

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ
НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ
РЕСПУБЛІКИ

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ СТАТ
«ЧЕНТРУЛ РЕПУБЛИКАН
ДЕ ИЖИЕНЭ
ШИ ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ»

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
ЦЕНТР ГІГІЕНИ
ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«БЕНДЕРСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
_____ К.В. Албул

ПРИКАЗ

«17» 03 2023 г.

№ 17

г. Бендеры

О внесении изменения в Приказ
от 16 декабря 2022 года № 89 «Об утверждении
на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые
ГУЗ «Бендерский 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 действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 марта 2023 года № 73 «О внесении изменения в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 21 октября 2022 года № 380 «Об установлении на 2023 год предельных уровней тарифов на услуги, оказываемые государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 23-10),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приказ от 16 декабря 2022 года № 89 «Об утверждении на 2023 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые ГУЗ «Бендерскийский центр гигиены и эпидемиологии» следующее изменение:

Приложение № 1 к Приказу изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему Приказу.

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

3. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на заместителя главного врача по экономике Неутову О.А.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с 17.03 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 15 марта 2023 года.

Главный врач



Н.В. Берил

Исп.
Топор
Гольша

**Тарифы на 2023 год
На услуги Бендерского
центра гигиены и эпидемиологии**

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
а) дезинфекция			
1346	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:		
	а) до 50 кг	1 обработка	64,55
	б) от 50 кг до 100 кг	1 обработка	129,25
1347	Дезинфекция автотранспорта: профилактическая		
	а) легковой автомобиль	1 единица	8,80
	б) микроавтобус	1 единица	14,10
	в) грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7,5 т	1 единица	45,60
	г) грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 7,5 т	1 единица	113,70
	д) прицеп	1 единица	45,60
	е) полуприцеп	1 единица	75,40
1348	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов:		
	а) до 100 квадратных метров	1 объект	79,40
	б) от 101 до 200 квадратных метров	1 объект	114,40
	в) более 200 квадратных метров	1 объект	119,00
1349	Определение АДВ в дезинфицирующих растворах титриметрическим методом	1 исследование	50,35
1350	Определение АДВ хлорнесодержащих дезинфицирующих растворов титриметрическим методом	1 исследование	75,10
1351	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 обработка	93,10
1352	Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария	1 исследование	40,20
1353	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	1 исследование	42,35
б) химические анализы воды			
1354	Определение молибдена фотометрическим	1 исследование	18,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	методом		
1355	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	27,95
1356	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	14,95
1357	Определение цветности воды фотометрическим методом	1 исследование	47,80
1358	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	41,10
1359	Определение сульфатов комплексометрическим методом	1 исследование	13,40
1360	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом	1 исследование	13,60
1361	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 исследование	5,70
1362	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	10,35
1363	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	12,55
1364	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	17,20
1365	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	10,45
1366	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	4,95
1367	Определение мутности воды фотометрическим методом	1 исследование	104,80
1368	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	5,80
1369	Определение запаха органолептическим методом	1 исследование	9,10
1370	Определение вкуса органолептическим методом	1 исследование	9,10
1371	Определение сухого остатка весовым методом	1 исследование	54,50
1372	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 исследование	31,10
1373	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 исследование	6,80
1374	Определение нитратов фотометрическим методом	1 исследование	11,30
1375	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исследование	4,95
1376	Определение хлоридов титриметрическим методом	1 исследование	14,50
1377	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	11,70
1378	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим	1 исследование	32,15

