

МИНИСТЕРУЛ  
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ  
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ  
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЕ ДЕ СТАТ  
«ЧЕНТРУЛ ДЕ ИЖИЕНЭ ШИ  
ЕПИДЕМИОЛОЖИЕ ДИН  
РАЙОНУЛ РЫБНИЦА ШИ  
ОР. РЫБНИЦА»



МІНІСТЕРСТВО  
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ  
МОЛДАВСЬКОЇ  
РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«РИБНИЦЬКИЙ ЦЕНТР  
ГІГІЕНИ ТА  
ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

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

Согласовано:

Министр здравоохранения  
Приднестровской Молдавской  
Республики

К.В. Албул

«    » «    » 2024 года

П Р И К А З

« 29 » « 10. » 2024 года

№ 96

г. Тирасполь

[ Об утверждении на 2025 год  
уровней тарифов на платные услуги, оказываемые  
в 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) и пункта 33 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, в целях исполнения Постановлений Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 16 сентября 2024 года № 401 «Об установлении на 2025 год предельных уровней тарифов на услуги, оказываемые государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-38), в действующей редакции, а также, руководствуясь письмом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2024 года № 01.1-14/10794,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2025 год уровни тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии», согласно Приложению №1 к настоящему Приказу.
2. Утвердить список специалистов, оказывающих платные услуги в

ГУ «Рыбницкий 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 бухгалтера С.П. Бондаренко.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

6. Настоящий Приказ вступает в силу с 01 января 2025 года и действует по 31 декабря 2025 года включительно.

Главный врач



А.В. Тизул

Тарифы на 2025 год  
на услуги ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии»

№ по Постанов лению Правител ьства ПМР от 16.09.202 4г. № 401	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб. ПМР
1	2	3	4

а) дезинфекция			
1375.	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:		
а)	до 50 кг	1 обработка	102,30 <sup>✓</sup>
б)	от 50 кг до 100 кг	1 обработка	145,00 <sup>✓</sup>
1376.	Дезинфекция профилактическая автотранспорта:		
а)	легковой автомобиль	1 единица	8,80 <sup>✓</sup>
б)	микроавтобус	1 единица	14,10 <sup>✓</sup>
в)	грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7,5 т	1 единица	45,60 <sup>✓</sup>
г)	грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 7,5 т	1 единица	113,70 <sup>✓</sup>
д)	прицеп	1 единица	45,60 <sup>✓</sup>
е)	полуприцеп	1 единица	75,40 <sup>✓</sup>
1377.	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов	1 м <sup>2</sup>	3,15 <sup>✓</sup>
1378.	Определение АДВ в дезинфицирующих растворах титриметрическим методом	1 исследование	50,35 <sup>✓</sup>
1379.	Определение АДВ хлорнесодержащих дезинфицирующих растворов титриметрическим методом	1 исследование	75,10 <sup>✓</sup>

1380.	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 м <sup>2</sup>	2,45 ✓
1381.	Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария	1 исследование	128,20 ✓
1382.	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	1 исследование	31,80 ✓
б) химические анализы воды			
1383.	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	104,30 ✓
1384.	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	87,75 ✓
1385.	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	21,60 ✓
1386.	Определение цветности воды фотометрическим методом	1 исследование	47,80 ✓
1387.	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	110,25 ✓
1388.	Определение сульфатов комплексометрическим методом	1 исследование	47,95 ✓
1389.	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом ✓	1 исследование ✓	38,55 ✓
1390.	Определение содержания никеля фотометрическим методом ✓	1 исследование ✓	61,90 ✓
1391.	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	32,20 ✓
1392.	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	42,85 ✓
1393.	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	136,00 ✓
1394.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	128,75 ✓

1395.	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	30,75 ✓
1396.	Определение мутности воды фотометрическим методом	1 исследование	104,80 ✓
1397.	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	37,95 ✓
1398.	Определение запаха органолептическим методом	1 исследование	9,10 ✓
1399.	Определение вкуса органолептическим методом	1 исследование	9,10 ✓
1400.	Определение сухого остатка весовым методом	1 исследование	54,50 ✓
1401.	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 исследование	31,10 ✓
1402.	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 исследование	39,75 ✓
1403.	Определение нитратов фотометрическим методом	1 исследование	49,15 ✓
1404.	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исследование	38,65 ✓
1405.	Определение хлоридов титриметрическим методом	1 исследование	23,30 ✓
1406.	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	164,80 ✓
1407.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	1 исследование	198,85 ✓
1408.	Определение содержания остаточного хлора титриметрическим методом	1 исследование	38,95 ✓
1409.	Определение биологического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	86,95 ✓
1410.	Определение содержания хрома фотометрическим методом	1 исследование	36,00 ✓
1411.	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	53,25 ✓

