	1 исследование	38,55
	методом		
1362.	Определение содержания никеля	1 исследование	61,90
	фотометрическим методом		
1363.	Определение растворенного кислорода	1 исследование	32,20
	титриметрическим методом		
1364.	Определение содержания марганца	1 исследование	42,85
	Фотометрическим методом		
1365.	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	136,00
	Определение содержания мышьяка		
1366.	фотометрическим методом	1 исследование	128,75
10.65	Определение содержания меди		
1367.	фотометрическим методом	1 исследование	30,75
1368.	Определение мутности воды	1	104.80
1300.	фотометрическим методом	1 исследование	104,80
1369.	Определение фтора	1 местопование	37,95
	потенциометрическим методом	1 исследование	
1370.	Определение запаха	1 исследование	9,10
	органолептическим методом		
1371.	Определение вкуса органолептическим	1 исследование	9,10
	Определения сумого остатую ресоргия		-
1372.	Определение сухого остатка весовым методом	1 исследование	54,50
	Определение содержания железа		
1373.	фотометрическим методом	1 исследование	31,10
1274	Определение содержания аммиака	•	30.85
1374.	фотометрическим методом	1 исследование	39,75
1375.	Определение нитратов	1 иоолоповетию	49,15
1373.	фотометрическим методом	1 исследование	49,10
1376.	Определение нитритов	1 исследование	38,65
	фотометрическим методом	Тисоподование	
1377.	Определение хлоридов	1 исследование	23,30
	титриметрическим методом	, ,	<i></i>
1378.	Определение химического	1 1100000000000000	164,80
1,2 / 6.	потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	104,80
	Определение синтетических		
1379.	поверхностно-активных веществ	1 исследование	198,85
	фотометрическим методом		,
1290	Определение содержания остаточного	1	29.05
1380.	хлора титриметрическим методом	1 исследование	38,95
	Определение биологического		
1381.	потребления кислорода	1 исследование	86,95
	титриметрическим методом		
	Определение содержания хрома		

ению Гравитель ства ПМР от 18,09,2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
1383.	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	53,25
1384.	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	37,05
1385.	Определение рН в воде	1 исследование	87,75
1386.	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	36,35
1387.	Определение фтора в воде фотометрическим методом	1 исследование	31,75
	в) физико-химиче	ские исследования	
1388.	Определение свинца в воде полярографическим методом	1 исследование	115,65
13 89 .	Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом	1 исследование	115,65
1390.	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	115,70
1391.	Определение кадмия в воде полярографическим методом	1 исследование	115,50
1392.	Определение меди в воде полярографическим методом	1 исследование	115,35
1393.	Определение свинца, меди, цинка, в воде вольтамперометрическим методом	1 исследование	53,45
1394.	Определение содержания йода в воде	1 исследование	58,80
1395.	Определение токсичного элемента методом инверсионной вольтамперометрии	1 исследование	72,55
	г) исследование воз	духа рабочей зоны	
1396.	Фотометрическое определение озона	1 исследование	141,05
<u>1397.</u>	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	97,50
1398.	Фотометрическое определение марганца	1 исследование	70,15
1399.	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	115,05
1400.	Фотометрическое определение двуокиси азота	1 исследование	53,70
1401.	Экспресс-определение концентрации вредных веществ на газоанализаторе	1 исследование	69,60
1402.	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	70,00
1403.	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	51,95
1404.	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	72,15
1405.	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	78,00
1406.	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	126,55
1407.	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	69,90
1408.	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	89,95
1409.	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	50,10

№ по постановл ению Правитель ства ПМР от 28:09:2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
1	2	3	4
1410.	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	60,85
1411.	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	62,25
1412.	Нефелометрическое определение смазочных масел и керосина	1 исследование	51,20
1413.	Весовое определение пыли	1 исследование	120,05
1414.	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	189,00
1415.	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	69,15
1416.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30
1417.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65
1418.	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	I исследование	266,50
1419.	Измерение концентраций цинка полярографическим методом	1 исследование	98,30
1420.	Измерение концентраций кадмия полярографическим методом	1 исследование	101,35
1421.	Измерение концентраций меди полярографическим методом	1 исследование	112,25
	д) исследование пи	ицевых продуктов	
1422.	Фотометрическое определение олова	1 исследование	92,45
1423.	Фотометрическое определение мышьяка	1 исследование	109,50
1424.	Фотометрическое определение меди	1 исследование	17,60
1425.	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	221,95
1426.	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	82,60
1427.	Колориметрическое определение ртути	1 исследование	121,80
1428.	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	214,00
1429.	Определение афлатоксина B1 методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	256,60
1430.	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50
1431.	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	223,60
1432.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15
1433.	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00
1434.	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	147,40
1435.	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	187,80
1436.	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	196,10