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	методом		
1379	Определение содержания остаточного хлора титриметрическим методом	1 исследование	6,10
1380	Определение биологического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	17,00
1381	Определение содержания хрома фотометрическим методом	1 исследование	10,15
1382	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	4,95
1383	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	16,10
1384	Определение pH в воде	1 исследование	14,25
1385	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	15,40
1386	Определение фтора в воде фотометрическим методом	1 исследование	31,75
в) физико-химические исследования			
1387	Определение свинца в воде полярографическим методом	1 исследование	22,15
1388	Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом	1 исследование	19,55
1389	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	17,20
1390	Определение кадмия в воде полярографическим методом	1 исследование	22,15
1391	Определение меди в воде полярографическим методом	1 исследование	17,20
1392	Определение свинца, меди, цинка, в воде вольтамперометрическим методом	1 исследование	53,45
1393	Определение содержания йода в воде	1 исследование	93,10
1394	Определение токсичного элемента методом инверсионной вольтамперометрии	1 исследование	72,55
г) исследование воздуха рабочей зоны			
1395	Фотометрическое определение озона	1 исследование	24,35
1396	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	11,20
1397	Фотометрическое определение марганца	1 исследование	70,15
1398	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	12,35
1399	Фотометрическое определение двуокси азота	1 исследование	53,70
1400	Экспресс-определение концентрации вредных веществ на газоанализаторе	1 исследование	69,60
1401	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	47,60
1402	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	12,50
1403	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	16,30
1404	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	19,80

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1405	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	12,80
1406	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	10,45
1407	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	28,80
1408	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	14,25
1409	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	15,00
1410	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	16,30
1411	Нефелометрическое определение смазочных масел и керосина	1 исследование	51,20
1412	Весовое определение пыли	1 исследование	4,80
1413	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	64,95
1414	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	53,50
1415	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	74,50
1416	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	34,20
1417	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	93,00
1418	Измерение концентраций цинка полярнографическим методом	1 исследование	55,90
1419	Измерение концентраций кадмия полярнографическим методом	1 исследование	55,85
1420	Измерение концентраций меди полярнографическим методом	1 исследование	52,25
д) исследование пищевых продуктов			
1421	Фотометрическое определение олова	1 исследование	47,80
1422	Фотометрическое определение мышьяка	1 исследование	109,50
1423	Фотометрическое определение меди	1 исследование	17,60
1424	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	25,05
1425	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	19,25
1426	Колориметрическое определение ртути	1 исследование	121,80
1427	Определение пагулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	49,80
1428	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	256,60
1429	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	43,45
1430	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	57,35
1431	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	19,80
1432	Фотометрическое определение сорбиновой	1 исследование	14,05

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	кислоты		
1433	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	21,50
1434	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	49,35
1435	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	45,05
1436	Определение свинца полярографическим методом	1 исследование	83,80
1437	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	44,95
1438	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	50,60
1439	Исследование на нитрозамины	1 исследование	21,10
1440	Определение алюминия	1 исследование	76,35
1441	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	52,00
1442	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	19,65
1443	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	34,00
1444	Определение vomитоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	112,95
1) пищевые и молочные продукты			
1445	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1446	Плотность	1 исследование	7,50
1447	Массовая доля соды	1 исследование	4,80
1448	Массовая доля аммиака	1 исследование	4,80
1449	Определение массовой доли фосфора (фосфатов)	1 исследование	133,90
1450	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	1 исследование	17,25
1451	Влажность (арбитражный метод)	1 исследование	61,95
1452	Влажность (сухие вещества)	1 исследование	35,40
1453	Жир	1 исследование	44,25
1454	Жир (молоко)	1 исследование	26,55
1455	Микробиология	1 исследование	124,10
1456	Микробиология (молоко)	1 исследование	48,10
1457	Микробиология (мороженное)	1 исследование	57,50
1458	Пероксидаза	1 исследование	26,55
1459	Сахар	1 исследование	70,80
1460	Массовая доля белка	1 исследование	58,40
1461	Степень чистоты	1 исследование	14,15
1462	Хлориды	1 исследование	35,40
1463	Титруемая кислотность	1 исследование	44,25
2) мясные продукты			
1464	Свежесть мяса	1 исследование	2,60
1465	Массовая доля влаги	1 исследование	32,50
1466	Массовая доля крахмала	1 исследование	43,30

