

**Тарифы на проведение работ по лабораторной  
деятельности**

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом №176/26 от 13.02.2026 г.

**1. Показатели безопасности в пищевых продуктах**

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                                                                                                         | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1.       | Токсичные элементы (метод инверсионная вольтамперометрия):<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 4 элемента)<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 1 элемент) | 2500<br>900                            |
| 2.       | Меламин (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                            | 2500                                   |
|          | Микотоксины:                                                                                                                                                    |                                        |
|          | Афлатоксин М1 (детское питание) метод ВЭЖХ                                                                                                                      | 2500                                   |
|          | Афлатоксин М1 (кроме детского питания) метод ТСХ                                                                                                                | 2000                                   |
|          | Афлатоксин В1 (детского питания) метод ВЭЖХ                                                                                                                     | 4500                                   |
|          | Афлатоксин В1 (кроме детского питания) метод ВЭЖХ                                                                                                               | 2000                                   |
|          | Дезоксиниваленол (детское питание) ВЭЖХ                                                                                                                         | 3500                                   |
|          | Дезоксиниваленол (кроме детского питания) метод ВЭЖХ                                                                                                            | 2000                                   |
|          | Зеараленон (детского питания) метод ВЭЖХ                                                                                                                        | 4500                                   |
|          | Зеараленон (кроме детского питания) метод ВЭЖХ                                                                                                                  | 2000                                   |
|          | Охратоксин А (в том числе детское питание) метод ВЭЖХ                                                                                                           | 2000                                   |
|          | Патулин (в том числе детское питание) метод ВЭЖХ                                                                                                                | 2000                                   |
| 3.       | Т-2 токсин (в том числе детское питание) метод ГЖХ                                                                                                              | 2000                                   |
| 4.       | Фуманизины (ИФА)                                                                                                                                                | 4500                                   |
|          | Пестициды (метод ГЖХ):                                                                                                                                          |                                        |
|          | ГХЦГ и его изомеры                                                                                                                                              | 1100                                   |
|          | ДДТ и его метаболиты                                                                                                                                            | 1100                                   |
|          | Альдрин                                                                                                                                                         | 900                                    |
|          | Гептахлор                                                                                                                                                       | 900                                    |
|          | Гексахлорбензол                                                                                                                                                 | 1100                                   |
|          | Пестициды (метод ТСХ):<br>Ртутьорганические                                                                                                                     | 1300                                   |
| 5.       | 2,4-D кислота, её соли и эфиры                                                                                                                                  | 1100                                   |
|          | Антибиотики в мясе (метод ИФА):<br>Тетрациклин                                                                                                                  | 3500                                   |
| 6.       | Бацитрацин                                                                                                                                                      | 3500                                   |
| 7.       | Антибиотики в молоке: стрептомицин, пенициллин, тетрациклин, левомецетин (группа) (метод ВЭЖХ)                                                                  | 4200                                   |
| 8.       | Антибиотик в мясе: левомецетин (хлорамфеникол) для производственного контроля (метод ИФА)                                                                       | 1200                                   |
| 9.       | Антибиотик в мясе: левомецетин (хлорамфеникол) для оценки соответствия (метод ИФА)                                                                              | 3500                                   |

| №<br>п/п                                                    | Наименование показателя                                                                                                                                                | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 10.                                                         | Радионуклиды:<br>- цезий-137;<br>- стронций-90                                                                                                                         | 700<br>1500                            |
| 11.                                                         | Нитрозамины (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                               | 3000                                   |
| 12.                                                         | Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                              | 3000                                   |
| 13.                                                         | Гистамин (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                                  | 2500                                   |
| 14.                                                         | Полихлорированные бифенилы (метод газожидкостная хроматография)                                                                                                        | 2700                                   |
| 15.                                                         | Нитраты, нитриты (метод фотометрический)                                                                                                                               | 800                                    |
| 16.                                                         | 5-оксиметилфурфурол (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                       | 2200                                   |
| 17.                                                         | Массовая концентрация антрацена (метод ВЭЖХ)                                                                                                                           | 2000                                   |
| 18.                                                         | Натамицин (Е 235) (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                         | 5500                                   |
| 19.                                                         | Масса натамицина (Е 235) на единицу площади поверхности (метод ВЭЖХ)                                                                                                   | 5500                                   |
| 20.                                                         | Фталаты: диметилфталат, диэтилфталат, дибутилфталат, бензилбутилфталат, ди-(2-этилгексил) фталат (метод ВЭЖХ)                                                          | 4000                                   |
| <b>2. Микробиологические показатели в пищевых продуктах</b> |                                                                                                                                                                        |                                        |
| 21.                                                         | КМАФАнМ                                                                                                                                                                | 370                                    |
| 22.                                                         | Психротрофные микроорганизмы                                                                                                                                           | 350                                    |
| 23.                                                         | Количество солеустойчивых микроорганизмов                                                                                                                              | 350                                    |
| 24.                                                         | БГКП                                                                                                                                                                   | 370                                    |
| 25.                                                         | E.coli                                                                                                                                                                 | 370                                    |
| 26.                                                         | S.aureus                                                                                                                                                               | 510                                    |
| 27.                                                         | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла                                                                                                                          | 900                                    |
| 28.                                                         | Сульфитредуцирующие клостридии                                                                                                                                         | 530                                    |
| 29.                                                         | Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов                                                                                                                           | 480                                    |
| 30.                                                         | Споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов                                                                                                        | 480                                    |
| 31.                                                         | B.cereus                                                                                                                                                               | 410                                    |
| 32.                                                         | Дрожжи                                                                                                                                                                 | 210                                    |
| 33.                                                         | Плесени                                                                                                                                                                | 210                                    |
| 34.                                                         | Дрожжи (молочная продукция)                                                                                                                                            | 250                                    |
| 35.                                                         | Плесневые грибы (молочная продукция)                                                                                                                                   | 250                                    |
| 36.                                                         | Энтерококки                                                                                                                                                            | 350                                    |
| 37.                                                         | Бактерии рода Proteus                                                                                                                                                  | 370                                    |
| 38.                                                         | Enterobacteriaceae                                                                                                                                                     | 1380                                   |
| 39.                                                         | Молочнокислые микроорганизмы                                                                                                                                           | 690                                    |
| 40.                                                         | Пробиотические микроорганизмы                                                                                                                                          | 700                                    |
| 41.                                                         | Бифидобактерии (полуколичественный анализ посев на полужидкие среды, результат в протоколе испытаний более/менее 1*10E6 КОЕ/г)                                         | 690                                    |
| 42.                                                         | Бифидобактерии (количественный анализ, посев на плотные среды, результат в протоколе испытаний с указанием точного количества бифидобактерий, например 2,6*10E7 КОЕ/г) | 1380                                   |
| 43.                                                         | Микрофлора характерная для творожной закваски                                                                                                                          | 200                                    |
| 44.                                                         | Ацидофильные микроорганизмы                                                                                                                                            | 690                                    |
| 45.                                                         | Лактобактерии Lactobacillus                                                                                                                                            | 750                                    |
| 46.                                                         | Бактерии рода Lactococcus                                                                                                                                              | 750                                    |