постановлению Правитель ства ПМР от 28.09,2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
г. №328			
<u>l</u>	2	3	4
1437.	Определение свинца	1 исследование	195,55
-	полярографическим методом	110000000000000000000000000000000000000	
1438.	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	191,05
1439.	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	132,20
1440.	Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10
1441.	Определение алюминия	1 исследование	116,35
1442.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90
1443.	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	42,05
1444.	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	108,65
1445.	Определение вомитоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	224,45
		лочные продукты	
1446.	Органолептические показатели	1 исследование	20,70
1447.	Плотность	1 исследование	16,90
1448.	Массовая доля соды	1 исследование	19,95
1449.	Массовая доля аммиака	1 исследование	27,90
1450.	Определение массовой доли фосфора (фосфатов)	1 исследование	133,90
1451.	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	1 исследование	40,10
1452.	Влажность (арбитражный метод)	1 исследование	83,95
1453.	Влажность (сухие вещества)	1 исследование	66,20
1454.	Жир	1 исследование	68,65
1455.	Жир (молоко)	1 исследование	51,55
1456.	Микробиология	1 исследование	124,10
1457.	Микробиология (молоко)	1 исследование	145,65
1458.	Микробиология (мороженое)	1 исследование	145,65
1459.	Пероксидаза	1 исследование	162,30
1460.	Сахар	1 исследование	76,00
1461.	Массовая доля белка	1 исследование	248,05
1462.	Степень чистоты	1 исследование	18,65
1463.	Хлориды		
1464.	·	1 исследование	74,95
1704.	Титруемая кислотность	1 исследование	22,05
1465.		продукты	26.05
1466.	Массорая изглариахи	1 исследование	36,85
1467.	Массовая доля влаги	1 исследование	149,00
1467.	Массовая доля крахмала	1 исследование	212,20
1468.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55
	Определение нитрита	1 исследование	166,35
1470.	Жир	1 исследование	160,05
1471.	Микробиология	1 исследование	33,20
1472,	Примеси	1 исследование	14,95
1473.	Составные части	1 исследование	24,90
1474. 1475.	Массовая доля белка Содержание общего фосфора	1 исследование	248,05
	L CORONIZATIVO OSTRODO MONMONO	1 исследование	364,65

ению Правитель ства ПМР от 18.09 2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
	Фотометрическое определение		
1477.	эффективности тепловой обработки колбасных изделий	1 исследование	181,90
	3) кон	сервы	
	Определение внешнего вида,		
1478.	герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	20,05
1479.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1480.	Массовая доля составных частей	1 исследование	24,70
1481.	Массовая доля жира	1 исследование	164,40
1482.	Посторонние примеси		
1483.		1 исследование	14,80
1484.	Массовая доля осадка	1 исследование	39,35
1404.	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	103,40
1485.	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	14,80
1486.	Массовая доля нитратов	1 исследование	396,65
1487.	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	21,20
1488.	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	77,65
1489.	Влажность	1 исследование	77,65
1490.	Массовая доля зелени	1 исследование	24,70
1491.	Микробиология	1 исследование	62,65
1492.	Определение рН	1 исследование	29,35
1493.	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	73,15
1494.	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	73,15
1495.	Титруемая кислотность	1 исследование	34,60
1496.	Хлориды	1 исследование	61,45
	4) мед нат	уральный	
1497.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1498.	Массовая доля воды	1 исследование	16,30
1499.	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	170,45
1500.	Диастазное число	1 исследование	90,30
1501.	Механические примеси	1 исследование	15,45
1502.	Признаки брожения	1 исследование	1,15
1503.	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	43,75
		иво	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1504.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1505.	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	159,90
1506.	Массовая доля спирта	1 исследование	119,60
1507.	Цвет	1 исследование	22,45
1508.	Микробиология	1 исследование	189,60
1509.	Пеностойкость	1 исследование	6,00
1510.	Содержание СО2	1 исследование	16,10
1511.	Определение кислотности	1 исследование	42,15
1211.	6) алкогольные напитки: спир		
1510	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
1512.			