1412.	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	37,05 <sup>✓</sup>
1413.	Определение рН в воде	1 исследование	87,75 <sup>✓</sup>
1414.	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	36,35 <sup>✓</sup>
1415.	Определение фтора в воде фотометрическим методом	1 исследование	31,75 <sup>✓</sup>
в) физико-химические исследования			
1416.	Определение свинца в воде полярографическим методом	1 исследование	115,65 <sup>✓</sup>
1417.	Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом	1 исследование	115,65 <sup>✓</sup>
1418.	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	115,70 <sup>✓</sup>
1419.	Определение кадмия в воде полярографическим методом	1 исследование	115,50 <sup>✓</sup>
1420.	Определение меди в воде полярографическим методом	1 исследование	115,35 <sup>✓</sup>
1421.	Определение свинца, меди, цинка, в воде вольтамперометрическим методом	1 исследование	53,45 <sup>✓</sup>
1422.	Определение содержания йода в воде	1 исследование	58,80 <sup>✓</sup>
1423.	Определение токсичного элемента методом инверсионной вольтамперометрии	1 исследование	72,55 <sup>✓</sup>
г) исследование воздуха рабочей зоны			
1424.	Фотометрическое определение озона	1 исследование	141,05 <sup>✓</sup>
1425.	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	97,50 <sup>✓</sup>
1426.	Фотометрическое определение марганца	1 исследование	70,15 <sup>✓</sup>
1427.	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	115,05 <sup>✓</sup>
1428.	Фотометрическое определение двуокси азота	1 исследование	53,70 <sup>✓</sup>
1429.	Экспресс-определение концентрации вредных веществ на газоанализаторе	1 исследование	69,60 <sup>✓</sup>
1430.	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	70,00 <sup>✓</sup>

1431.	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	51,95 ✓
1432.	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	72,15 ✓
1433.	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	78,00 ✓
1434.	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	126,55 ✓
1435.	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	69,90 ✓
1436.	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	89,95 ✓
1437.	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	50,10 ✓
1438.	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	60,85 ✓
1439.	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	62,25 ✓
1440.	Нефелометрическое определение смазочных масел и керосина	1 исследование	51,20 ✓
1441.	Весовое определение пыли	1 исследование	120,05 ✓
1442.	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	189,00 ✓
1443.	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	69,15 ✓
1444.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30 ✓
1445.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65 ✓
1446.	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	266,50 ✓
1447.	Измерение концентраций цинка полярографическим методом	1 исследование	98,30 ✓
1448.	Измерение концентраций кадмия полярографическим методом	1 исследование	101,35 ✓

1449.	Измерение концентраций меди полярографическим методом	1 исследование	112,25✓
д) исследования пищевых продуктов			
1450.	Фотометрическое определение олова	1 исследование	92,45✓
1451.	Фотометрическое определение мышьяка	1 исследование	109,50✓
1452.	Фотометрическое определение меди	1 исследование	17,60✓
1453.	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	221,95✓
1454.	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	82,60✓
1455.	Колориметрическое определение ртути	1 исследование	121,80✓
1456.	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	214,00✓
1457.	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	256,60✓
1458.	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50✓
1459.	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	223,60✓
1460.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15✓
1461.	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00✓
1462.	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	147,40✓
1463.	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	187,80✓
1464.	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	196,10✓
1465.	Определение свинца полярографическим методом	1 исследование	195,55✓
1466.	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	191,05✓

1467.	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	132,20 <sup>✓</sup>
1468.	Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10 <sup>✓</sup>
1469.	Определение алюминия	1 исследование	116,35 <sup>✓</sup>
1470.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90 <sup>✓</sup>
1471.	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	42,05 <sup>✓</sup>
1472.	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	108,65 <sup>✓</sup>
1473.	Определение vomитоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	224,45 <sup>✓</sup>
1) пищевые и молочные продукты			
1474.	Органолептические показатели	1 исследование	20,70 <sup>✓</sup>
1475.	Плотность	1 исследование	16,90 <sup>✓</sup>
1476.	Массовая доля соды	1 исследование	19,95 <sup>✓</sup>
1477.	Массовая доля аммиака	1 исследование	27,90 <sup>✓</sup>
1478.	Определение массовой доли фосфора (фосфатов)	1 исследование	133,90 <sup>✓</sup>
1479.	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	1 исследование	40,10 <sup>✓</sup>
1480.	Влажность (арбитражный метод)	1 исследование	83,95 <sup>✓</sup>
1481.	Влажность (сухие вещества)	1 исследование	66,20 <sup>✓</sup>
1482.	Жир	1 исследование	68,65 <sup>✓</sup>
1483.	Жир (молоко)	1 исследование	51,55 <sup>✓</sup>
1484.	Микробиология	1 исследование	124,10 <sup>✓</sup>
1485.	Микробиология (молоко)	1 исследование	145,65 <sup>✓</sup>
1486.	Микробиология (мороженное)	1 исследование	145,65 <sup>✓</sup>
1487.	Пероксидаза	1 исследование	162,30 <sup>✓</sup>
1488.	Сахар	1 исследование	76,00 <sup>✓</sup>
1489.	Массовая доля белка	1 исследование	248,05 <sup>✓</sup>
1490.	Степень чистоты	1 исследование	18,65 <sup>✓</sup>
1491.	Хлориды	1 исследование	74,95 <sup>✓</sup>
1492.	Титруемая кислотность	1 исследование	22,05 <sup>✓</sup>
2) мясные продукты			
1493.	Свежесть мяса	1 исследование	36,85 <sup>✓</sup>
1494.	Массовая доля влаги	1 исследование	149,00 <sup>✓</sup>
1495.	Массовая доля крахмала	1 исследование	212,20 <sup>✓</sup>
1496.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55 <sup>✓</sup>
1497.	Определение нитрита	1 исследование	166,35 <sup>✓</sup>
1498.	Жир	1 исследование	160,05 <sup>✓</sup>