| №<br>п/п                                                             | Наименование показателя                                                                                                                           | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 47.                                                                  | <i>L.monocytogenes</i>                                                                                                                            | 1200                                   |
| 48.                                                                  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                     | 500                                    |
| 49.                                                                  | Бактерии рода <i>Yersinia</i> (МУ 3.1.1.2438)                                                                                                     | 1050                                   |
| 50.                                                                  | <i>Brochothrix</i> spp.; Бактерии рода <i>Brochothrix</i>                                                                                         | 1200                                   |
| 51.                                                                  | Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> ; презумптивные <i>Pseudomonas</i> spp.                                                                          | 500                                    |
| 52.                                                                  | Общее количество ароматообразующих микроорганизмов                                                                                                | 330                                    |
| 53.                                                                  | Исследования консервов на промышленную стерильность, в т.ч детство                                                                                | 2500                                   |
| 54.                                                                  | Герметичность и состояние внутренней поверхности тары                                                                                             | 150                                    |
| 55.                                                                  | Паразитология                                                                                                                                     | 1000                                   |
| 56.                                                                  | <i>V.parahaemolyticus</i>                                                                                                                         | 450                                    |
| 57.                                                                  | Желатинразжижающие бактерии                                                                                                                       | 370                                    |
| 58.                                                                  | <i>Alicyclobacillus</i>                                                                                                                           | 3800                                   |
| 59.                                                                  | <i>Enterobacter sakazakii</i>                                                                                                                     | 3300                                   |
| 60.                                                                  | <i>Campylobacter</i> spp                                                                                                                          | 3300                                   |
| 61.                                                                  | <i>Shigella</i> spp                                                                                                                               | 3300                                   |
| 62.                                                                  | <i>Clostridium botulinum</i>                                                                                                                      | 3300                                   |
| 63.                                                                  | <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                    | 1000                                   |
| 64.                                                                  | Плесени по Говарду                                                                                                                                | 1200                                   |
| <b>3. Определение витаминов и микроэлементов в пищевых продуктах</b> |                                                                                                                                                   |                                        |
| 65.                                                                  | Витамины жирорастворимые: А, Д, (1 витамин), метод ВЭЖХ                                                                                           | 3100                                   |
| 66.                                                                  | Витамины жирорастворимые: К (1 витамин), метод ВЭЖХ                                                                                               | 3600                                   |
| 67.                                                                  | Витамины жирорастворимые: Е (1 витамин), метод ВЭЖХ                                                                                               | 4500                                   |
| 68.                                                                  | Водорастворимые витамины: В1, В2 (диапазон 0,1-10000мг/100г) (1 витамин, метод ВЭЖХ)                                                              | 3800                                   |
| 69.                                                                  | Водорастворимые витамины: В3 (за 1 витамин, метод ВЭЖХ)                                                                                           | 2800                                   |
| 70.                                                                  | Водорастворимые витамины: РР (диапазон 0,1-10000мг/100г; метод ВЭЖХ)                                                                              | 3300                                   |
| 71.                                                                  | Водорастворимые витамины: В5, В6 (диапазон 0,1-5000мг/100г, 1 витамин, метод ВЭЖХ)                                                                | 3300                                   |
| 72.                                                                  | Фолиевая кислота (витамин В9, метод ВЭЖХ)<br>- МВИ. МН 2146-2004 (диапазон 0,0035 - 2 мг/100 г)<br>- МУ 08-47/185 (диапазон 0,025 - 500 мг/100 г) | 3300                                   |
| 73.                                                                  | Аскорбиновая кислота (витамин С, метод ВЭЖХ)<br>по ГОСТ Р ЕН 14130-2010, (диапазон 0,25 – 625 мг/100 г)                                           | 3300                                   |
| 74.                                                                  | Витамин В12 (в мясе, метод ВЭЖХ)                                                                                                                  | 2800                                   |
| 75.                                                                  | Витамин В12 (в молоке, метод ИФА)                                                                                                                 | 4500                                   |
| 76.                                                                  | Биотин (Н) (в мясе, метод ВЭЖХ)                                                                                                                   | 2500                                   |
| 77.                                                                  | Витамин В5 (пантотеновая кислота, метод ГЖХ)                                                                                                      | 2500                                   |
| 78.                                                                  | Холин (витамин В4, диапазон 40-75000 мг/кг, спектрофотометрический метод)                                                                         | 2500                                   |
| 79.                                                                  | Кальций, селен (за 1 элемент)                                                                                                                     | 1100                                   |
| 80.                                                                  | Магний (титриметрический метод)                                                                                                                   | 1300                                   |
| 81.                                                                  | Железо, медь, цинк, олово, никель (в масложировых продуктах, за 1 элемент)                                                                        | 900                                    |
| 82.                                                                  | Йод                                                                                                                                               | 1800                                   |
| 83.                                                                  | Фосфор (диапазон 1 – 5000 мг/кг, спектрофотометрический метод)                                                                                    | 2000                                   |