остановл ению равитель тва ПМР	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
or 8 09,2023 r. №328			pyo. mvn
1	2	3	4
1514.	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	98,10
1515.	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	139,85
1516.	Массовая концентрация сахара	1 исследование	154,25
<u> 1517.</u>	Определение титруемой кислотности	1 исследование	28,65
1518.	Массовая концентрация железа	1 исследование	59,50
1519.	Щелочность	1 исследование	16,90
520.	Крепость	1 исследование	119,60
521.	Давление двуокиси углерода	1 исследование	9,45
522.	Микробиология	1 исследование	91,75
523.	Приведенный экстракт	1 исследование	50,75
524.	Содержание летучих кислот	1 исследование	81,25
525.	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	61,60
526.	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	61,60
	7) масло по		
527.	Кислотное число	1 исследование	76,55
528.	Перекисное число	1 исследование	72,35
529.	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	43,70
530.	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
531.	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	24,20
	8) мука, хл	іеб, крупы	
532.	Влажность	1 исследование	95,70
533.	Клейковина	1 исследование	55,20
534.	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	15,45
535.	Зольность	1 исследование	16,00
536.	Пористость	1 исследование	13,65
537.	Определение сахара	1 исследование	54,65
538.	Определение жира	1 исследование	143,10
539.	Определение йода	1 исследование	259,00
540.	Кислотность в хлебе	1 исследование	43,75
1541.	Металломагнитные примеси	1 исследование	20,05
542.	Минеральные примеси	1 исследование	40,05
C 40	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 исследование	8,85
	Примеси		10 ==
1544.	Сорная примесь	1 исследование	10,55
544. 1545.	Сорная примесь Кислотное число	1 исследование 1 исследование	26,55
1544. 1545. 1546.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина	1 исследование 1 исследование 1 исследование	26,55 74,80
1543. 1544. 1545. 1546. 1547.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	26,55 74,80 143,10
1544. 1545. 1546. 1547. 1548.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	26,55 74,80 143,10 85,45
544. 545. 546. 547. 548.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Органолептические показатели	1 исследование	26,55 74,80 143,10
1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Органолептические показатели 9) соль по	1 исследование	26,55 74,80 143,10 85,45 20,05
544. 545. 546. 547. 548.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Органолептические показатели Органолептические показатели	1 исследование	26,55 74,80 143,10 85,45
1544. 1545. 1546. 1547. 1548.	Сорная примесь Кислотное число Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Органолептические показатели 9) соль по	1 исследование	26,55 74,80 143,10 85,45 20,05

постановл ению Правитель ства ПМР	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
28.09.2023 r. №328			1 7
1. 112328	2	3	4
1553.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1554.	Массовая доля влаги	1 исследование	84,80
1555.	Массовая доля кофеина	1 исследование	88,30
		ральная вода	00,30
1556.	Органолептические показатели	1 исследование	31,55
1557.	Определение гидрокарбоната	1 исследование	35,10
1558.	Определение нитритов	1 исследование	89,05
1559.	Определение аммиака	1 исследование	77,30
1560.	Определение железа	1 исследование	59,50
1561.	Определение хлоридов	1 исследование	37,20
1562.	Определение фтора	1 исследование	39,60
1563.	Определение нитратов	1 исследование	48,70
1564.	Определение окисляемости		
1304.	(перманганатной)	1 исследование	69,85
1565.	Микробиология	1 исследование	72,55
1566.	Ионы Са	1 исследование	39,80
1567.	Ионы Мд	1 исследование	32,85
1568.	Сульфат-ионы SO	1 исследование	113,40
1569.	Сульфаты	1 исследование	48,80
1570.	Содержание двуокиси углерода	1 исследование	9,45
1571.	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	40,05
1572.	Минерализация	1 исследование	94,65
		ерские изделия	2 1,00
1573.	Определение массовой доли золы	1 исследование	82,00
1574.	Определение массовой доли жира	1 исследование	63,95
1575.	Определение влаги	1 исследование	85,05
1576.	Зараженность вредителями	1 исследование	15,50
1577.	Кислотность	1 исследование	41,00
1578.	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,10
1579.	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	62,15
1580.	Механические примеси	1 исследование	15,60
1581.	Микробиология	1 исследование	297,70
1582.	Массовая доля начинки	1 исследование	26,00
1583.	Ферропримеси	1 исследование	20,80
1584.	Щелочность	1 исследование	29,30
1585.	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30
1500) рыба	
1586.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55
1587.	Определение влаги	1 исследование	82,70
1500	Определение бензойной кислоты в	1	01.00
1588.	рыбе и рыбопродуктах	1 исследование	91,80
1589.	(титриметрическим методом)	1 1100 100 100 100 100 100 100 100 100	10.00
1589.	Органолептические показатели Жир	1 исследование	19,90
1590.	жир Микробиология	1 исследование	160,05 150,15
1591.	Микрооиология Примеси	1 исследование	14,95
1593.	Составные части	1 исследование 1 исследование	24,90
エンノン・		ольные напитки	24,70
1594,	Кислотность	1 исследование	41,35

постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
r. №328	2	3	4
1596.	Сухие вещества	1 исследование	75,90
1597.	Органолептические показатели	1 исследование	12,60
15) / (йонез	12,00
1598.	Влага	1 исследование	84,30
159 9 .	Жир	1 исследование	68,70
1600.	Кислотность	1 исследование	44,30
1601.	Микробиология	1 исследование	103,20
1602.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
		и приправы	
1603.	Микробиология	1 исследование	266,65
1604.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
1.05	17) x		
1605.	Влажность Моссолог	1 исследование	84,80
1606. 1607.	Массовая доля золы	1 исследование	81,85
1607.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95
1008.	Органолептические показатели 18) с	1 исследование	40,35
1609.	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	15,75
1610.	Массовая доля экстракта	1 исследование	75,00
1611.	Определение влаги	1 исследование	62,95
1612.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
	е) определение остаточни		.0,00
	Определение хлорорганических		
1613.	пестицидов в продуктах животного	1 исследование	327,10
1015.	происхождения методом		
_	газожидкостной хроматографии		
	Определение хлорорганических		203,10
1614.	пестицидов в продуктах животного	1 исследование	
	происхождения методом тонкослойной		
	хроматографии		
	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах		296,20
1615.	растениеводства методом	1 исследование	
	газожидкостной хроматографии		
	Определение хлорорганических		
1616.	пестицидов в продуктах	1	100.00
1010.	растениеводства методом	1 исследование	190,90
	тонкослойной хроматографии		
	Определение дитиокарбаматов в		
1617.	продуктах растительного	1 исследование	256,50
	происхождения колориметрическим	,	,
	методом Определение хлорофоса в пищевых		
1618.	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом	1 исследование	171,85
1010.	тонкослойной хроматографии	т последование	1/1,03
	Определение байлетона, ридомила,		
1619.	банвела в пищевых продуктах методом	1 исследование	230,55
	тонкослойной хроматографии	, ,	,
	Определение 2,4 Д в пищевых		
1620.	продуктах методом тонкослойной	1 исследование	472,35
	хроматографии		

постановлению Правитель ства ПМР от 28.09,2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
1	2	3	4
1621.	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной	1 исследование	273,80
1622.	хроматографии Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	364,20
1623.	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	215,00
1624.	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20
1625.	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	261,30
1626.	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	194,05
1627.	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85
1628.	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	133,30
1629.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	1 исследование	79,00
1630.	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20
1631.	Определение симм-триазинов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	28,60
1632.	Определение симм-триазинов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	174,80
1633.	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	230,20
1634.	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	259,40
1635.	Определение хлорорганических пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	12,50
		мосферного воздуха	
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
1638.	Определение содержания двуокиси азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	74,95