1499.	Микробиология	1 исследование	33,20 <sup>✓</sup>
1500.	Примеси	1 исследование	14,95 <sup>✓</sup>
1501.	Составные части	1 исследование	24,90 <sup>✓</sup>
1502.	Массовая доля белка	1 исследование	248,05 <sup>✓</sup>
1503.	Содержание общего фосфора	1 исследование	364,65 <sup>✓</sup>
1504.	Остаточная активность фосфатазы	1 исследование	375,80 <sup>✓</sup>
1505.	Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий	1 исследование	181,90 <sup>✓</sup>
3) консервы			
1506.	Определение внешнего вида, герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
1507.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
1508.	Массовая доля составных частей	1 исследование	24,70 <sup>✓</sup>
1509.	Массовая доля жира	1 исследование	164,40 <sup>✓</sup>
1510.	Посторонние примеси	1 исследование	14,80 <sup>✓</sup>
1511.	Массовая доля осадка	1 исследование	39,35 <sup>✓</sup>
1512.	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	103,40 <sup>✓</sup>
1513.	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	14,80 <sup>✓</sup>
1514.	Массовая доля нитратов	1 исследование	396,65 <sup>✓</sup>
1515.	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	21,20 <sup>✓</sup>
1516.	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	77,65 <sup>✓</sup>
1517.	Влажность	1 исследование	77,65 <sup>✓</sup>
1518.	Массовая доля зелени	1 исследование	24,70 <sup>✓</sup>
1519.	Микробиология	1 исследование	62,65 <sup>✓</sup>
1520.	Определение pH	1 исследование	29,35 <sup>✓</sup>
1521.	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	73,15 <sup>✓</sup>
1522.	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	73,15 <sup>✓</sup>
1523.	Титруемая кислотность	1 исследование	34,60 <sup>✓</sup>
1524.	Хлориды	1 исследование	61,45 <sup>✓</sup>
4) мед натуральный			
1525.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
1526.	Массовая доля воды	1 исследование	16,30 <sup>✓</sup>

1527.	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	170,45 <sup>✓</sup>
1528.	Диастазное число	1 исследование	90,30 <sup>✓</sup>
1529.	Механические примеси	1 исследование	15,45 <sup>✓</sup>
1530.	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	43,75 <sup>✓</sup>
5) пиво			
1531.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35 <sup>✓</sup>
1532.	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	159,90 <sup>✓</sup>
1533.	Массовая доля спирта	1 исследование	119,60 <sup>✓</sup>
1534.	Цвет	1 исследование	22,45 <sup>✓</sup>
1535.	Микробиология	1 исследование	189,60 <sup>✓</sup>
1536.	Пеностойкость	1 исследование	6,00 <sup>✓</sup>
1537.	Содержание CO <sub>2</sub>	1 исследование	16,10 <sup>✓</sup>
1538.	Определение кислотности	1 исследование	42,15 <sup>✓</sup>
6) алкогольные напитки: спирт, водка, вино, коньяк, ликеры			
1539.	Органолептические показатели	1 исследование	20,85 <sup>✓</sup>
1540.	Массовая концентрация альдегидов	1 исследование	93,70 <sup>✓</sup>
1541.	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	98,10 <sup>✓</sup>
1542.	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	139,85 <sup>✓</sup>
1543.	Массовая концентрация сахара	1 исследование	154,25 <sup>✓</sup>
1544.	Определение титруемой кислотности	1 исследование	28,65 <sup>✓</sup>
1545.	Массовая концентрация железа	1 исследование	59,50 <sup>✓</sup>
1546.	Щелочность	1 исследование	16,90 <sup>✓</sup>
1547.	Крепость	1 исследование	119,60 <sup>✓</sup>
1548.	Давление двуокиси углерода	1 исследование	9,45 <sup>✓</sup>
1549.	Микробиология	1 исследование	91,75 <sup>✓</sup>
1550.	Приведенный экстракт	1 исследование	50,75 <sup>✓</sup>
1551.	Содержание летучих кислот	1 исследование	81,25 <sup>✓</sup>
1552.	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	61,60 <sup>✓</sup>
1553.	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	61,60 <sup>✓</sup>
7) масло подсолнечное			
1554.	Кислотное число	1 исследование	76,55 <sup>✓</sup>
1555.	Перекисное число	1 исследование	72,35 <sup>✓</sup>