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1467	Определение хлоридов	1 исследование	35,30
1468	Определение нитрита	1 исследование	46,30
1469	Жир	1 исследование	70,80
1470	Микробиология	1 исследование	33,20
1471	Примеси	1 исследование	8,85
1472	Составные части	1 исследование	21,20
1473	Массовая доля белка	1 исследование	44,25
1474	Содержание общего фосфора	1 исследование	83,20
1475	Остаточная активность фосфатазы	1 исследование	70,80
1476	Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий	1 исследование	32,05
3) консервы			
1477	Определение внешнего вида, герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	8,75
1478	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1479	Массовая доля составных частей	1 исследование	8,75
1480	Массовая доля жира	1 исследование	28,15
1481	Посторонние примеси	1 исследование	5,45
1482	Массовая доля осадка	1 исследование	14,30
1483	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	32,50
1484	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	5,45
1485	Массовая доля нитратов	1 исследование	20,50
1486	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	12,95
1487	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	12,95
1488	Влажность	1 исследование	53,10
1489	Массовая доля зелени	1 исследование	14,15
1490	Микробиология	1 исследование	88,15
1491	Определение pH	1 исследование	17,70
1492	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	26,55
1493	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	83,15
1494	Титруемая кислотность	1 исследование	31,85
1495	Хлориды	1 исследование	35,40
4) мед натуральный			
1496	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1497	Массовая доля воды	1 исследование	11,35
1498	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	48,20
1499	Диастазное число	1 исследование	41,90
1500	Механические примеси	1 исследование	16,75
1501	Признаки брожения	1 исследование	1,15
1502	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	11,40
5) пиво			
1503	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1504	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	30,05
1505	Массовая доля спирта	1 исследование	30,05

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1506	Цвет	1 исследование	10,80
1507	Микробиология	1 исследование	52,20
1508	Пеностойкость	1 исследование	10,60
1509	Содержание CO ₂	1 исследование	24,75
1510	Определение кислотности	1 исследование	17,00
6) алкогольные напитки: спирт, водка, вино, коньяк, ликеры			
1511	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1512	Массовая концентрация альдегидов	1 исследование	14,10
1513	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	14,10
1514	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	11,90
1515	Массовая концентрация сахара	1 исследование	23,45
1516	Определение титруемой кислотности	1 исследование	21,05
1517	Массовая концентрация железа	1 исследование	47,80
1518	Щелочность	1 исследование	12,40
1519	Крепость	1 исследование	24,75
1520	Давление двуокси углерода	1 исследование	7,05
1521	Микробиология	1 исследование	69,90
1522	Приведенный экстракт	1 исследование	26,55
1523	Содержание летучих кислот	1 исследование	17,70
1524	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	14,15
1525	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	10,60
7) масло подсолнечное			
1526	Кислотное число	1 исследование	15,55
1527	Перекисное число	1 исследование	30,15
1528	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	28,40
1529	Органолептические показатели	1 исследование	14,55
1530	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	5,90
8) мука, хлеб, крупы			
1531	Влажность	1 исследование	17,30
1532	Клейковина	1 исследование	11,90
1533	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	2,75
1534	Зольность	1 исследование	16,00
1535	Пористость	1 исследование	8,00
1536	Определение сахара	1 исследование	30,70
1537	Определение жира	1 исследование	33,80
1538	Определение йода	1 исследование	24,50
1539	Кислотность в хлебе	1 исследование	17,45
1540	Металломагнитные примеси	1 исследование	8,85
1541	Минеральные примеси	1 исследование	88,50
1542	Примеси	1 исследование	8,85
1543	Сорная примесь	1 исследование	8,85
1544	Кислотное число	1 исследование	26,55
1545	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	70,80
1546	Массовая доля сырого жира	1 исследование	70,80
1547	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	53,10
1548	Органолептические показатели	1 исследование	11,20
9) соль поваренная			

