



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

П Р И К А З

04.03.2025

№ П- 64 -2025

Москва

О внесении изменений в приказ
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от
06.12.2021 № П-450-2021

В связи с увеличением с 1 января 2025 года основной ставки налога на прибыль организаций с 20% до 25%, в соответствии с положениями Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Прейскурант (перечень платных услуг и цен на платные услуги) на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора по основным видам деятельности, и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности» к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 06.12.2021 № П-450-2021, изложив в редакции, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить данный приказ на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в разделе «Размер платы».
3. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 01.04.2025 года.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Р.К. Фридман

ПРЕЙСКУРАНТ

(перечень платных услуг и цен на платные услуги) на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора по основным видам деятельности, и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности

с изменениями и дополнениями (приказы от 18.02.2022 №П-52-2022, от 28.02.2022 №П-60-2022, от 15.03.2022 №П-85-2022, от 21.03.2022 №П-95-2022, от 06.05.2022 №П-159-2022, от 01.06.2022 №П-185-2022, от 04.08.2022 №П-261-2022, от 31.08.2022 №П-287-2022, от 23.09.2022 №П-324-2022, от 12.12.2022 №П-443-2022, от 26.12.2022 №П-459-2022, от 29.12.2022 №П-463-2022, от 13.01.2023 №П-4-2023, от 11.04.2023 №П-111-2023, от 04.05.2023 №П-149-2023, от 12.05.2023 №П-154-2023, от 21.06.2023 №П-213-2023, от 02.11.2023 №П-376-2023, от 17.01.2024 №П-6-2024, от 22.02.2024 №П-58-2024, от 11.03.2024 №П-86-2024, от 24.04.2024 №П-178-2024, от 27.01.2024 №П-221-2024, от 15.07.2024 №П-290-2024, от 12.08.2024 №П-324-2024, от 29.08.2024 №П-353-2024, от 30.08.2024 №П-355-2024, от 16.09.2024 №П-379-2024, от 05.12.2024 №П-497-2024, от 18.12.2024 №П-517-2024, от 23.01.25 №П-6-2025)