1556.	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	43,70 <sup>✓</sup>
1557.	Органолептические показатели	1 исследование	20,85 <sup>✓</sup>
1558.	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	24,20 <sup>✓</sup>
8) мука, хлеб, крупы			
1559.	Влажность	1 исследование	95,70 <sup>✓</sup>
1560.	Клейковина	1 исследование	55,20 <sup>✓</sup>
1561.	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	15,45 <sup>✓</sup>
1562.	Зольность	1 исследование	16,00 <sup>✓</sup>
1563.	Пористость	1 исследование	13,65 <sup>✓</sup>
1564.	Определение сахара	1 исследование	54,65 <sup>✓</sup>
1565.	Определение жира	1 исследование	143,10 <sup>✓</sup>
1566.	Определение йода	1 исследование	259,00 <sup>✓</sup>
1567.	Кислотность в хлебе	1 исследование	43,75 <sup>✓</sup>
1568.	Металломагнитные примеси	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
1569.	Минеральные примеси	1 исследование	40,05 <sup>✓</sup>
1570.	Сорная примесь	1 исследование	10,55 <sup>✓</sup>
1571.	Кислотное число	1 исследование	26,55 <sup>✓</sup>
1572.	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	74,80 <sup>✓</sup>
1573.	Массовая доля сырого жира	1 исследование	143,10 <sup>✓</sup>
1574.	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	85,45 <sup>✓</sup>
1575.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
9) соль поваренная			
1576.	Органолептические показатели	1 исследование	20,35 <sup>✓</sup>
1577.	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	1 исследование	44,00 <sup>✓</sup>
1578.	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодистым калием	1 исследование	46,40 <sup>✓</sup>
10) кофе натуральный растворимый			
1579.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35 <sup>✓</sup>
1580.	Массовая доля влаги	1 исследование	84,80 <sup>✓</sup>
1581.	Массовая доля кофеина	1 исследование	88,30 <sup>✓</sup>
11) минеральная вода			
1582.	Органолептические показатели	1 исследование	31,55 <sup>✓</sup>

1583.	Определение гидрокарбоната	1 исследование	35,10 <sup>✓</sup>
1584.	Определение нитритов	1 исследование	89,05 <sup>✓</sup>
1585.	Определение аммиака	1 исследование	77,30 <sup>✓</sup>
1586.	Определение железа	1 исследование	59,50 <sup>✓</sup>
1587.	Определение хлоридов	1 исследование	37,20 <sup>✓</sup>
1588.	Определение фтора	1 исследование	39,60 <sup>✓</sup>
1589.	Определение нитратов	1 исследование	48,70 <sup>✓</sup>
1590.	Определение окисляемости (перманганатной)	1 исследование	69,85 <sup>✓</sup>
1591.	Микробиология	1 исследование	72,55 <sup>✓</sup>
1592.	Ионы Са	1 исследование	39,80 <sup>✓</sup>
1593.	Ионы Mg	1 исследование	32,85 <sup>✓</sup>
1594.	Сульфат-ионы SO	1 исследование	113,40 <sup>✓</sup>
1595.	Сульфаты	1 исследование	48,80 <sup>✓</sup>
1596.	Содержание двуокиси углерода	1 исследование	9,45 <sup>✓</sup>
1597.	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	40,05 <sup>✓</sup>
1598.	Минерализация	1 исследование	94,65 <sup>✓</sup>
12) кондитерские изделия			
1599.	Определение массовой доли зола	1 исследование	82,00 <sup>✓</sup>
1600.	Определение массовой доли жира	1 исследование	63,95 <sup>✓</sup>
1601.	Определение влаги	1 исследование	85,05 <sup>✓</sup>
1602.	Зараженность вредителями	1 исследование	15,50 <sup>✓</sup>
1603.	Кислотность	1 исследование	41,00 <sup>✓</sup>
1604.	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,10 <sup>✓</sup>
1605.	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	62,15 <sup>✓</sup>
1606.	Механические примеси	1 исследование	15,60 <sup>✓</sup>
1607.	Микробиология	1 исследование	297,70 <sup>✓</sup>
1608.	Массовая доля начинки	1 исследование	26,00 <sup>✓</sup>
1609.	Щелочность	1 исследование	29,30 <sup>✓</sup>
1610.	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30 <sup>✓</sup>
13) рыба			
1611.	Определение хлоридов	1 исследование	58,55 <sup>✓</sup>
1612.	Определение влаги	1 исследование	82,70 <sup>✓</sup>
1613.	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	1 исследование	91,80 <sup>✓</sup>
1614.	Органолептические показатели	1 исследование	19,90 <sup>✓</sup>
1615.	Жир	1 исследование	160,05 <sup>✓</sup>
1616.	Микробиология	1 исследование	150,15 <sup>✓</sup>