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1549	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1550	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	1 исследование	46,70
1551	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодистым калием	1 исследование	81,60
10) кофе натуральный растворимый			
1552	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1553	Массовая доля влаги	1 исследование	8,60
1554	Массовая доля кофеина	1 исследование	20,25
11) минеральная вода			
1555	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1556	Определение гидрокарбоната	1 исследование	19,20
1557	Определение нитритов	1 исследование	20,40
1558	Определение аммиака	1 исследование	18,45
1559	Определение железа	1 исследование	17,40
1560	Определение хлоридов	1 исследование	15,95
1561	Определение фтора	1 исследование	20,40
1562	Определение нитратов	1 исследование	25,85
1563	Определение окисляемости (перманганатной)	1 исследование	33,25
1564	Микробиология	1 исследование	52,20
1565	Ионы Са	1 исследование	31,85
1566	Ионы Mg	1 исследование	31,85
1567	Сульфат-ионы SO	1 исследование	88,50
1568	Сульфаты	1 исследование	47,80
1569	Содержание двуокиси углерода	1 исследование	24,75
1570	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	42,70
1571	Минерализация	1 исследование	38,90
12) кондитерские изделия			
1572	Определение массовой доли золы	1 исследование	14,80
1573	Определение массовой доли жира	1 исследование	33,55
1574	Определение влаги	1 исследование	30,25
1575	Зараженность вредителями	1 исследование	8,85
1576	Кислотность	1 исследование	26,55
1577	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,95
1578	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	26,55
1579	Механические примеси	1 исследование	8,85
1580	Микробиология	1 исследование	57,50
1581	Массовая доля начинки	1 исследование	6,20
1582	Ферропримеси	1 исследование	8,85
1583	Щелочность	1 исследование	26,55
1584	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	42,45
13) рыба			
1585	Определение хлоридов	1 исследование	26,95
1586	Определение влаги	1 исследование	27,80
1587	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	1 исследование	91,80
1588	Органолептические показатели	1 исследование	10,15

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1589	Жир	1 исследование	70,80
1590	Микробиология	1 исследование	57,50
1591	Примеси	1 исследование	8,85
1592	Составные части	1 исследование	21,20
14) безалкогольные напитки			
1593	Кислотность	1 исследование	15,45
1594	Микробиология	1 исследование	52,20
1595	Сухие вещества	1 исследование	38,90
1596	Органолептические показатели	1 исследование	10,60
15) майонез			
1597	Влага	1 исследование	44,25
1598	Жир	1 исследование	44,25
1599	Кислотность	1 исследование	44,25
1600	Микробиология	1 исследование	55,90
1601	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
16) пряности и приправы			
1602	Микробиология	1 исследование	46,70
1603	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
17) хмель			
1604	Влажность	1 исследование	53,10
1605	Массовая доля золы	1 исследование	21,20
1606	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	83,20
1607	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
18) солод			
1608	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	8,85
1609	Массовая доля экстракта	1 исследование	37,15
1610	Определение влаги	1 исследование	53,10
1611	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
е) определение остаточных количеств пестицидов			
1612	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	327,10
1613	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	203,10
1614	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	296,20
1615	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	190,90
1616	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	15,00
1617	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	15,00
1618	Определение байлетона, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом	1 исследование	46,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	тонкослойной хроматографии		
1619	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	42,30
1620	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	38,30
1621	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	33,20
1622	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	213,50
1623	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	47,10
1624	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	26,40
1625	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	37,10
1626	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	29,90
1627	Определение гетероциклических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	30,90
1628	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	25,30
1629	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	1 исследование	79,00
1630	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	55,40
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	26,35
1635	Определение хлорорганических пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	12,50
ж) исследование атмосферного воздуха			
1636	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	9,10
1637	Определение содержания двуокиси серы в	1 исследование	11,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа. руб.
1	2	3	4
	атмосферном воздухе фотометрическим методом		
1638	Определение содержания двуокси азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	74,95
з) исследование почвы			
1639	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	1 исследование	9,00
1640	Определение влажности почвы весовым методом	1 исследование	3,30
1641	Определение аммиака	1 исследование	18,50
1642	Определение нитритов	1 исследование	20,40
1643	Определение нитратов	1 исследование	25,85
1644	Определение pH	1 исследование	22,70
1645	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	23,45
и) токсикологические исследования			
1646	Органолептические исследования, подготовка образцов к анализу	1 исследование	19,10
1647	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	7,20
1648	Приготовление модельных вытяжек, заливка образца	1 исследование	16,70
1649	Определение содержания свинца в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	18,60
1650	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотокolorиметрическим методом	1 исследование	20,25
1651	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	11,90
1652	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	7,55
1653	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	15,00
1654	Определение pH	1 исследование	13,30
1655	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	22,55
1656	Фотометрическое определение содержания формальдегида в модельной вытяжке	1 исследование	41,10
1657	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	29,05
1658	Определение щелочных компонентов	1 исследование	12,10
1659	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	36,10
1660	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	34,10
1661	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	44,60
1662	Определение качественного числа	1 исследование	49,95
1663	Определение массовой доли фосфорных	1 исследование	35,10