№ по постанови ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
<u>г. №328</u>	2	3	4
	·	ание почвы	<u> </u>
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		
1645.	почве ионометрическим методом	1 исследование	69,20
	и) токсикологичес	ские исследования	
1646.	Органолептические исследования, подготовка образцов к анализу	1 исследование	19,10
1647.	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	22,85
1648.	Приготовление модельных вытяжек, заливка образца	1 исследование	16,70
1649.	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	107,20
1650.	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	59,80
1651.	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	12,25
1652.	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	100,50
1653.	Определение рН	1 исследование	13,30
1654.	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	41,70
1655.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в модельной вытяжке	1 исследование	41,10
1656.	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	32,15
1657.	Определение щелочных компонентов	1 исследование	65,30
1658.	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	78,90
1659.	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	257,45
1660.	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	19,90
1661.	Определение качественного числа	1 исследование	45,15
1662.	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	36,30
1663.	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно- абсорбционным методом	1 исследование	96,85

постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
r. №328	2		
	2	3	4
1664.	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно- абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	222,75
1665.	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	136,70
1666.	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	77,20
1667.	Определение прозрачности	1 исследование	9,05
1668.	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00
1669.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	140,90
1670.	Измерение концентраций свинца методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	121,00
1671.	Измерение концентраций кадмия методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	91,05
1672.	Измерение концентраций цинка методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70
1673.	Измерение концентраций меди методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,80
1674.	Измерение концентраций хрома методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70
1675.	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	82,70
1676.	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	88,35
1677.	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	80,05
	к) санитарно-бактериологиче	ские анализы (исследова	ния)
1678.	Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды, сиропов и других безалкогольных напитков (на соответствие ГОСТу), пива	1 исследование	37,60
1679.	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	151,05
1680.	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	72,65
1681.	Санитарно-бактериологическое исследование молока, молочных	1 исследование	30,50

ению Правитель ства ПМР		Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
от 28.09.2023 г. №328			pyo. IIIvir
1	2	3	4
1682.	Определение антибиотиков в	1	
1002.	продуктах животноводства	1 исследование	128,70
1683.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	110,40
	исследование почвы	1 исследование	
	Санитарно-бактериологическое		
1684.	исследование негостированной продукции (салаты, винегреты) и	1 1100 110 110 110 110	20.60
1004.	кулинарной продукции на патогенную	1 исследование	30,60
	флору		
1.605	Санитарно-бактериологическое		
1685.	исследование воздуха	1 исследование	15,55
	Санитарно-бактериологическое		
1686.	исследование консервов на	1 исследование	69,35
	стерильность и другие показатели		
1687.	Санитарно-бактериологический анализ	1	4.4.40
1087.	смывов на санитарные показатели микробной обсемененности	1 исследование	14,40
	Исследование смывов на патогенную		
1688.	флору	1 исследование	28,90
1689.	Исследование смывов на протей	1 исследование	18,80
1690.	Исследование смывов на стафилококк	1 исследование	94,80
1691.	Исследование смывов на стерильность	1 исследование	108,90
	Бактериологический контроль работы		<u> </u>
1692.	паровых и воздушных стерилизаторов,	1 исследование	81,40
	дезинфекционных камер		
1693.	Отбор проб для бактериологического	1 исследование	51,80
	исследования		
1694.	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных	1 исследование	169,30
1074.	изделий	1 исследование	
	Санитарно-бактериологическое		_
1695.	исследование парфюмерно-	1 исследование	76,45
	косметической продукции		
	Санитарно-бактериологическое		
1696,	исследование рыбы, рыбной	1 исследование	174,15
	продукции горячего, холодного	1 11001100000	
	копчения Санитарно-бактериологическое		
1697.	исследование яиц и меланжа	1 исследование	220,85
	Санитарно-бактериологическое		
1698.	исследование на бифидобактерии	1 исследование	168,90
1700	Санитарно-бактериологическое	1	46.00
1699.	исследование на B.Cereus	1 исследование	46,80
1700.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	33,00
1.00.	исследование на КМАФАнМ	1 Montogobatino	
1701.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	41,55
	исследование на колифаги Санитарно-бактериологическое		
1702.	исследование на CL perfringers	1 исследование	136,25
1,500	Санитарно-бактериологическое	4	
1703.	исследование на энтерококки	1 исследование	145,35

постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
r. №328	2	3	4
	Санитарно-бактериологическое	<u> </u>	4
1704.	исследование на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	35,70
1705.	Санитарно-бактериологический анализ плавательных бассейнов	1 исследование	217,05
1706.	Санитарно-бактериологическое исследование на Listeria monocytogenes	1 исследование	143,15
1707.	Санитарно-бактериологическое исследование на плесени	1 исследование	20,40
1708.	Санитарно-бактериологическое исследование на Р. aeruginosa (синегнойная палочка)	1 исследование	29,40
1709.	Санитарно-бактериологическое исследование на S. aureus	1 исследование	35,80
_	л) паразитологиче		· · · · · ·
	Забор материала (перианального	ские исследования	
1710.	смыва) для исследования на гельминты	1 исследование	6,60
1711.	Анализ кала на яйца гельминтов по методу Фюллеборна	1 исследование	11,10
1712.	Исследование мяса и рыбы на гельминты	1 исследование	45,85
1713.	Исследование перианально- ректального смыва (соскоба) на наличие яиц гельминтов	1 исследование	12,60
1714.	Исследование кала на простейшие кишечника методом нативного мазка и мазка раствором Люголя	1 исследование	38,70
1715.	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	1 исследование	69,40
1716.	Санитарно-паразитологические исследования водопроводной воды	1 исследование	36,60
1717.	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	37,45
1718.	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	37,45
1719.	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 исследование	40,60
м) рад	национно-гигиенические услуги, гамма радиометрические, дозим и испь		_
1720.	Определение объемной и удельной активности методом спектрометрического анализа:		
a)	гамма-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	171,00

№ по постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
г. №328			
]	2	3	4
б)	бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	144.95
1721.	Определение объемной и удельной активности методом радиохимического анализа:		
a)	альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45
б)	бета-излучающих пуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	і исследование	532.45
1722.	Радиационный контроль защиты от рентгеновского излучения	1 измерение	51,10
1723.	Измерение мощности эквивалентной дозы	Lизмерение	51,10
1724.	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	1 измерение	82,90
	н) сапитарно-гиги	епические услуги	
1725.	Санитарно-гигиеническое обследование объекта	Гобъект в день	96,20
1726.	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий общественного питания	1 объект	216.80
1727.	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	286.60
1728.	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):		
a)	промышленного объекта	Гобъект	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) горговых мест	1 объект	328.50
e)	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
3)	общеобразовательные детские и подростковые учреждения	1 объект	218.95
и)	отдельные производственные участки	1 объект	218.95
к)	склад хранения пестицидов и ядохимикатов	Гобъект	218.95
л)	индивидуального жилого дома, квартиры, приусадебных пристроек	Lобъект	218.95
м)	многоквартирных жилых домов	І объект	532.75

постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
r. №328	Санитарное заключение технико- экономического обоснования проекта	1	(7/ 25
1729.	пускового комплекса строительства	1 комплекс	676,25
1730.	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	428,25
1731.	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	295,80
1732.	Государственная санитарно- гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию, перевооружение с выдачей заключения	1 экспертиза	105,20
1733.	Организация и проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	398,65
1734.	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	291,45
1735.	Отбор проб пищевого сырья, продуктов питания, предметов полимерных материалов, товаров народного потребления и их доставка в лабораторию	1 проба	54,80
1736.	Санитарное заключение тома предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов	1 том	164,20
1737.	Санитарное заключение сводного тома предельно допустимых выбросов	1 том	310,30
1738.	Санитарное заключение технико- экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	120,00
1739.	Отбор пробы воды на бактериологическое и химическое исследование	1 проба	54,80
1740.	Отбор проб атмосферного воздуха аспирационным методом	1 проба	2,10
1741.	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	229,80
1742.	Гигиеническое обучение работающих во вредных условиях труда	1 чел./час	5,30
1743.	Выдача санитарного паспорта на автотранспорт, перевозящий продукты питания	1 единица	23,30
1744.	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	56,00

ению Правитель ства ПМР от 18.09.2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4
1745.	Проведение лабораторно- инструментальных исследований по заявлению граждан:		
_a)	влажность	1 измерение	24,70
б)	шум	1 измерение	112,00
в)	температура	1 измерение	24,70
г)	заключение	1 протокол	59,65
1746.	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	74,00
1747.	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	559,00
1748.	Гигиеническое обучение и аттестация декретированных групп населения	1 чел./час	82,20
1749.	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытания	1 испытание	13,80
	о) исследование физически	х факторов внешней сред	[P]
1750	Измерение температуры воздуха	1 измерение	21,40
1751.	Измерение относительной влажности воздуха	1 измерение	22,90
1752.	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	56,25
1753.	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	162,65
1754.	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	200,25
1755.	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	179,65
1756.	Измерение напряженности электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей	1 измерение	128,90
1757.	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	168,85
1758.	Измерение уровня освещенности или яркости	1 измерение	48,60
1759.	Измерение естественного освещения	1 измерение	54,50
1760.	Санитарное заключение результатов лабораторных измерений по физическим факторам воздушной среды	1 измерение	60,85
1761.	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	l исследование	172,80
1762.	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемого радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	428,25
1763.	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		

