

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Приложение №1 к Приказу ГУ «Григориопольский районный центр гигиены и эпидемиологии» от 19 декабря 2022 года № 28 «Об утверждении на 2023 год тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУ «Григориопольский районный 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 главного бухгалтера Койка Л.Я.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

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

Главный врач
ГУ «Григориопольский районный ЦГиЭ»



Чубук В.В.

К Приказу ГУ «Григориопольский районный ЦГиЭ»

От «17» марта 2023г.

Тарифы на 2023год на услуги по ГУ «Григориопольский районный центр гигиены и эпидемиологии»

№ по Постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Тарифы на услуги на 2023г.
1	2	3	4
	а) дезинфекция		
1349.	Определение АДВ в дезинфицирующих растворах титриметрическим методом	1 исследование	50,35
1350.	Определение АДВ хлорсодержащих 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 пред стерилизационной 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 методом	1 исследование	18,00
1355.	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	27,95
1356.	Определение общей жесткости воды	1 исследование	14,95

	титриметрическим методом		
1357.	Определение цветности воды фотометрическим методом	1 исследование	47,80
1358.	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	41,10
1359.	Определение сульфатов комплекс метрическим 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 потенциметрическим 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 методом	1 исследование	32,15
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 рН 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			
1389.	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	17,20
1393.	Определение содержания йода в воде	1 исследование	93,10
г) исследование воздуха рабочей зоны			
1399.	Фотометрическое определение двуокиси азота	1 исследование	53,70
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
1408.	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	14,25
1412.	Весовое определение пыли	1 исследование	4,80
1413.	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	64,95

1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	34,20
д) исследования 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 патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	49,80
1441.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	52,00
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
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
1475.	Остаточная активность фосфатазы	1 исследование	70,80
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
1490.	Микробиология	1 исследование	88,15
1491.	Определение pH	1 исследование	17,70
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
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
1513.	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	14,10
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
1521.	Микробиология	1 исследование	69,90
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	1 исследование	5,90

окисления фритюрного жира			
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			
1549.	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1550.	Определение массовой доли йода в соли,	1 исследование	46,70

	обработанной йодноватокислым калием		
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 двуокси 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
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			
1605.	Массовая доля золы	1 исследование	21,20
1606.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	83,20
1607.	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
е) определение остаточных количеств пестицидов			
1629	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	1 исследование	79,00
ж) исследования атмосферного воздуха			

1636.	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	9,10
1637.	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	11,00
1638.	Определение содержания двуокиси 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
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	1 исследование	37,60

	соответствие ГОСТу), пива		
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 исследование почвы	1 исследование	29,30
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 <i>B.Cereus</i>	1 исследование	10,50
1701.	Санитарно-бактериологическое	1 исследование	33,00

	исследование на КМАФАнМ		
1702.	Санитарно- бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	15,25
1703.	Санитарно- бактериологическое исследование на <i>CL</i> <i>perfringers</i>	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 плавательных бассейнов	1 исследование	37,60
1707.	Санитарно- бактериологическое исследование на <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	1 исследование	107,70
1708.	Санитарно- бактериологическое исследование на плесени	1 исследование	20,40
1709.	Санитарно- бактериологическое исследование на <i>P.</i> <i>aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	1 исследование	29,40
1710.	Санитарно- бактериологическое исследование на <i>S. aureus</i>	1 исследование	35,80
л) паразитологические исследования			
1712.	Забор материала (перипанального 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 перинатально-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
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
	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
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
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	1 измерение	128,90

	электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей		
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.	Исследование слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	9,70
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
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, плацнды			
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