| №<br>п/п                                                                      | Наименование показателя                                                                                       | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 84.                                                                           | В-каротин                                                                                                     | 2500                                   |
| <b>4. Определение консервантов, подсластителей в пищевых продуктах (ВЭЖХ)</b> |                                                                                                               |                                        |
| 85.                                                                           | Диоксид серы                                                                                                  | 1300                                   |
| 86.                                                                           | Массовая доля общей сернистой кислоты (желе, пастила, мармелад)                                               | 600                                    |
| 87.                                                                           | Определение красителей: (метод ВЭЖХ):<br>- один краситель;<br>- группа красителей (5 шт).                     | 2800<br>8000                           |
| 88.                                                                           | Определение красителей: (качественный метод ТСХ):<br>- один краситель;<br>- группа красителей (5 шт).         | 1300<br>3500                           |
| 89.                                                                           | Определение консервантов:<br>- массовая доля сорбиновой кислоты;<br>- массовая доля бензойной кислоты.        | 1900<br>1900                           |
| 90.                                                                           | Содержание подсластителей (метод ВЭЖХ):<br>- аспартам<br>- ацесульфам калия<br>- сахарин<br>- цикламат натрия | 1800<br>1800<br>1800<br>1800           |
| <b>5. Физико-химические показатели</b>                                        |                                                                                                               |                                        |
| 91.                                                                           | Массовая доля влаги / влажность                                                                               | 500                                    |
| 92.                                                                           | Массовая доля влаги (пряности, специй)                                                                        | 650                                    |
| 93.                                                                           | Массовая доля влаги и летучих веществ                                                                         | 500                                    |
| 94.                                                                           | Массовая доля влаги (майонез)                                                                                 | 950                                    |
| 95.                                                                           | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе                                                                   | 1200                                   |
| 96.                                                                           | Массовая доля влаги, выделившаяся при размораживании                                                          | 600                                    |
| 97.                                                                           | Массовая доля белка                                                                                           | 1200                                   |
| 98.                                                                           | Массовая доля белковых веществ, протеин                                                                       | 1200                                   |
| 99.                                                                           | Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество                                                             | 1700                                   |
| 100.                                                                          | Массовая доля жира                                                                                            | 750                                    |
| 101.                                                                          | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество                                                              | 1250                                   |
| 102.                                                                          | Массовая доля жира в сухом веществе                                                                           | 1250                                   |
| 103.                                                                          | Массовая доля жира (яйца)                                                                                     | 1500                                   |
| 104.                                                                          | Массовая доля жира (для кондитерской группы)                                                                  | 1500                                   |
| 105.                                                                          | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (для кондитерской группы)                                    | 2000                                   |
| 106.                                                                          | Массовая доля мяса и жира                                                                                     | 600                                    |
| 107.                                                                          | Массовая доля поваренной соли                                                                                 | 800                                    |
| 108.                                                                          | Массовая доля нитрита натрия                                                                                  | 800                                    |
| 109.                                                                          | Массовая доля крахмала                                                                                        | 1400                                   |
| 110.                                                                          | Массовая доля крахмала (молочная продукция)                                                                   | 3900                                   |
| 111.                                                                          | Массовая доля хлеба                                                                                           | 1400                                   |
| 112.                                                                          | Массовая доля костных включений                                                                               | 1000                                   |
| 113.                                                                          | Массовая доля общего фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                                                 | 2000                                   |
| 114.                                                                          | Водорастворимые соединения фосфора (в пересчете на фосфор)<br>ортофосфаты<br>полифосфаты                      | 2000<br>2000                           |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                                                                        | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 115      | Массовая доля сухих веществ                                                                                                    | 500                                    |
| 116      | Массовая доля сухих веществ молока в сухих веществах готового продукта                                                         | 1000                                   |
| 117      | Массовая доля сухих веществ, перешедших в варочную воду                                                                        | 600                                    |
| 118      | Массовая доля растворимых сухих веществ                                                                                        | 500                                    |
| 119      | Массовая доля растворимых сухих веществ (для кетчупа и томатной пасты)                                                         | 900                                    |
| 120      | Температура в толще слоя                                                                                                       | 250                                    |
| 121      | Температура плавления                                                                                                          | 330                                    |
| 122      | Масса нетто                                                                                                                    | 300                                    |
| 123      | Массовая доля лома и крошки от массы нетто упаковки                                                                            | 380                                    |
| 124      | Массовая доля образца от массы нетто                                                                                           | 400                                    |
| 125      | Анализ свежести мяса                                                                                                           | 1000                                   |
| 126      | Растворимость в пересчете на сухое вещество (для яичного порошка)                                                              | 600                                    |
| 127      | Масса яиц                                                                                                                      | 250                                    |
| 128      | Плотность белка                                                                                                                | 250                                    |
| 129      | Цвет белка                                                                                                                     | 250                                    |
| 130      | Перекисное число                                                                                                               | 660                                    |
| 131      | Перекисное число (молочные продукты)                                                                                           | 1000                                   |
| 132      | Перекисное число (в майонезах и соусах майонезных)                                                                             | 900                                    |
| 133      | Перекисное число (МИ 2586-2000, кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства, в выделенном из изделия жире) | 1200                                   |
| 134      | Массовая доля amino-аммиачного азота                                                                                           | 1000                                   |
| 135      | Остаточная активность кислой фосфатазы                                                                                         | 1000                                   |
| 136      | Эффективность пастеризации (альфа-амилазный тест)                                                                              | 800                                    |
| 137      | Аскорбиновая кислота, аскорбаты (пищевая добавка E301, E302, E303), метод ВЭЖХ                                                 | 3000                                   |
| 138      | Лимонная кислота, цитраты (пищевая добавка E 330-E333, метод ВЭЖХ)                                                             | 3000                                   |
| 139      | Молочная кислота и лактаты (пищевая добавка E325, E326, E 327; метод ВЭЖХ)                                                     | 2500                                   |
| 140      | Массовая доля холестерина / холестерин (метод ГЖХ)                                                                             | 4500                                   |
| 141      | Органолептические показатели                                                                                                   | 500                                    |
| 142      | Кислотность                                                                                                                    | 450                                    |
| 143      | Кислотность жировой фазы                                                                                                       | 450                                    |
| 144      | Титруемая кислотность                                                                                                          | 450                                    |
| 145      | Массовая доля титруемых кислот                                                                                                 | 450                                    |
| 146      | Титруемая кислотность молочной плазмы продукта, Т (для сливочного масла)                                                       | 450                                    |
| 147      | Кислотность мякиша                                                                                                             | 450                                    |
| 148      | Влажность мякиша                                                                                                               | 500                                    |
| 149      | Индекс растворимости                                                                                                           | 300                                    |
| 150      | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)                                                                                     | 1250                                   |
| 151      | СМО (сухой молочный остаток) для сгущенного молока                                                                             | 1500                                   |
| 152      | Массовая доля нитратов и нитритов в сыре и молочной продукции                                                                  | 1200                                   |
| 153      | Массовая доля сахарозы (молочные продукты)                                                                                     | 950                                    |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                              | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 154      | Массовая доля сахарозы                                               | 1800                                   |
| 155      | Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)           | 1950                                   |
| 156      | Массовая доля общего сахара                                          | 1400                                   |
| 157      | Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара (общего сахара)       | 1400                                   |
| 158      | Массовая доля хлористого натрия                                      | 800                                    |
| 159      | Массовая доля хлоридов                                               | 800                                    |
| 160      | Массовая доля сывороточных белков                                    | 2500                                   |
| 161      | Массовая доля сывороточных белков по отношению к общему белку        | 2500                                   |
| 162      | Массовая доля лактозы (для молочных консервов)                       | 950                                    |
| 163      | Лактоза, галактоза (ферментативный метод)                            | 2500                                   |
| 164      | Массовая доля минеральных примесей                                   | 350                                    |
| 165      | Массовая доля посторонних примесей                                   | 350                                    |
| 166      | Массовая доля примесей растительного происхождения                   | 350                                    |
| 167      | Массовая доля металломагнитных примесей                              | 350                                    |
| 168      | Массовая доля механических примесей                                  | 350                                    |
| 169      | Массовая доля органической примеси                                   | 350                                    |
| 170      | Массовая доля дефектных примесей                                     | 350                                    |
| 171      | Суммарная плотность заражения                                        | 350                                    |
| 172      | Суммарная плотность загрязненности (СПЗг, расчетный)                 | 250                                    |
| 173      | Массовая доля золы                                                   | 650                                    |
| 174      | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте                   | 1000                                   |
| 175      | Содержание водорастворимой золы                                      | 700                                    |
| 176      | Сульфатная зола                                                      | 1000                                   |
| 177      | Зольность                                                            | 650                                    |
| 178      | Массовая доля углеводов                                              | 3150                                   |
| 179      | Массовая доля соли (с предварительным озолением)                     | 1450                                   |
| 180      | Массовая доля спирта                                                 | 1000                                   |
| 181      | Массовая доля молочной кислоты (для сухого молока)                   | 500                                    |
| 182      | pH                                                                   | 380                                    |
| 183      | Массовая доля воды                                                   | 500                                    |
| 184      | Электропроводность                                                   | 450                                    |
| 185      | Массовая доля гидроксиметилфурфурола                                 | 1500                                   |
| 186      | Группа чистоты                                                       | 330                                    |
| 187      | Казеин                                                               | 2450                                   |
| 188      | Термоустойчивость                                                    | 500                                    |
| 189      | Плотность                                                            | 300                                    |
| 190      | Фосфатаза                                                            | 330                                    |
| 191      | Пероксидаза                                                          | 330                                    |
| 192      | Определение соды (качественный метод)                                | 300                                    |
| 193      | Определение массовой доли соды (количественный метод)                | 900                                    |
| 194      | Определение аммиака (или солей аммония) – качественный метод         | 300                                    |
| 195      | Определение перекиси водорода (качественный метод)                   | 300                                    |
| 196      | Отношение кальция/фосфор (расчет)                                    | 250                                    |
| 197      | Отношение альфа-токоферол и полиненасыщенные жирные кислоты (расчет) | 250                                    |
| 198      | Альфа-токоферол                                                      | 4500                                   |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                         | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 199      | Наличие антиоксидантов (бутилоксианизол, бутилокситолуол)                       | 2800                                   |
| 200      | Жирно-кислотный состав                                                          | 4800                                   |
| 201      | Определение растительных жиров в молочном жире                                  | 4800                                   |
| 202      | Массовая доля молочного жира                                                    | 4800                                   |
| 203      | Массовая доля линолевой кислоты                                                 | 4800                                   |
| 204      | Массовая доля трансизомеров жирных кислот                                       | 4800                                   |
| 205      | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире                            | 4800                                   |
| 206      | Содержание стеролов                                                             | 5000                                   |
| 207      | Содержание фосфатов                                                             | 2000                                   |
| 208      | Массовая доля отстоя в масле                                                    | 330                                    |
| 209      | Массовая доля составных частей                                                  | 400                                    |
| 210      | Массовая доля глазури                                                           | 450                                    |
| 211      | Длина тушек                                                                     | 300                                    |
| 212      | Уротропин                                                                       | 1300                                   |
| 213      | Глубокое обезвоживание, %                                                       | 500                                    |
| 214      | Массовая доля нерастворимых веществ (мёд)                                       | 450                                    |
| 215      | Массовая доля зерна                                                             | 250                                    |
| 216      | Массовая доля цветковых пленок                                                  | 250                                    |
| 217      | Признаки болезней и плесени                                                     | 300                                    |
| 218      | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)                     | 300                                    |
| 219      | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)                   | 300                                    |
| 220      | Хруст от минеральной примеси                                                    | 200                                    |
| 221      | Пористость                                                                      | 300                                    |
| 222      | Массовая доля начинки в массе изделия                                           | 330                                    |
| 223      | Примеси                                                                         | 350                                    |
| 224      | Доброкачественное ядро                                                          | 500                                    |
| 225      | Испорченные ядра                                                                | 350                                    |
| 226      | Проход через сито                                                               | 500                                    |
| 227      | Остаток на сите                                                                 | 500                                    |
| 228      | Щелочность                                                                      | 450                                    |
| 229      | Массовая доля общего сухого остатка какао                                       | 700                                    |
| 230      | Массовая доля редуцирующих веществ                                              | 800                                    |
| 231      | Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (шоколадные изделия, глазурь) | 1500                                   |
| 232      | Массовая доля сернистого ангидрида                                              | 1300                                   |
| 233      | Степень развариваемости                                                         | 250                                    |
| 234      | Намокаемость                                                                    | 250                                    |
| 235      | Набухаемость                                                                    | 250                                    |
| 236      | Цветность                                                                       | 550                                    |
| 237      | Сохранность формы сваренных макаронных изделий                                  | 500                                    |
| 238      | Цвет йодной пробы (патока, глюкоза)                                             | 350                                    |
| 239      | Массовая доля гидроксиметилфурфурола (ГМФ, ВЭЖХ, мед)                           | 1500                                   |
| 240      | Диастазное число                                                                | 700                                    |
| 241      | Качественная реакция на гидроксиметилфурфурол (ГМФ, мед)                        | 330                                    |
| 242      | Определение наличия яичных продуктов                                            | 1450                                   |
| 243      | Признаки брожения                                                               | 250                                    |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                                                                       | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 244      | Удельная электрическая проводность                                                                                            | 450                                    |
| 245      | Оксиметилфурфурол (качественный метод, мед)                                                                                   | 330                                    |
| 246      | Оксиметилфурфурол (метод ВЭЖХ, плодоовощная продукция)                                                                        | 2000                                   |
| 247      | Сульфиты                                                                                                                      | 1000                                   |
| 248      | Наличие муки из мягкой пшеницы                                                                                                | 1100                                   |
| 249      | Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество                                                                          | 1600                                   |
| 250      | Массовая доля этилового спирта                                                                                                | 500                                    |
| 251      | Массовая доля основного продукта                                                                                              | 500                                    |
| 252      | Массовая доля редуцирующих сахаров                                                                                            | 800                                    |
| 253      | Плесневые, гнилые плоды                                                                                                       | 350                                    |
| 254      | Массовая доля йода                                                                                                            | 1800                                   |
| 255      | Массовая доля мякоти                                                                                                          | 300                                    |
| 256      | Массовая доля осадка                                                                                                          | 300                                    |
| 257      | В-каротин                                                                                                                     | 2500                                   |
| 258      | Формольное число (соковая продукция)                                                                                          | 480                                    |
| 259      | Пектин                                                                                                                        | 1000                                   |
| 260      | Массовая доля азота                                                                                                           | 1100                                   |
| 261      | Относительная плотность                                                                                                       | 500                                    |
| 262      | Качественный метод выявления присутствия крахмала в томатопродуктах                                                           | 600                                    |
| 263      | Кислотное число (масложировая продукция, масла растительные)                                                                  | 530                                    |
| 264      | Кислотное число (мукомольно-крупяная, рыбная, мясная продукция; пищевые добавки)                                              | 900                                    |
| 265      | Кислотное число (МИ 2586-2000, кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства, в выделенном из изделия жире) | 1000                                   |
| 266      | Цветное число                                                                                                                 | 500                                    |
| 267      | Число омыления                                                                                                                | 550                                    |
| 268      | Мыло (качественный метод)                                                                                                     | 400                                    |
| 269      | Массовая доля неомыляемых веществ                                                                                             | 550                                    |
| 270      | Массовая доля мыла                                                                                                            | 500                                    |
| 271      | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток                                                                    | 1450                                   |
| 272      | Массовая доля арахидоновой кислоты                                                                                            | 4800                                   |
| 273      | Массовая доля фосфорсодержащих веществ                                                                                        | 2000                                   |
| 274      | Массовая доля нежировых примесей                                                                                              | 480                                    |
| 275      | Стойкость эмульсии                                                                                                            | 350                                    |
| 276      | Массовая доля свободных жирных кислот                                                                                         | 480                                    |
| 277      | Массовая доля неомыляемых веществ                                                                                             | 1800                                   |
| 278      | Крупность помола                                                                                                              | 250                                    |
| 279      | Массовая доля ванилина                                                                                                        | 660                                    |
| 280      | Массовая доля лимонной кислоты                                                                                                | 350                                    |
| 281      | Чистота раствора                                                                                                              | 250                                    |
| 282      | Прозрачность раствора                                                                                                         | 250                                    |
| 283      | Массовая доля эфирных масел                                                                                                   | 850                                    |
| 284      | Массовая доля мелочи                                                                                                          | 500                                    |
| 285      | Содержание танина                                                                                                             | 600                                    |
| 286      | Содержание кофеина (метод ВЭЖХ)                                                                                               | 1500                                   |