№ по постановлению Правительства ГПР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	солей		
1664	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	115,25
1665	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	104,90
1666	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	56,05
1667	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	45,60
1668	Определение прозрачности	1 исследование	13,80
1669	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00
1670	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	156,10
1671	Измерение концентраций свинца методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	121,00
1672	Измерение концентраций кадмия методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
1673	Измерение концентраций цинка методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,95
1674	Измерение концентраций меди методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
1675	Измерение концентраций хрома методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
1676	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	48,30
1677	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	47,10
1678	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	47,10
к) санитарно-бактериологические анализы (исследования)			
1679	Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды, сиропов и других безалкогольных напитков (на соответствие ГОСТу), пива	1 исследование	37,60
1680	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	26,55
1681	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	19,90
1682	Санитарно-бактериологическое исследование молока, молочных продуктов на микробное число и патогенную флору	1 исследование	30,50
1683	Определение антибиотиков в продуктах животноводства	1 исследование	128,70
1684	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	29,30

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	исследование почвы		
1685	Санитарно-бактериологическое исследование негостированной продукции (салаты, винегреты) и кулинарной продукции на патогенную флору	1 исследование	30,60
1686	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха	1 исследование	15,55
1687	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность и другие показатели	1 исследование	25,95
1688	Санитарно-бактериологический анализ смывов на санитарные показатели микробной обсемененности	1 исследование	14,40
1689	Исследование смывов на патогенную флору	1 исследование	28,90
1690	Исследование смывов на протей	1 исследование	2,10
1691	Исследование смывов на стафилококк	1 исследование	94,80
1692	Исследование смывов на стерильность	1 исследование	108,90
1693	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер	1 исследование	81,40
1694	Отбор проб для бактериологического исследования	1 исследование	51,80
1695	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	21,70
1696	Санитарно-бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	46,00
1697	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	1 исследование	21,70
1698	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	1 исследование	14,30
1699	Санитарно-бактериологическое исследование на бифидобактерии	1 исследование	10,65
1700	Санитарно-бактериологическое исследование на V.Cereus	1 исследование	10,50
1701	Санитарно-бактериологическое исследование на КМАФАнМ	1 исследование	33,00
1702	Санитарно-бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	15,25
1703	Санитарно-бактериологическое исследование на CL perfringers	1 исследование	14,65
1704	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	12,45
1705	Санитарно-бактериологическое исследование на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	35,70
1706	Санитарно-бактериологический анализ	1 исследование	37,60

№ по постановлению Правительства ГПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	плавательных бассейнов		
1707	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	107,70
1708	Санитарно-бактериологическое исследование на плесени	1 исследование	20,40
1709	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>P. aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	1 исследование	29,40
1710	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>S. aureus</i>	1 исследование	35,80
1711	Бактериологическое исследование на сибирскую язву:		
	а) с отрицательным результатом	1 исследование	40,40
	б) с положительным результатом	1 исследование	71,50
л) паразитологические исследования			
1712	Забор материала (періанального смыва) для исследования на гельминты	1 исследование	6,60
1713	Анализ кала на яйца гельминтов по методу Фюллеборна	1 исследование	11,10
1714	Исследование мяса и рыбы на гельминты	1 исследование	45,85
1715	Исследование перианально-ректального смыва (соскоба) на наличие яиц гельминтов	1 исследование	12,60
1716	Исследование кала на простейшие кишечника методом нативного мазка и мазка раствором Люголя	1 исследование	38,70
1717	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	1 исследование	6,45
1718	Санитарно-паразитологические исследования водопроводной воды	1 исследование	36,60
1719	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	24,50
1720	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	19,30
1721	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 исследование	7,90
м) радиационно-гигиенические услуги, гамма-бета-спектрометрические, радиологические, радиометрические, дозиметрические исследования и испытания			
1722	Определение объемной и удельной активности методом спектрометрического анализа:		
	а) гамма-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	171,00
	б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	144,95
1723	Определение объемной и удельной	1 исследование	