1617.	Примеси	1 исследование	14,95 <sup>✓</sup>
1618.	Составные части	1 исследование	24,90 <sup>✓</sup>
14) безалкогольные напитки			
1619.	Кислотность	1 исследование	41,35 <sup>✓</sup>
1620.	Микробиология	1 исследование	102,15 <sup>✓</sup>
1621.	Сухие вещества	1 исследование	75,90 <sup>✓</sup>
1622.	Органолептические показатели	1 исследование	12,60 <sup>✓</sup>
15) майонез			
1623.	Влага	1 исследование	84,30 <sup>✓</sup>
1624.	Жир	1 исследование	68,70 <sup>✓</sup>
1625.	Кислотность	1 исследование	44,30 <sup>✓</sup>
1626.	Микробиология	1 исследование	103,20 <sup>✓</sup>
1627.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05 <sup>✓</sup>
16) пряности и приправы			
1628.	Микробиология	1 исследование	266,65 <sup>✓</sup>
1629.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35 <sup>✓</sup>
17) хмель			
1630.	Влажность	1 исследование	84,80 <sup>✓</sup>
1631.	Массовая доля золы	1 исследование	81,85 <sup>✓</sup>
1632.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95 <sup>✓</sup>
1633.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35 <sup>✓</sup>
18) солод			
1634.	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	15,75 <sup>✓</sup>
1635.	Массовая доля экстракта	1 исследование	75,00 <sup>✓</sup>
1636.	Определение влаги	1 исследование	62,95 <sup>✓</sup>
1637.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35 <sup>✓</sup>
е) определение остаточных количеств пестицидов			
1638.	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	327,10 <sup>✓</sup>
1639.	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	203,10 <sup>✓</sup>

1640.	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	296,20 <sup>✓</sup>
1641.	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	190,90 <sup>✓</sup>
1642.	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	256,50 <sup>✓</sup>
1643.	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85 <sup>✓</sup>
1644.	Определение байлетона, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	230,55 <sup>✓</sup>
1645.	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	472,35 <sup>✓</sup>
1646.	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	273,80 <sup>✓</sup>
1647.	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	364,20 <sup>✓</sup>
1648.	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	215,00 <sup>✓</sup>
1649.	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20 <sup>✓</sup>
1650.	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	261,30 <sup>✓</sup>
1651.	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	194,05 <sup>✓</sup>

1652.	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85 ✓
1653.	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	133,30 ✓
1654.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	1 исследование	79,00 ✓
1655.	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20 ✓
1656.	Определение симм-триазинов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	28,60 ✓
1657.	Определение симм-триазинов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	174,80 ✓
1658.	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	230,20 ✓
1659.	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	259,40 ✓
1660.	Определение хлорорганических пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	12,50 ✓
ж) исследования атмосферного воздуха			
1661.	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	71,50 ✓
1662.	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	75,70 ✓
1663.	Определение содержания двуокиси азота в атмосферном	1 исследование	74,95 ✓

	воздухе фотометрическим методом		
з) исследование почвы			
1664.	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	1 исследование	70,30 <sup>✓</sup>
1665.	Определение влажности почвы весовым методом	1 исследование	26,20 <sup>✓</sup>
1666.	Определение аммиака	1 исследование	71,00 <sup>✓</sup>
1667.	Определение нитритов	1 исследование	70,15 <sup>✓</sup>
1668.	Определение нитратов	1 исследование	69,20 <sup>✓</sup>
1669.	Определение pH	1 исследование	63,65 <sup>✓</sup>
1670.	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	69,20 <sup>✓</sup>
и) токсикологические исследования			
1671.	Органолептические исследования, подготовка образцов к анализу	1 исследование	19,10 <sup>✓</sup>
1672.	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	22,85 <sup>✓</sup>
1673.	Приготовление модельных вытяжек, заливка образца	1 исследование	16,70 <sup>✓</sup>
1674.	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	107,20 <sup>✓</sup>
1675.	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	59,80 <sup>✓</sup>
1676.	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	12,25 <sup>✓</sup>
1677.	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	100,50 <sup>✓</sup>
1678.	Определение pH	1 исследование	13,30 <sup>✓</sup>
1679.	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	41,70 <sup>✓</sup>
1680.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в модельной вытяжке	1 исследование	41,10 <sup>✓</sup>
1681.	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	32,15 <sup>✓</sup>