| №<br>п/п                                                            | Наименование показателя                                                                     | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 287                                                                 | Содержание сырой клетчатки                                                                  | 1200                                   |
| 288                                                                 | Массовая доля клетчатки в продуктах детского питания, диапазон 0,1-1,5%                     | 1500                                   |
| 289                                                                 | Содержание грубых волокон                                                                   | 1200                                   |
| 290                                                                 | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ                                         | 500                                    |
| 291                                                                 | Массовая доля экстрактивных веществ                                                         | 500                                    |
| 292                                                                 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка                                                 | 330                                    |
| 293                                                                 | Массовая доля аммиака                                                                       | 660                                    |
| 294                                                                 | Полная растворимость в холодной и горячей воде                                              | 300                                    |
| 295                                                                 | Количество ломаных зерен                                                                    | 300                                    |
| 296                                                                 | Количество дефектных зерен                                                                  | 450                                    |
| 297                                                                 | Показатель преломления                                                                      | 450                                    |
| 298                                                                 | Доброкачественное ядро                                                                      | 500                                    |
| 299                                                                 | Массовая концентрация фенольных веществ                                                     | 1100                                   |
| 300                                                                 | Хлорид-ион (для пищевой соли)                                                               | 800                                    |
| 301                                                                 | Сульфат-ион (для пищевой соли)                                                              | 650                                    |
| 302                                                                 | Кальций-ион (для пищевой соли)                                                              | 650                                    |
| 303                                                                 | Качественная реакция на цитрат-ион                                                          | 350                                    |
| 304                                                                 | Массовая доля сернистого ангидрида (в крахмале)                                             | 600                                    |
| 305                                                                 | Восстанавливаемость в картофельном пюре                                                     | 250                                    |
| 306                                                                 | Энергетическая ценность                                                                     | 3400                                   |
| 307                                                                 | Энергетическая ценность блюда (расчетный метод содержания белков, жиров, углеводов в блюде) | 850                                    |
| 308                                                                 | Степень термического окисления                                                              | 400                                    |
| 309                                                                 | Степень термической обработки                                                               | 400                                    |
| 310                                                                 | Витамин С (титриметрический метод)                                                          | 750                                    |
| <b>6. Напитки безалкогольные, пиво, напитки слабоалкогольные</b>    |                                                                                             |                                        |
| 311                                                                 | Определение двуокиси углерода                                                               | 400                                    |
| 312                                                                 | Определение высоты пены и пеностойкости в пиве                                              | 400                                    |
| 313                                                                 | Крепость                                                                                    | 500                                    |
| 314                                                                 | Массовая доля этилового спирта                                                              | 500                                    |
| 315                                                                 | Экстрактивность                                                                             | 500                                    |
| 316                                                                 | Продолжительность растворения                                                               | 250                                    |
| 317                                                                 | Полнота налива                                                                              | 250                                    |
| 318                                                                 | Цвет (метод колориметрический)                                                              | 800                                    |
| 319                                                                 | Массовая доля сухих веществ                                                                 | 900                                    |
| <b>7. Вина, ликеро-водочные изделия, коньяки и коньячные спирты</b> |                                                                                             |                                        |
| 320                                                                 | Крепость                                                                                    | 500                                    |
| 321                                                                 | Массовая концентрация сахаров                                                               | 950                                    |
| 322                                                                 | Массовая концентрация свободной и сернистой кислот                                          | 1300                                   |
| 323                                                                 | Массовая концентрация приведенного экстракта                                                | 460                                    |
| 324                                                                 | Массовая концентрация общего экстракта                                                      | 500                                    |
| 325                                                                 | Давление двуокиси углерода                                                                  | 400                                    |
| 326                                                                 | Массовая концентрация титруемых кислот                                                      | 450                                    |
| 327                                                                 | Объемная доля этилового спирта                                                              | 500                                    |