№ по постановлению Правительства ГИМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	активности методом радиохимического анализа:		
	а) альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	162,75
	б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	154,65
1724	Радиационный контроль защиты от рентгеновского излучения	1 измерение	51,10
1725	Измерение мощности эквивалентной дозы	1 измерение	51,10
1726	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	1 измерение	82,90
н) санитарно-гигиенические услуги			
1727	Санитарно-гигиеническое обследование объекта	1 объект в день	96,20
1728	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий общественного питания	1 объект	216,80
1729	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	103,15
1730	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):		
	а) промышленного объекта	1 объект	244,30
	б) объекта общепита до 50 посадочных мест	1 объект	160,00
	в) объекта общепита свыше 50 посадочных мест	1 объект	240,00
	г) мини-магазин до 2-х торговых мест	1 объект	100,00
	д) магазин более 2-х торговых мест	1 объект	150,00
	е) коммунального объекта общей площадью до 50 квадратных метров	1 объект	170,00
	ж) коммунального объекта общей площадью свыше 50 квадратных метров	1 объект	244,30
	з) общеобразовательные детские и подростковые учреждения	1 объект	124,00
	и) отдельные производственные участки	1 объект	124,00
	к) склад хранения пестицидов и ядохимикатов	1 объект	85,00
	л) индивидуального жилого дома	1 объект	61,00
	м) приусадебных пристроек	1 объект	56,50
1731	Санитарное заключение технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	124,10
1732	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	49,00
1733	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	124,10

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1734	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
1735	Проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	124,10
1736	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	277,20
1737	Отбор проб пищевого сырья, продуктов питания, предметов полимерных материалов, товаров народного потребления и их доставка в лабораторию	1 проба	54,80
1738	Санитарное заключение тома предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов	1 том	164,20
1739	Санитарное заключение сводного тома предельно-допустимых выбросов	1 том	310,30
1740	Санитарное заключение технико-экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	167,20
1741	Отбор пробы воды на бактериологическое и химическое исследование	1 проба	54,80
1742	Отбор проб атмосферного воздуха аспирационным методом	1 проба	2,10
1743	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	124,10
1744	Гигиеническое обучение работающих во вредных условиях труда	1 чел/час	5,30
1745	Выдача санитарного паспорта на автотранспорт, перевозящий продукты питания	1 единица	23,30
1746	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	4,40
1747	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:		
	а) влажность	1 измерение	0,70
	б) шум	1 измерение	8,80
	в) температура	1 измерение	0,70
	г) заключение	1 протокол	2,10
1748	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	9,80
1749	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	202,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1750	Гигиеническое обучение и аттестация декретированных групп населения	1 чел/час	82,20
1751	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытания	1 испытание	13,80
о) исследование физических факторов внешней среды			
1752	Измерение температуры воздуха	1 измерение	21,40
1753	Измерение относительной влажности воздуха	1 измерение	22,90
1754	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	0,75
1755	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	8,80
1756	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	36,80
1757	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	36,80
1758	Измерение напряженности электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей	1 измерение	128,90
1759	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	1,80
1760	Измерение уровня освещенности или яркости	1 измерение	48,60
1761	Измерение естественного освещения	1 измерение	54,50
1762	Санитарное заключение результатов лабораторных измерений по физическим факторам воздушной среды	1 измерение	5,05
1763	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	1 исследование	109,80
1764	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемые радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	85,20
1765	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		
	а) с количеством работающих от 2000 - 5000 человек	1 объект	1 545,70
	б) с количеством работающих от 1000 - 2000 человек	1 объект	1 363,90
	в) с количеством работающих от 500 - 1000 человек	1 объект	1 182,00
	г) с количеством работающих от 100 - 500 человек	1 объект	1 000,20
	д) с количеством работающих от 50-100 человек	1 объект	636,45
п) микробиологические и серологические исследования			
1766	Исследования слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	9,70