1682.	Определение щелочных компонентов	1 исследование	65,30 <sup>✓</sup>
1683.	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	78,90 <sup>✓</sup>
1684.	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	257,45 <sup>✓</sup>
1685.	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	19,90 <sup>✓</sup>
1686.	Определение качественного числа	1 исследование	45,15 <sup>✓</sup>
1687.	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	36,30 <sup>✓</sup>
1688.	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	96,85 <sup>✓</sup>
1689.	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	222,75 <sup>✓</sup>
1690.	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	136,70 <sup>✓</sup>
1691.	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	77,20 <sup>✓</sup>
1692.	Определение прозрачности	1 исследование	9,05 <sup>✓</sup>
1693.	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00 <sup>✓</sup>
1694.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	140,90 <sup>✓</sup>
1695.	Измерение концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии	1 исследование	121,00 <sup>✓</sup>
1696.	Измерение концентраций кадмия методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии	1 исследование	91,05 <sup>✓</sup>
1697.	Измерение концентраций цинка методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии	1 исследование	89,70 <sup>✓</sup>
1698.	Измерение концентраций меди методом атомно-	1 исследование	89,80 <sup>✓</sup>

	абсорбционной спектрофотометрии		
1699.	Измерение концентраций хрома методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70 <sup>✓</sup>
1700.	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	82,70 <sup>✓</sup>
1701.	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	88,35 <sup>✓</sup>
1702.	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	80,05 <sup>✓</sup>
к) санитарно-бактериологические анализы (исследования)			
1703.	Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды, сиропов и других безалкогольных напитков (на соответствие ГОСТу), пива	1 исследование	37,60 <sup>✓</sup>
1704.	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	151,05 <sup>✓</sup>
1705.	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	72,65 <sup>✓</sup>
1706.	Санитарно-бактериологическое исследование молока, молочных продуктов на микробное число и патогенную флору	1 исследование	30,50 <sup>✓</sup>
1707.	Определение антибиотиков в продуктах животноводства	1 исследование	128,70 <sup>✓</sup>
1708.	Санитарно-бактериологическое исследование почвы	1 исследование	110,40 <sup>✓</sup>
1709.	Санитарно-бактериологическое исследование негостирующей продукции (салаты, винегреты) и кулинарной продукции на патогенную флору	1 исследование	30,60 <sup>✓</sup>

1710.	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха	1 исследование	15,55 <sup>✓</sup>
1711.	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность и другие показатели	1 исследование	69,35 <sup>✓</sup>
1712.	Санитарно-бактериологический анализ смывов на санитарные показатели микробной обсемененности	1 исследование	14,40 <sup>✓</sup>
1713.	Исследование смывов на патогенную флору	1 исследование	28,90 <sup>✓</sup>
1714.	Исследование смывов на протей	1 исследование	18,80 <sup>✓</sup>
1715.	Исследование смывов на стафилококк	1 исследование	94,80 <sup>✓</sup>
1716.	Исследование смывов на стерильность	1 исследование	108,90 <sup>✓</sup>
1717.	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер	1 исследование	81,40 <sup>✓</sup>
1718.	Отбор проб для бактериологического исследования	1 исследование	51,80 <sup>✓</sup>
1719.	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	169,30 <sup>✓</sup>
1720.	Санитарно-бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	76,45 <sup>✓</sup>
1721.	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	1 исследование	174,15 <sup>✓</sup>
1722.	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	1 исследование	220,85 <sup>✓</sup>
1723.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	168,90 <sup>✓</sup>