| №<br>п/п                                                                                        | Наименование показателя                                                                                                                                         | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 328                                                                                             | Массовая концентрация летучих кислот (для винодельческой продукции)                                                                                             | 700                                    |
| 329                                                                                             | Массовая концентрация высших спиртов, альдегидов, эфиров, метилового спирта (метод ГЖХ)                                                                         | 2000                                   |
| 330                                                                                             | Массовая концентрация железа                                                                                                                                    | 900                                    |
| 331                                                                                             | Массовая концентрация меди                                                                                                                                      | 900                                    |
| 332                                                                                             | Массовая концентрация общего диоксида серы в винах                                                                                                              | 1300                                   |
| 333                                                                                             | Массовая концентрация токсичных микропримесей в водке                                                                                                           | 2200                                   |
| 334                                                                                             | Метанол (в спиртосодержащей продукции, кроме водки и коньяка, метод ГЖХ)                                                                                        | 1250                                   |
| 335                                                                                             | Цветность                                                                                                                                                       | 400                                    |
| 336                                                                                             | Щелочность                                                                                                                                                      | 450                                    |
| 337                                                                                             | Массовая концентрация фурфурола / фурфурол (фотометрический метод)                                                                                              | 1800                                   |
| 338                                                                                             | Токсичные микропримеси по ГОСТ Р 57893-2017 (продукты брожения и сырье для их производства, включая пиво, квасы, медовухи, концентрированные сброженные основы) | 4000                                   |
| 339                                                                                             | 1,2-пропиленгликоль по ГОСТ Р 59632-2021 (винодельческая продукция с объемной долей этилового спирта не более 22,0%)                                            | 3000                                   |
| 340                                                                                             | Летучие органические примеси: альдегиды, сложные эфиры, сивушные масла, ацетон, метиловый спирт (метод ГЖХ)                                                     | 3000                                   |
| 341                                                                                             | Летучие кислоты: уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная, изовалериановая, валериановая; фурфурол (метод ГЖХ)                                              | 3000                                   |
| 342                                                                                             | Подлинность водок, спирта этилового (метод ГЖХ)                                                                                                                 | 3500                                   |
| 343                                                                                             | Содержание дубильных веществ в коньяке и коньячных дистиллятах (МВИ.МН 2667, титриметрический метод)                                                            | 1700                                   |
| <b>8. Воды питьевые, расфасованные в емкости; воды минеральные, лечебные и лечебно-столовые</b> |                                                                                                                                                                 |                                        |
| 344                                                                                             | Органолептические показатели (цветность, мутность, внешний вид, вкус, запах)                                                                                    | 1150                                   |
|                                                                                                 | Цветность, мутность                                                                                                                                             | 800                                    |
|                                                                                                 | Внешний вид, вкус, запах                                                                                                                                        | 350                                    |
| 345                                                                                             | Жесткость общая                                                                                                                                                 | 500                                    |
| 346                                                                                             | Перманганатная окисляемость                                                                                                                                     | 570                                    |
| 347                                                                                             | Общая минерализация - сухой остаток (кроме минеральных вод)                                                                                                     | 700                                    |
| 348                                                                                             | Катионы                                                                                                                                                         | 400                                    |
| 349                                                                                             | Анионы                                                                                                                                                          | 650                                    |
| 350                                                                                             | Гидрокарбонаты                                                                                                                                                  | 450                                    |
| 351                                                                                             | Массовая концентрация нитрат-ионов (фотометрический метод)                                                                                                      | 600                                    |
| 352                                                                                             | Кадмий, магний, марганец (метод ИВА)                                                                                                                            | 1100                                   |
| 353                                                                                             | Хлориды                                                                                                                                                         | 800                                    |
| 354                                                                                             | Фосфаты, фториды (фотометрический метод)                                                                                                                        | 650                                    |
| 355                                                                                             | Массовая концентрация фторид-ионов                                                                                                                              | 650                                    |
| 356                                                                                             | Нитриты (фотометрический метод)                                                                                                                                 | 800                                    |
| 357                                                                                             | Массовая концентрация ионов кальция                                                                                                                             | 600                                    |
| 358                                                                                             | Массовая концентрация ионов магния                                                                                                                              | 600                                    |
| 359                                                                                             | Массовая концентрация ионов калия                                                                                                                               | 1000                                   |
| 360                                                                                             | Массовая концентрация ионов ортофосфатов                                                                                                                        | 650                                    |