| <i>N</i> | <i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i> | <i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i> | <i>Цена без НДС, руб.</i> | <i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i> | <i>Метод исследования</i> |
|--|--|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| I РАЗДЕЛ | | | | | |
| 1.1 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, БАД, ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ, СТОЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ), НАПИТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АЛКОГОЛЬНЫХ | | | | | |
| 1.1.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1.1.1 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) и микроэлементов (марганец, железо, медь, цинк, кальций, барий, калий, натрий, сурьма, хром, никель, магний, олово, алюминий, кобальт, селен, серебро, бор, йод) | | | | |
| 1.1.1.1 | Марганец | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.2 | Железо | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.3 | Медь | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.4 | Цинк | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.5 | Кальций | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.6 | Барий | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.7 | Калий | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.8 | Натрий | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.9 | Селен | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.10 | Хром | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.11 | Никель | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.12 | Магний | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.13 | Свинец | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.14 | Мышьяк | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.15 | Кадмий | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.16 | Сурьма | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.17 | Алюминий | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.18 | Кобальт | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.19 | Олово | 1 исследование | 1 290,83 | 1 549,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.20 | Определение ртути атомно-абсорбционным методом | 1 исследование | 1 356,67 | 1 628,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.21 | Определение серебра (Ag) в воде в 1 пробе | 1 исследование | 1 094,17 | 1 313,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.22 | Определение бора (В) в воде в 1 пробе | 1 исследование | 1 094,17 | 1 313,00 | атомно-абсорбционный |
| 1.1.1.23 | Кадмий | 1 исследование | 875,83 | 1 051,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.24 | Свинец | 1 исследование | 875,83 | 1 051,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.25 | Медь | 1 исследование | 875,83 | 1 051,00 | инверсионной вольтамперометрии |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|----------|----------|--------------------------------|
| 1.1.1.26 | Цинк | 1 исследование | 875,83 | 1 051,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.27 | Определение содержания йода в пищевых продуктах, воде | 1 исследование | 3 561,67 | 4 274,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.28 | Определение массовой доли мышьяка (пищевые продукты, вода, БАД) | 1 исследование | 856,67 | 1 028,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.29 | Определение массовой доли селена (пищевые продукты, вода) | 1 исследование | 1 160,00 | 1 392,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.1.1.30 | Определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях | 1 исследование | 858,33 | 1 030,00 | фотометрический |
| 1.1.1.31 | Определение общего фосфора в пищевых продуктах | 1 исследование | 1 002,50 | 1 203,00 | фотометрический |
| 1.1.1.32 | Определение нитритов в мясе мясных продуктах | 1 исследование | 1 108,33 | 1 330,00 | фотометрический |
| 1.1.1.33 | Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД) | 1 исследование | 613,33 | 736,00 | фотометрический |
| 1.1.1.34 | Определение сахара в кондитерских изделиях | 1 исследование | 758,33 | 910,00 | фотометрический |
| 1.1.1.35 | Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей | 1 исследование | 987,50 | 1 185,00 | фотометрический |
| 1.1.1.36 | Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей | 1 исследование | 994,17 | 1 193,00 | фотометрический |
| 1.1.1.37 | Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в пищевой продукции | 1 исследование | 2 504,17 | 3 005,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.38 | Определение витамина В9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах | 1 исследование | 2 577,50 | 3 093,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.39 | Определение витамина С в пищевых продуктах | 1 исследование | 2 577,50 | 3 093,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.40 | Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья | 1 исследование | 2 645,00 | 3 174,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.41 | Определение содержания витамина Д3 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья | 1 исследование | 3 185,83 | 3 823,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.42 | Определение содержания β-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья | 1 исследование | 2 493,33 | 2 992,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.43 | Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья | 1 исследование | 2 645,00 | 3 174,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.44 | Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 2 788,33 | 3 346,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.45 | Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 2 770,83 | 3 325,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.46 | Определение массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе) | 1 исследование | 2 637,50 | 3 165,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.47 | Определение массовой доли афлатоксина М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе) | 1 исследование | 2 556,67 | 3 068,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.48 | Определение содержания дезоксиваленола в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 2 802,50 | 3 363,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.49 | Определение содержания зеараленона в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 2 915,00 | 3 498,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.50 | Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (одно исследование), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 | 1 исследование | 6 533,33 | 7 840,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.51 | Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 2 до 4 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2013 | 1 исследование | 4 492,50 | 5 391,00 | ВЭЖХ-МС/МС |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|-----------|-----------|------------|
| 1.1.1.52 | Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 5 до 10 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2014 | 1 исследование | 3 520,83 | 4 225,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.53 | Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (одно исследование), ГОСТ 34535-2019 | 1 исследование | 16 421,67 | 19 706,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.54 | Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (2-10 исследований), ГОСТ 34535-2019 | 1 исследование | 10 685,00 | 12 822,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.55 | Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (11-40 исследований), ГОСТ 34535-2019 | 1 исследование | 7 480,00 | 8 976,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.56 | Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (Тадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД | 1 исследование | 9 448,33 | 11 338,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.57 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 10 145,00 | 12 174,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.58 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 5 570,83 | 6 685,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.59 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 4 542,50 | 5 451,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.60 | Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 10 401,67 | 12 482,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.61 | Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 6 060,83 | 7 273,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.62 | Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 4 614,17 | 5 537,00 | ВЭЖХ-МС/МС |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|-----------|-----------|------------|