	исследование на бифидобактерии		
1724.	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>V.Cereus</i>	1 исследование	46,80 <sup>✓</sup>
1725.	Санитарно-бактериологическое исследование на КМАФАнМ	1 исследование	33,00 <sup>✓</sup>
1726.	Санитарно-бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	41,55 <sup>✓</sup>
1727.	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>CL perfringers</i>	1 исследование	136,25 <sup>✓</sup>
1728.	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	145,35 <sup>✓</sup>
1729.	Санитарно-бактериологическое исследование на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	35,70 <sup>✓</sup>
1730.	Санитарно-бактериологический анализ плавательных бассейнов	1 исследование	217,05 <sup>✓</sup>
1731.	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	143,15 <sup>✓</sup>
1732.	Санитарно-бактериологическое исследование на плесени	1 исследование	20,40 <sup>✓</sup>
1733.	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>P. aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	1 исследование	29,40 <sup>✓</sup>
1734.	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>S. aureus</i>	1 исследование	35,80 <sup>✓</sup>
л) паразитологические исследования			
1735.	Забор материала (перианального смыва) для исследования на гельминты	1 исследование	6,60 <sup>✓</sup>
1736.	Анализ кала на яйца гельминтов по методу Фюллеборна	1 исследование	11,10 <sup>✓</sup>

1737.	Исследование мяса и рыбы на гельминты	1 исследование	45,85 <sup>✓</sup>
1738.	Исследование перианально-ректального смыва (соскоба) на наличие яиц гельминтов	1 исследование	12,60 <sup>✓</sup>
1739.	Исследование кала на простейшие кишечника методом нативного мазка и мазка раствором Люголя	1 исследование	38,70 <sup>✓</sup>
1740.	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	1 исследование	69,40 <sup>✓</sup>
1741.	Санитарно-паразитологические исследования водопроводной воды	1 исследование	36,60 <sup>✓</sup>
1742.	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	37,45 <sup>✓</sup>
1743.	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	37,45 <sup>✓</sup>
1744.	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 исследование	40,60 <sup>✓</sup>
м) радиационно-гигиенические услуги, гамма-бетта-спектрометрические, радиологические, радиометрические, дозиметрические исследования и испытания			
1745.	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 <sup>✓</sup>
б)	бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	144,95 <sup>✓</sup>
1746.	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 <sup>✓</sup>

б)	бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45 ✓
1747.	Радиационный контроль защиты от рентгеновского излучения	1 измерение	51,10 ✓
1748.	Измерение мощности эквивалентной дозы	1 измерение	51,10 ✓
1749.	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	1 измерение	82,90 ✓
н) санитарно-гигиенические услуги			
1750.	Санитарно-гигиеническое обследование объекта	1 объект в день	96,20 ✓
1751.	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий общественного питания	1 объект	216,80 ✓
1752.	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	286,60 ✓
1753.	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 торговых мест	1 объект	218,95 ✓
д)	магазин более 2 торговых мест	1 объект	328,50
е)	коммунального объекта общей площадью до 50 квадратных метров	1 объект	218,95 ✓
ж)	коммунального объекта общей площадью свыше 50 квадратных метров	1 объект	328,50 ✓
з)	общеобразовательные детские и подростковые учреждения	1 объект	218,95 ✓
и)	отдельные производственные участки	1 объект	218,95 ✓
к)	склад хранения пестицидов и ядохимикатов	1 объект	218,95 ✓

л)	индивидуального жилого дома, квартиры, приусадебных пристроек	1 объект	218,95 ✓
м)	многоквартирных жилых домов	1 объект	532,75 ✓
1754.	Санитарное заключение технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	676,25 ✓
1755.	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	428,25 ✓
1756.	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	295,80 ✓
1757.	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 ✓
1758.	Организация и проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	398,65 ✓
1759.	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	291,45 ✓
1760.	Отбор проб пищевого сырья, продуктов питания, предметов полимерных материалов, товаров народного потребления и их доставка в лабораторию	1 проба	54,80 ✓
1761.	Санитарное заключение тома предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов	1 том	164,20 ✓

1762.	Санитарное заключение сводного тома предельно допустимых выбросов	1 том	310,30 ✓
1763.	Санитарное заключение технико-экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	120,00 ✓
1764.	Отбор пробы воды на бактериологическое и химическое исследование	1 проба	54,80 ✓
1765.	Отбор проб атмосферного воздуха аспирационным методом	1 проба	2,10 ✓
1766.	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	229,80 ✓
1767.	Гигиеническое обучение работающих во вредных условиях труда	1 чел./час	5,30 ✓
1768.	Выдача санитарного паспорта на автотранспорт, перевозящий продукты питания	1 единица	23,30 ✓
1769.	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	56,00 ✓
1770.	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:		
а)	влажность	1 измерение	24,70 ✓
б)	шум	1 измерение	112,00 ✓
в)	температура	1 измерение	24,70 ✓
г)	заключение	1 протокол	59,65 ✓
1771.	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	74,00 ✓
1772.	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	559,00 ✓
1773.	Гигиеническое обучение и аттестация декретированных групп населения	1 чел./час	82,20 ✓
1774.	Анализ результатов испытаний, разработка	1 испытание	13,80 ✓