| №<br>п/п                              | Наименование показателя                                                                                                                                                                                    | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС)         |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 361                                   | Массовая концентрация ионов серебра                                                                                                                                                                        | 900                                            |
| 362                                   | Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов                                                                                                                                                                  | 400                                            |
| 363                                   | Массовая концентрация сульфат-ионов                                                                                                                                                                        | 700                                            |
| 364                                   | Массовая концентрация бромид-ионов                                                                                                                                                                         | 700                                            |
| 365                                   | Массовая концентрация ионов железа                                                                                                                                                                         | 900                                            |
| 366                                   | Массовая концентрация йодид-ионов                                                                                                                                                                          | 900                                            |
| 367                                   | Массовая концентрация сурьма                                                                                                                                                                               | 900                                            |
| 368                                   | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей<br>(фотометрический метод)                                                                                                                                | 650                                            |
| 369                                   | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих<br>марганцовокислый калий                                                                                                                                 | 300                                            |
| 370                                   | Содержание хлораминового хлора (расчетный):<br>содержание суммарного остаточного хлора (0,3-5,0 мг/дм <sup>3</sup> )<br>содержание свободного остаточного хлора (0,0-5,0 мг/дм <sup>3</sup> )              | 1450                                           |
| 371                                   | Хлор остаточный свободный                                                                                                                                                                                  | 600                                            |
| 372                                   | Хлор остаточный связанный                                                                                                                                                                                  | 600                                            |
| 373                                   | Озон                                                                                                                                                                                                       | 550                                            |
| 374                                   | Аммиак                                                                                                                                                                                                     | 700                                            |
| 375                                   | Формальдегид                                                                                                                                                                                               | 1100                                           |
| 376                                   | Хлороформ                                                                                                                                                                                                  | 1000                                           |
| 377                                   | Цинк                                                                                                                                                                                                       | 900                                            |
| 378                                   | Медь                                                                                                                                                                                                       | 900                                            |
| 379                                   | Никель                                                                                                                                                                                                     | 900                                            |
| 380                                   | Калий (минеральная вода)                                                                                                                                                                                   | 800                                            |
| 381                                   | Удельная суммарная бета-активность                                                                                                                                                                         | 4000                                           |
| 382                                   | Удельная суммарная альфа-активность                                                                                                                                                                        | 4000                                           |
| 383                                   | Массовая концентрация алюминия (фотометрический метод)                                                                                                                                                     | 900                                            |
| 384                                   | Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С                                                                                                                                             | 440                                            |
| 385                                   | Водородный показатель/pH                                                                                                                                                                                   | 380                                            |
| 386                                   | Содержание дубильных веществ в коньяке и коньячных дистиллятах                                                                                                                                             | 1700                                           |
| 387                                   | Микробиологические показатели в бутилированной воде, в т.ч.:<br>ОМЧ (общее микробное число) при 22°С<br>ОМЧ (общее микробное число) при 37°С<br>E.coli,<br>Энтерококки,<br>БГКП,<br>Pseudomonas aeruginosa | 3000<br>650<br>650<br>350<br>350<br>370<br>650 |
| <b>9. Питьевая водопроводная вода</b> |                                                                                                                                                                                                            |                                                |
| 388                                   | Микробиологические показатели, в том числе:<br>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С<br>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)<br>Escherichia coli<br>Энтерококки                                      | 2000<br>650<br>650<br>350<br>350               |
| 389                                   | Споры сульфитредуцирующих клостридий                                                                                                                                                                       | 500                                            |
| 390                                   | Pseudomonas aeruginosa                                                                                                                                                                                     | 650                                            |
| 391                                   | Колифаги                                                                                                                                                                                                   | 860                                            |
| 392                                   | Паразитология                                                                                                                                                                                              | 1950                                           |
| 393                                   | Удельная активность радона-222                                                                                                                                                                             | 1500                                           |

| №<br>п/п                              | Наименование показателя                                                                                                                                               | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 394                                   | Органолептические показатели:                                                                                                                                         | 1150                                   |
|                                       | Цветность, мутность                                                                                                                                                   | 800                                    |
|                                       | Вкус, запах при 20°C , запах при 60 °C                                                                                                                                | 350                                    |
| 395                                   | Жесткость общая                                                                                                                                                       | 500                                    |
| 396                                   | Перманганатная окисляемость                                                                                                                                           | 570                                    |
| 397                                   | Массовая концентрация гидрокарбонатов                                                                                                                                 | 400                                    |
| 398                                   | Железо, медь, алюминий, хром, никель, цинк (за 1 элемент)                                                                                                             | 900                                    |
| 399                                   | Общая минерализация                                                                                                                                                   | 700                                    |
| 400                                   | Хлор                                                                                                                                                                  | 550                                    |
| 401                                   | Марганец                                                                                                                                                              | 1100                                   |
| 402                                   | Токсичные элементы:<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 4 элемента);<br>- свинец и кадмий – за 2 элемента;<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 1 элемент)       | 2500<br>900<br>900                     |
| 403                                   | Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)                                                                                                                                             | 3000                                   |
| 404                                   | Содержание хлороформа (при хлорировании)                                                                                                                              | 1000                                   |
| 405                                   | Нитраты                                                                                                                                                               | 800                                    |
| 406                                   | Нитриты                                                                                                                                                               | 800                                    |
| 407                                   | Сероводород                                                                                                                                                           | 630                                    |
| 408                                   | Нитрит-ион                                                                                                                                                            | 800                                    |
| 409                                   | Сульфаты                                                                                                                                                              | 700                                    |
| 410                                   | Кобальт                                                                                                                                                               | 1000                                   |
| 411                                   | Фториды                                                                                                                                                               | 650                                    |
| 412                                   | Цианиды                                                                                                                                                               | 650                                    |
| 413                                   | Бор                                                                                                                                                                   | 650                                    |
| 414                                   | Молибден                                                                                                                                                              | 650                                    |
| 415                                   | Радиационная безопасность: Общая альфа - радиоактивность<br>Общая бета-радиоактивность (за 1 показатель)                                                              | 4000                                   |
| 416                                   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)                                                                                                                                       | 630                                    |
| 417                                   | Водородный показатель/pH                                                                                                                                              | 380                                    |
| 418                                   | Содержание хлоридов                                                                                                                                                   | 800                                    |
| <b>10. Горячая водопроводная вода</b> |                                                                                                                                                                       |                                        |
| 419                                   | Микробиологические показатели, в том числе:<br>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C<br>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)<br>Escherichia coli<br>Энтерококки | 2000<br>650<br>650<br>350<br>350       |
| 420                                   | Споры сульфитредуцирующих клостридий                                                                                                                                  | 500                                    |
| 421                                   | Легионеллы                                                                                                                                                            | 3000                                   |
| 422                                   | Pseudomonas aeruginosa                                                                                                                                                | 650                                    |
| 423                                   | Удельная активность радона-222                                                                                                                                        | 1500                                   |
| 424                                   | Органолептические показатели (цветность, мутность, внешний вид, вкус, запах)<br>Цветность, мутность<br>Вкус, запах при 20°C , запах при 60 °C                         | 1150<br>800<br>350                     |
| 425                                   | Температура горячей воды                                                                                                                                              | 350                                    |
| 426                                   | Водородный показатель/pH                                                                                                                                              | 380                                    |