| 1.1.1.63 | Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 9 236,67 | 11 084,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.64 | Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 5 616,67 | 6 740,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.65 | Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 3 819,17 | 4 583,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.66 | Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 10 384,17 | 12 461,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.67 | Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 6 071,67 | 7 286,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.68 | Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 4 514,17 | 5 417,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.69 | Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 10 390,00 | 12 468,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.70 | Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 6 073,33 | 7 288,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.71 | Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 4 514,17 | 5 417,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.72 | Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование) | 1 исследование | 8 015,00 | 9 618,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.73 | Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 4 399,17 | 5 279,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.74 | Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 3 232,50 | 3 879,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.75 | Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и | 1 исследование | 10 439,17 | 12 527,00 | ВЭЖХ-МС/МС |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | продовольственном сырье (1 исследование) | | | | |
| 1.1.1.76 | Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (2-10 исследований) | 1 исследование | 6 080,83 | 7 297,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.77 | Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (11-40 исследований) | 1 исследование | 4 621,67 | 5 546,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.78 | Определение органических кислот в соковой продукции | 1 исследование | 2 836,67 | 3 404,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.79 | Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы в соковой продукции | 1 исследование | 2 915,83 | 3 499,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.80 | Определение массовой концентрации измерений 5-гидрокси-метилфурфура в соковой продукции и БАД | 1 исследование | 2 212,50 | 2 655,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.81 | Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 2 303,33 | 2 764,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.82 | Определение пищевых красителей (тартразин, индигокармин, желтый солнечный закат, азорубин, красный очаровательный, понсо красный, бриллиантовый голубой, синий патентованный, желтый хинолиновый) в молоке, молочных продуктах, мясных изделиях и полуфабрикатах | 1 исследование | 10 475,00 | 12 570,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.83 | Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах | 1 исследование | 3 650,83 | 4 381,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.84 | Определение нитратов в овощах, фруктах, продуктах их переработки | 1 исследование | 592,50 | 711,00 | потенциометрический метод |
| 1.1.1.85 | Определение активной кислотности в молочных продуктах | 1 исследование | 386,67 | 464,00 | потенциометрический метод |
| 1.1.1.86 | Измерение pH проб воды | 1 исследование | 246,67 | 296,00 | потенциометрический метод |
| 1.1.1.87 | Определение массовой концентрации кофеина в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.88 | Определение массовой концентрации аскорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.89 | Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.90 | Определение массовой концентрации бензойной кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.91 | Определение массовой концентрации сахарина в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.92 | Определение массовой концентрации ацетилсульфамида К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 120,83 | 1 345,00 | КЭФ |
| 1.1.1.93 | Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацетилсульфамида К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков | 1 исследование | 1 332,50 | 1 599,00 | КЭФ |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|----------|----------|------------------|
| | (от 2-х и более показателей в 1 пробе) | | | | |
| 1.1.1.94 | Определение массовой концентрации катионов (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий) в питьевой, природной и сточной воде | 1 исследование | 1 183,33 | 1 420,00 | КЭФ |
| 1.1.1.95 | Определение массовой концентрации анионов в воде (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат) | 1 исследование | 1 664,17 | 1 997,00 | КЭФ |
| 1.1.1.96 | Определение массовой концентрации органических кислот: щавелевой в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.97 | Определение массовой концентрации органических кислот: муравьиной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.98 | Определение массовой концентрации органических кислот: винной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.99 | Определение массовой концентрации органических кислот: яблочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.100 | Определение массовой концентрации органических кислот: лимонной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.101 | Определение массовой концентрации органических кислот: янтарной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.102 | Определение массовой концентрации органических кислот: молочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.103 | Определение массовой концентрации органических кислот: уксусной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе) | 1 исследование | 1 274,17 | 1 529,00 | КЭФ |
| 1.1.1.104 | Определение массовой концентрации органических кислот (щавелевой, муравьиной, винной, яблочной, лимонной, янтарной, молочной и уксусной) в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (от 2х и более показателей) | 1 исследование | 1 503,33 | 1 804,00 | КЭФ |
| 1.1.1.105 | Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции | 1 исследование | 1 166,67 | 1 400,00 | КЭФ |
| 1.1.1.106 | Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза в напитках, меде и БАДах | 1 исследование | 1 649,17 | 1 979,00 | КЭФ |
| 1.1.1.107 | Определение массовой доли моно- и дисахаридов (фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и кормовых добавках | 1 исследование | 2 030,83 | 2 437,00 | КЭФ |
| 1.1.1.108 | Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции | 1 исследование | 1 478,33 | 1 774,00 | КЭФ |
| 1.1.1.109 | Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах и комплексных пищевых добавках | 1 исследование | 1 759,17 | 2 111,00 | КЭФ |
| 1.1.1.110 | Определение кислотного числа в растительных жирах и БАД | 1 исследование | 654,17 | 785,00 | титриметрический |
| 1.1.1.111 | Определение перекисного числа в растительных жирах и БАД | 1 исследование | 875,00 | 1 050,00 | титриметрический |
| 1.1.1.112 | Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль) | 1 исследование | 589,17 | 707,00 | титриметрический |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|----------|----------|--------------------------|
| 1.1.1.113 | Определение массовой доли этанола (спирта) в продуктах переработки фруктов и овощей. | 1 исследование | 895,83 | 1 075,00 | титриметрический |
| 1.1.1.114 | Определение кислотности (титруемой кислотности) в продуктах питания | 1 исследование | 870,00 | 1 044,00 | титриметрический |
| 1.1.1.115 | Определение массовой доли белка по Кьельдалю в мясных продуктах | 1 исследование | 2 253,33 | 2 704,00 | титриметрический |
| 1.1.1.116 | Определение массовой доли белка по Кьельдалю в молочных продуктах | 1 исследование | 2 253,33 | 2 704,00 | титриметрический |
| 1.1.1.117 | Определение общего крахмала в пищевых продуктах | 1 исследование | 898,33 | 1 078,00 | титриметрический |