	заключения, оформление протокола испытания		
о) исследование физических факторов внешней среды			
1775.	Измерение температуры воздуха	1 измерение	21,40 <sup>✓</sup>
1776.	Измерение относительной влажности воздуха	1 измерение	22,90 <sup>✓</sup>
1777.	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	56,25 <sup>✓</sup>
1778.	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	162,65 <sup>✓</sup>
1779.	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	200,25 <sup>✓</sup>
1780.	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	179,65 <sup>✓</sup>
1781.	Измерение напряженности электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей	1 измерение	128,90 <sup>✓</sup>
1782.	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	168,85 <sup>✓</sup>
1783.	Измерение уровня освещенности или яркости	1 измерение	48,60 <sup>✓</sup>
1784.	Измерение естественного освещения	1 измерение	54,50 <sup>✓</sup>
1785.	Санитарное заключение результатов лабораторных измерений по физическим факторам воздушной среды	1 измерение	60,85 <sup>✓</sup>
1786.	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	1 исследование	172,80 <sup>✓</sup>
1787.	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемого радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	428,25 <sup>✓</sup>
1788.	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		
а)	с количеством работающих от 2000-5000 человек	1 объект	639,60 <sup>✓</sup>

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✓
п) микробиологические и серологические исследования			
1789.	Исследование слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	78,95
1790.	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	47,35
1791.	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	62,95
1792.	Исследование слизи из носоглотки на стафилококк (профилактическое)	1 исследование	52,50
1793.	Исследование кала на стафилококк	1 исследование	42,10
1794.	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	151,45
1795.	Микробиологическое исследование фекалий полуколичественным методом	1 исследование	129,40
1796.	Микробиологическое исследование мочи	1 исследование	79,10
1797.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	1 исследование	25,30
1798.	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	1 исследование	344,70
1799.	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	1 исследование	90,75
1800.	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	1 исследование	151,75
1801.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	72,10
1802.	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	274,95

1803.	Микробиологическое исследование продукции на шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	68,30
1804.	Исследование на энтеро-патогенную кишечную палочку	1 исследование	76,50
1805.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	128,00
1806.	Бактериологическое исследование фекалий на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	1 исследование	69,60
1807.	Бактериологическое исследование в гинекологии и урологии	1 исследование	178,90
1808.	Выдача дубликата (копии) заключения	1 копия	3,95
1809.	Бактериологическое исследование грудного молока	1 исследование	152,15
р) исследования по определению физико-химических показателей полуфабрикатов:			
1) колбасные изделия и мясные фаршевые консервы			
1810.	Определение содержания нитритов	1 исследование	135,05
1811.	Определение содержания влаги	1 исследование	90,80
2) кондитерские изделия			
1812.	Определение влаги	1 исследование	58,60
1813.	Определение содержания сахара	1 исследование	84,80
1814.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
3) кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			
1815.	Определение пероксидазы	1 исследование	15,75
1816.	Определение поваренной соли	1 исследование	55,70
1817.	Определение содержания влаги	1 исследование	142,65
1818.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1819.	Органолептические исследования кулинарных изделий	1 исследование	20,05
1820.	Расчет выхода готовой продукции	1 исследование	14,70
1821.	Соотношение теста и фарша	1 исследование	19,65
1822.	Толщина оболочки	1 исследование	25,45
4) первые блюда, гарниры, соусы			

1823.	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50
1824.	Определение жира	1 исследование	190,00
5) вторые блюда, гарниры, соусы, холодные блюда, салаты			
1825.	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50
1826.	Определение жира	1 исследование	190,00
1827.	Вложение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	149,15
1828.	Определение поваренной соли	1 исследование	50,70
1829.	Определение качества фритюра	1 исследование	21,80
6) третьи блюда: напитки, коктейли			
1830.	Определение сухих веществ	1 исследование	66,85
1831.	Определение плотности части фруктов	1 исследование	47,00
7) мучные блюда: вертуты, тесто, блинчики, вареники, плацнды			
1832.	Определение сухих веществ	1 исследование	62,35
1833.	Определение содержания жира	1 исследование	26,10
с) исследования по определению физико-химических показателей непродовольственных товаров			
1834.	Формальдегид	1 исследование	36,55
1) зубная паста			
1835.	Определение pH	1 исследование	33,90
2) известь			
1836.	Массовая доля хлора	1 исследование	53,85
3) крема			
1837.	Определение pH	1 исследование	33,90
1838.	Массовая доля глицерина	1 исследование	144,70
4) мыло туалетное и хозяйственное			
1839.	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	64,90
1840.	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	64,90
1841.	Массовая доля хлорного натрия	1 исследование	19,80
5) туалетная вода			
1842.	Массовая доля спирта	1 исследование	46,35
6) шампунь			
1843.	Определение pH	1 исследование	34,35