| №<br>п/п                                       | Наименование показателя                                                                                                                                          | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 427                                            | Жесткость общая                                                                                                                                                  | 500                                    |
| 428                                            | Перманганатная окисляемость                                                                                                                                      | 570                                    |
| 429                                            | Общая минерализация                                                                                                                                              | 700                                    |
| 430                                            | Хлор                                                                                                                                                             | 550                                    |
| 431                                            | Марганец                                                                                                                                                         | 1100                                   |
| 432                                            | Токсичные элементы:<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 4 элемента);<br>- свинец и кадмий (за 2 элемента);<br>- свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (за 1 элемент). | 2500<br>900<br>900                     |
| 433                                            | Железо, медь, алюминий, хром, никель, цинк (за 1 элемент)                                                                                                        | 900                                    |
| 434                                            | Содержание хлороформа (при хлорировании)                                                                                                                         | 1000                                   |
| 435                                            | Нитраты                                                                                                                                                          | 800                                    |
| 436                                            | Нитриты                                                                                                                                                          | 800                                    |
| 437                                            | Сероводород                                                                                                                                                      | 630                                    |
| 438                                            | Нитрит-ион                                                                                                                                                       | 800                                    |
| 439                                            | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)                                                                                                                                  | 630                                    |
| 440                                            | Полифосфаты                                                                                                                                                      | 550                                    |
| <b>11. Показатели воды (бассейны, джакузи)</b> |                                                                                                                                                                  |                                        |
| 441                                            | Органолептические показатели (цветность, мутность, запах)                                                                                                        | 1150                                   |
|                                                | Цветность, мутность                                                                                                                                              | 800                                    |
|                                                | Вкус, запах при 20°C , запах при 60 °C                                                                                                                           | 350                                    |
| 442                                            | Микробиологические показатели, в том числе:<br>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)<br>Escherichia coli<br>Энтерококки<br>S.aureus                              | 2000<br>650<br>650<br>350<br>350       |
| 443                                            | Pseudomonas aeruginosa                                                                                                                                           | 650                                    |
| 444                                            | Колифаги                                                                                                                                                         | 860                                    |
| 445                                            | Водородный показатель/pH                                                                                                                                         | 380                                    |
| 446                                            | Легионеллы, температура в ваннах бассейна и джакузи более 28°C                                                                                                   | 3000                                   |
| 447                                            | Candida albicans                                                                                                                                                 | 1200                                   |
| 448                                            | Паразитология                                                                                                                                                    | 1950                                   |
| 449                                            | Удельная активность радона-222                                                                                                                                   | 1500                                   |
| 450                                            | Остаточный хлор                                                                                                                                                  | 600                                    |
| 451                                            | Содержание хлороформа (при хлорировании)                                                                                                                         | 1000                                   |
| 452                                            | Содержание формальдегида                                                                                                                                         | 1100                                   |
| 453                                            | Железо общее                                                                                                                                                     | 900                                    |
| 454                                            | Нитриты                                                                                                                                                          | 800                                    |
| 455                                            | Аммиак                                                                                                                                                           | 630                                    |
| 456                                            | Хлориды                                                                                                                                                          | 800                                    |
| 457                                            | Связанный хлор                                                                                                                                                   | 600                                    |
| 458                                            | Свободный хлор                                                                                                                                                   | 600                                    |
| 459                                            | Перманганатная окисляемость                                                                                                                                      | 570                                    |
| 460                                            | Концентрация аммонийного азота                                                                                                                                   | 1200                                   |
| <b>12. Дистиллированная вода</b>               |                                                                                                                                                                  |                                        |
| 461                                            | Органолептические показатели (вкус, запах)                                                                                                                       | 500                                    |

| №<br>п/п                                                                                                         | Наименование показателя                                                                      | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 462                                                                                                              | Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 20 °С                                          | 450                                    |
| 463                                                                                                              | Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 25 °С                                          | 450                                    |
| 464                                                                                                              | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>                           | 250                                    |
| 465                                                                                                              | Массовая концентрация алюминия                                                               | 900                                    |
| 466                                                                                                              | Массовая концентрация нитратов                                                               | 630                                    |
| 467                                                                                                              | Водородный показатель/pH                                                                     | 380                                    |
| 468                                                                                                              | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)                                     | 650                                    |
| <b>12а. Деионизированная вода</b>                                                                                |                                                                                              |                                        |
| 469                                                                                                              | Удельная электрическая проводимость (УЭП) при 25°С                                           | 450                                    |
| 470                                                                                                              | Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>                                      | 250                                    |
| 471                                                                                                              | Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С                               | 450                                    |
| 472                                                                                                              | Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см | 250                                    |
| 473                                                                                                              | Массовая концентрация оксида кремния SiO <sub>2</sub>                                        | 630                                    |
| <b>13.Упаковка потребительская</b>                                                                               |                                                                                              |                                        |
| 474                                                                                                              | Механические показатели по ТР ТС 005/2011                                                    | 2000                                   |
| 475                                                                                                              | Механические показатели по НД: ГОСТ, ТУ, СТО (за 1 показатель)                               | 800                                    |
| 476                                                                                                              | Химическая стойкость (за 1 показатель)                                                       | 800                                    |
| 477                                                                                                              | Миграция вредных веществ (воздушная модельная среда)                                         | 3000                                   |
| 478                                                                                                              | Миграция вредных веществ (1 водная модельная среда)                                          | 3000                                   |
| 479                                                                                                              | Миграция вредных веществ (до 3-х модельных сред)                                             | 7000                                   |
| 480                                                                                                              | Миграция вредных веществ<br>(плюс каждая последующая модельная среда)                        | 1500                                   |
| 481                                                                                                              | Кислотное число                                                                              | 900                                    |
| 482                                                                                                              | Линейные размеры (за 1 показатель)                                                           | 1300                                   |
| 483                                                                                                              | Органолептические показатели (1 модельная (водная) среда)                                    | 500                                    |
| 484                                                                                                              | Органолептические показатели (образца)                                                       | 500                                    |
| 485                                                                                                              | Органолептические показатели (воздушная среда)                                               | 840                                    |
| 486                                                                                                              | Подготовка образца для испытаний методом автоклавирования                                    | 1100                                   |
| <b>14. Вредные и опасные факторы производственной среды</b><br><b>Физические факторы (за 1 точку контроля) *</b> |                                                                                              |                                        |
| 487                                                                                                              | Определение шума                                                                             | 950                                    |
| 488                                                                                                              | Определение показателей освещённости (коэффициент пульсации, освещённость)                   | 750                                    |
| 489                                                                                                              | Определение показателей освещённости (КЕО)                                                   | 550                                    |
| 490                                                                                                              | Определение показателей микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)     | 800                                    |
| 491                                                                                                              | Результирующая температура                                                                   | 500                                    |
| 492                                                                                                              | Определение теплового излучения                                                              | 650                                    |
| 493                                                                                                              | Определение ТНС-индекса                                                                      | 650                                    |
| 494                                                                                                              | Определение ЭМП                                                                              | 850                                    |
| 495                                                                                                              | Определение ЭМП ПЧ (50 Гц)                                                                   | 850                                    |
| 496                                                                                                              | Определение вибрации                                                                         | 1300                                   |
| 497                                                                                                              | Определение инфразвука                                                                       | 1300                                   |