№ по постановлению Правитель ства ПМР от 28.09.2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
a)	с количеством работающих от 2000 - 5000 человек	1 объект	639,60
6)	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
	п) микробиологические и се	рологические исследова	

и микроонологические и серологические исследования

1764.	Исследование слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	78,95
1765.	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	47,35
1766.	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	62,95
1767.	Исследование слизи из носоглотки на стафилококк (профилактическое)	1 исследование	52,50
1768.	Исследование кала на стафилококк	1 исследование	42,10
1769.	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	151,45
1770.	Микробиологическое исследование фекалий полуколичественным методом	1 исследование	129,40
1771.	Микробиологическое исследование мочи	1 исследование	79,10
1772.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	1 исследование	25,30
1773.	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	1 исследование	344,70
1774.	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	1 исследование	90,75
1775.	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	1 исследование	151,75
1776.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	72,10
1777.	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	274,95
1778.	Микробиологическое исследование продукции на шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	68,30
1779.	Исследование на энтеро-патогенную кишечную палочку	1 исследование	76,50
1780.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	128,00
1781.	Бактериологическое исследование фекалий на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	1 исследование	69,60

Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
2	3	4
риологическое исследование в		
ологии и урологии	1 исследование	178,90
ча дубликата (копии) заключения	1 копия	3,95
риологическое исследование ого молока	1 исследование	152,15
ования по определению физико-		
1) колбасные изделия и мя	сные фаршевые консервы	
деление содержания нитритов	1 исследование	135,05
деление содержания влаги	1 исследование	90,80
2) кондитерс	ские изделия	
целение влаги	1 исследование	58,60
деление содержания сахара	1 исследование	84,80
олептические показатели	1 исследование	40,35
3) кулинарные изделия и полу	фабрикаты из рубленого м	яса
деление пероксидазы	1 исследование	15,75
целение поваренной соли	1 исследование	55,70
целение содержания влаги	1 исследование	142,65
олептические показатели	1 исследование	20,05
нолептические исследования парных изделий	1 исследование	20,05
т выхода готовой продукции	1 исследование	14,70
юшение теста и фарша	1 исследование	19,65
ина оболочки	1 исследование	25,45
4) первые блюда	, гарниры, соусы	
деление сухих веществ	1 исследование	80,50
деление жира	1 исследование	190,00
5) вторые блюда, гарниры, со		
деление сухих веществ	1 исследование	80,50
деление жира	1 исследование	190,00
ение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	149,15
деление поваренной соли	1 исследование	50,70
деление качества фритюра	1 исследование	21,80
	напитки, коктейли	21,00
деление сухих веществ	1 исследование	66,85
деление плотности части фруктов	1 исследование	47,00
7) мучные блюда: вертуты, тесто		
деление сухих веществ	1 исследование	62,35
деление содержания жира	1 исследование	26,10
ия по определению физико-химиче		•
чие запаха	1 исследование	23,95
альдегид	1 исследование	36,55
	ая паста	
деление рН	1 исследование	33,90
овая доля кальция и магния	1 исследование	38,70
	весть	
овая доля клора	1 исследование	53,85
		
деление рН		33,90
овая доля глицерина		144,70
ОВ	ление pH ая доля глицерина	ая доля глицерина 1 исследование 4) мыло туалетное и хозяйственное

№ по постановл ению Правитель ства ПМР от 28.09.2023 г. №328	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа руб. ПМР
1	2	3	4
1 81 7.	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	64,90
	5) стиральн	ый порошок	
1819.	Определение рН	1 исследование	34,35
1820.	6) т Массовая доля спирта	уалетная вода	46,35
		мпунь	
1821.	Определение рН	1 исследование	34,35