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1767	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	36,40
1768	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	10,30
1769	Исследование слизи из носоглотки на стафилококк (профилактическое)	1 исследование	52,50
1770	Исследование кала на стафилококк	1 исследование	42,10
1771	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	14,40
1772	Микробиологическое исследование фекалий полуколичественным методом	1 исследование	129,40
1773	Микробиологическое исследование мочи	1 исследование	79,10
1774	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	1 исследование	23,80
1775	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	1 исследование	124,90
1776	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век слезных мешков, роговицы	1 исследование	95,45
1777	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	1 исследование	13,45
1778	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	72,10
1779	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	67,20
1780	Микробиологическое исследование продукции на шигеллу, сальмонеллы	1 исследование	68,30
1781	Исследование на энтеро-патогенную кишечную палочку	1 исследование	76,50
1782	Исследование крови на стерильность	1 исследование	6,40
1783	Бактериологическое исследование фекалий на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	1 исследование	69,60
1784	Бактериологическое исследование в гинекологии и урологии	1 исследование	51,30
1785	Выдача дубликата (копии) заключения	1 копия	1,75
1786	Бактериологическое исследование грудного молока	1 исследование	76,55
р) исследования по определению физико-химических показателей полуфабрикатов			
1) колбасные изделия и мясные фаршевые консервы			
1787	Определение содержания нитритов	1 исследование	47,55
1788	Определение содержания влаги	1 исследование	29,20
2) кондитерские изделия			
1789	Определение влаги	1 исследование	58,60
1790	Определение содержания сахара	1 исследование	84,80
1791	Органолептические показатели	1 исследование	5,30
3) кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			
1792	Определение пероксидазы	1 исследование	17,70
1793	Определение поваренной соли	1 исследование	35,40
1794	Определение содержания влаги	1 исследование	26,55

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1795	Органолептические показатели	1 исследование	10,60
1796	Органолептические исследования кулинарных изделий	1 исследование	8,35
1797	Расчет выхода готовой продукции	1 исследование	26,55
1798	Соотношение теста и фарша	1 исследование	17,70
1799	Толщина оболочки	1 исследование	17,70
4) первые блюда, гарниры, соусы			
1800	Определение сухих веществ	1 исследование	23,70
1801	Определение жира	1 исследование	18,90
5) вторые блюда, гарниры, соусы, холодные блюда, салаты			
1802	Определение сухих веществ	1 исследование	34,30
1803	Определение жира	1 исследование	20,70
1804	Вложение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	40,00
1805	Определение поваренной соли	1 исследование	35,40
1806	Определение качества фритюра	1 исследование	21,80
6) третьи блюда: напитки, коктейли			
1807	Определение сухих веществ	1 исследование	7,05
1808	Определение плотности части фруктов	1 исследование	5,30
7) мучные блюда: вертуты, тесто, блинчики, вареники, плаинды			
1809	Определение сухих веществ	1 исследование	23,70
1810	Определение содержания жира	1 исследование	26,55
с) исследования по определению физико-химических показателей непродовольственных товаров			
1811	Наличие запаха	1 исследование	1,75
1812	Формальдегид	1 исследование	23,00
1) зубная паста			
1813	Определение рН	1 исследование	26,55
1814	Массовая доля кальция и магния	1 исследование	10,60
2) известь			
1815	Массовая доля хлора	1 исследование	24,75
3) крема			
1816	Определение рН	1 исследование	26,55
1817	Массовая доля глицерина	1 исследование	12,40
4) мыло туалетное и хозяйственное			
1818	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	10,60
1819	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	13,85
1820	Массовая доля хлорного натрия	1 исследование	19,80
5) стиральный порошок			
1821	Определение рН	1 исследование	35,40
1822	Массовая доля фосфорнокислых солей	1 исследование	31,85
6) туалетная вода			
1823	Массовая доля спирта	1 исследование	12,40
7) шампунь			
1824	Определение рН	1 исследование	26,55