| №<br>п/п                                                                                | Наименование показателя                                                                                                                                                            | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 498                                                                                     | Определение ультразвука                                                                                                                                                            | 650                                    |
| 499                                                                                     | Запыленность производственных помещений                                                                                                                                            | 750                                    |
| 500                                                                                     | Химический фактор (экспресс-анализ индикаторными трубками):                                                                                                                        |                                        |
| 501                                                                                     | Оксид азота (суммарно)                                                                                                                                                             | 1300                                   |
| 502                                                                                     | Диоксид азота                                                                                                                                                                      | 1300                                   |
| 503                                                                                     | Оксид углерода                                                                                                                                                                     | 1300                                   |
| 504                                                                                     | Акролеин                                                                                                                                                                           | 1300                                   |
| 505                                                                                     | Углеводороды нефти                                                                                                                                                                 | 1300                                   |
| 506                                                                                     | Хлористый водород                                                                                                                                                                  | 1300                                   |
| 507                                                                                     | Аммиак                                                                                                                                                                             | 1300                                   |
| 508                                                                                     | Формальдегид                                                                                                                                                                       | 1300                                   |
| 509                                                                                     | Ацетон                                                                                                                                                                             | 1300                                   |
| 510                                                                                     | Толуол                                                                                                                                                                             | 1300                                   |
| 511                                                                                     | Озон                                                                                                                                                                               | 1300                                   |
| 512                                                                                     | Стирол                                                                                                                                                                             | 1300                                   |
| 513                                                                                     | Химический фактор (гидрокарбонат натрия, хлористый водород (гидрохлорид), додецилбензолсульфонат, тетрахлорэтилен) (1 показатель, спектрофотометрический метод)                    | 1300                                   |
| 514                                                                                     | Химический фактор (формальдегид, фенол, бензапирен) (1 показатель, хроматографический метод)                                                                                       | 2000                                   |
| * при выезде специалиста по замерам менее 3-х точек контроля, применяется коэффициент 2 |                                                                                                                                                                                    |                                        |
| <b>15. Показатели санитарного контроля</b>                                              |                                                                                                                                                                                    |                                        |
| 515                                                                                     | Смывы с оборудования, рук персонала, спецодежды, инвентаря, производственных помещений: S.aureus, Proteus, Enterobacteriaceae, сульфитредуцирующие клостридии (за один показатель) | 230                                    |
| 516                                                                                     | Смывы с оборудования, рук персонала, спецодежды, инвентаря, производственных помещений: сальмонеллы, L.monocytogenes, бактерии рода Yersinia (МУ 3.1.1.2438, за один показатель)   | 350                                    |
| 517                                                                                     | Смывы с оборудования, рук персонала, спецодежды, инвентаря, производственных помещений: БГКП, ОКБ, ОМЧ, дрожжи, плесени (за 1 показатель)                                          | 190                                    |
| 518                                                                                     | Смывы с оборудования, рук персонала, спецодежды, инвентаря, производственных помещений: легионелла                                                                                 | 450                                    |
| 519                                                                                     | Смывы с поверхности на яйца гельминтов, цисты простейших                                                                                                                           | 250                                    |
| 520                                                                                     | Смыв на бактерии Campylobacter spp.                                                                                                                                                | 700                                    |
| 521                                                                                     | Смыв E.coli                                                                                                                                                                        | 350                                    |
| 522                                                                                     | Бактериальная обсемененность воздуха производственных помещений (седиментационный/чашечный) метод):<br>-ОМЧ, дрожжи, плесени (за один показатель)                                  | 200                                    |
| 523                                                                                     | Бактериальная обсемененность воздуха холодильных камер (седиментационный/чашечный метод):<br>-ОМЧ, дрожжи (за один показатель),<br>-плесени, включая кладоспориум                  | 200<br>300                             |
| 524                                                                                     | Бактериальная обсемененность воздуха производственных помещений (импакционный метод):<br>-ОМЧ,<br>-дрожжи,<br>-плесени,<br>-S.aureus                                               | 350<br>200<br>200<br>500               |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                                                                                                                                                                                | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 525      | Массовая концентрация действующего вещества в дезрастворе, за исключением изопропанола/пропилового спирта, этанола                                                                                                                     | 900                                    |
| 526      | Массовая концентрация действующего вещества в дезрастворе: изопропанол/спирт пропиловый, этанол – метод ГЭЖХ (за 1 показатель)                                                                                                         | 1800                                   |
| 527      | Расчет потребности в дезинфицирующих средствах                                                                                                                                                                                         | 10000                                  |
| 528      | Контроль работы паровых стерилизаторов (эффективность стерилизации):<br>- Объем камеры до 100 куб.дм. - 5 точек<br>- Объем камеры от 100 до 750 куб.дм. - 11 точек<br>- Объем камеры свыше 750 куб.дм. - 13 точек                      | 2000<br>3800<br>4500                   |
| 529      | Контроль работы воздушных стерилизаторов (эффективность стерилизации):<br>- Объем камеры до 80 куб.дм. - 5 точек<br>- Объем камеры свыше 80 куб.дм. однокамерные - 15 точек<br>- Объем камеры свыше 80 куб.дм. двухкамерные - 30 точек | 2000<br>4500<br>5800                   |

#### 16. Отбор проб, оформление результатов испытаний

|     |                                                                                                                                                                                                                                                              |             |       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 530 | Отбор проб:*<br>- пищевой продукции<br>- продовольственного сырья<br>- воздух рабочей зоны<br>- дистиллированная вода<br>- воды из централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения (без учета паразитологических показателей)                     | акт отбора  | 4300* |
| 531 | Отбор проб:*<br>- пищевой продукции<br>- продовольственного сырья<br>- воздух рабочей зоны<br>- дистиллированная вода<br>- воды из централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения (с учетом паразитологических показателей, за 1 точку контроля) | акт отбора  | 5400* |
| 532 | Отбор проб воды бассейна для проведения испытаний по паразитологическим показателям, за 1 точку контроля                                                                                                                                                     | акт отбора  | 4300* |
| 533 | Отбор проб воды бассейна и воды из централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения для проведения испытаний по паразитологическим показателям, за каждую дополнительную точку контроля к пунктам 531 и 532                                        | акт отбора  | 500   |
| 534 | Проведение замеров специалистом на объектах                                                                                                                                                                                                                  | акт         | 4300* |
| 535 | Подготовка средней пробы                                                                                                                                                                                                                                     | проба       | 500   |
| 536 | Предоставление пробирки полимерной с наполнителем (зондом с вязким наконечником) стерильно, для отбора проб (за единицу)                                                                                                                                     | тампон-зонд | 250   |

| №<br>п/п | Наименование показателя                                                                                 | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |                                      |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| 537      | Стерильная тара для отбора проб (одноразовая)                                                           | 1 единица                              | 180                                  |
| 538      | Предоставление стерильных бутылок для отбора проб                                                       | 1 единица                              | 250                                  |
| 539      | Предоставление сумки-холодильника для отбора проб                                                       | сумка                                  | 1500                                 |
| 540      | Оформление протокола испытаний                                                                          | протокол                               | 450                                  |
| 541      | Оформление протокола испытаний по обоснованию сроков годности                                           | протокол                               | 800                                  |
| 542      | Оформление протокола испытаний с внесением сведений в систему «Веста»                                   | протокол                               | 1150                                 |
| 543      | Оформление протокола измерений (физические факторы)                                                     | протокол                               | 500                                  |
| 544      | Указание в протоколе испытаний (измерений) мнений и интерпретаций                                       | протокол                               | 1000                                 |
| 545      | Оформление дубликата протокола испытаний (измерений)                                                    | протокол                               | 200                                  |
| 546      | Переоформление протоколов по результатам испытаний                                                      | протокол                               | 2000                                 |
| 547      | Отправка протоколов испытаний (измерений) по электронной почте (за 1 протокол)                          | -                                      | 5                                    |
| 548      | Отправка протоколов испытаний (измерений) на бумажном носителе по почте                                 | -                                      | По тарифам<br>курьерской<br>доставки |
| 549      | Оформление заключения о соответствии продукции установленным требованиям                                | заключение                             | 8000                                 |
| 550      | Информационное письмо о соответствии продукции установленным требованиям                                | письмо                                 | 3000                                 |
| 551      | Оформление писем для таможи, в т.ч. в части приёма образцов                                             | письмо                                 | 3000                                 |
| 552      | Переоформление писем для таможи, в т.ч. в части приёма образцов                                         | письмо                                 | 1500                                 |
| 553      | Оформление акта дегустационной комиссии                                                                 | акт                                    | 1000                                 |
| 554      | Научно-исследовательская работа (НИР):<br>-микробиологические исследования,<br>-химические исследования | отчет                                  | 4000 ** (день)<br>5000 ** (день)     |

- \* Отбор проб в интервале с 18-00 ч до 21-00 ч - применяется коэффициент 2.
- \* Отбор проб в интервале с 21-00 ч до 00-00 ч - применяется коэффициент 3.
- \*\* Стоимость определения показателей рассчитывается дополнительно

Финансовый директор

Е.Ю. Оникэ

подпись

| №<br>п/п | Наименование показателя | Стоимость испытаний,<br>руб. (без НДС) |
|----------|-------------------------|----------------------------------------|
|----------|-------------------------|----------------------------------------|