| 1.1.1.118 | Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД | 1 исследование | 1 938,33 | 2 326,00 | титриметрический |
| 1.1.1.119 | Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих молочных продуктах | 1 исследование | 945,00 | 1 134,00 | титриметрический |
| 1.1.1.120 | Определение карбонатов в воде | 1 исследование | 519,17 | 623,00 | титриметрический |
| 1.1.1.121 | Определение гидрокарбонатов в воде | 1 исследование | 519,17 | 623,00 | титриметрический |
| 1.1.1.122 | Определение двуокиси углерода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | 1 исследование | 645,83 | 775,00 | титриметрический |
| 1.1.1.123 | Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД | 1 исследование | 938,33 | 1 126,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.124 | Определение массовой доли минеральных примесей в плодоовощной продукции | 1 исследование | 321,67 | 386,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.125 | Определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции | 1 исследование | 628,33 | 754,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.126 | Определение золы в пищевых продуктах | 1 исследование | 763,33 | 916,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.127 | Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах | 1 исследование | 3 256,67 | 3 908,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.128 | Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование) | 1 исследование | 5 750,00 | 6 900,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.129 | Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 3 169,17 | 3 803,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.130 | Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 2 609,17 | 3 131,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.131 | Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование) | 1 исследование | 5 500,00 | 6 600,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.132 | Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 3 236,67 | 3 884,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.133 | Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 2 525,00 | 3 030,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.134 | Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (одно исследование) | 1 исследование | 6 640,00 | 7 968,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.135 | Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 3 831,67 | 4 598,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.136 | Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 2 986,67 | 3 584,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.137 | Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1. 3535-18 | 1 исследование | 5 260,83 | 6 313,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.138 | Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1. 3535-18 | 1 исследование | 3 279,17 | 3 935,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.139 | Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1. 3535-18 | 1 исследование | 2 698,33 | 3 238,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.140 | Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование) | 1 исследование | 4 655,83 | 5 587,00 | иммуно-ферментный анализ |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|----------|----------|--------------------------|
| 1.1.1.141 | Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 3 095,00 | 3 714,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.142 | Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 2 623,33 | 3 148,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.143 | Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (одно исследование) | 1 исследование | 3 309,17 | 3 971,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.144 | Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 2 208,33 | 2 650,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.145 | Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 1 922,50 | 2 307,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.146 | Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1.3535-18 | 1 исследование | 5 148,33 | 6 178,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.147 | Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1.3535-18 | 1 исследование | 3 041,67 | 3 650,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.148 | Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1.3535-18 | 1 исследование | 2 460,83 | 2 953,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.149 | Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно исследование), МР 17ФЦ 3737-04 | 1 исследование | 3 789,17 | 4 547,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.150 | Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований), МР 17ФЦ 3737-04 | 1 исследование | 2 254,17 | 2 705,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.151 | Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований), МР 17ФЦ 3737-04 | 1 исследование | 1 935,00 | 2 322,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.152 | Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (одно исследование) | 1 исследование | 3 220,00 | 3 864,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.153 | Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований) | 1 исследование | 2 000,83 | 2 401,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.154 | Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований) | 1 исследование | 1 677,50 | 2 013,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.155 | Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ.МН 4652-2013 | 1 исследование | 6 249,17 | 7 499,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.156 | Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 4652-2013 | 1 исследование | 3 812,50 | 4 575,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.157 | Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 4652-2013 | 1 исследование | 3 148,33 | 3 778,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.158 | Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 6103-2018 | 1 исследование | 5 693,33 | 6 832,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.159 | Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 6103-2018 | 1 исследование | 3 226,67 | 3 872,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.160 | Определение дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 6103-2018 | 1 исследование | 2 782,50 | 3 339,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.161 | Определение зеараленона в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 5230-2015 | 1 исследование | 5 784,17 | 6 941,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.162 | Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 5230-2015 | 1 исследование | 3 484,17 | 4 181,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.163 | Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 5230-2015 | 1 исследование | 2 955,83 | 3 547,00 | иммуно-ферментный анализ |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|----------|----------|------------------------------|
| 1.1.1.164 | Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ. МН 2642-2015 | 1 исследование | 5 799,17 | 6 959,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.165 | Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 2642-2015 | 1 исследование | 3 550,83 | 4 261,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.166 | Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 2642-2015 | 1 исследование | 3 072,50 | 3 687,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.167 | Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (одно исследование) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016 | 1 исследование | 5 234,17 | 6 281,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.168 | Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016 | 1 исследование | 3 195,83 | 3 835,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.169 | Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016 | 1 исследование | 2 857,50 | 3 429,00 | иммуно-ферментный анализ |
| 1.1.1.170 | Определение жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) в растительных маслах и животных жирах и продуктах со смешанным составом жировой фазы | 1 исследование | 3 254,17 | 3 905,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.171 | Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 1 511,67 | 1 814,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.172 | Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | 1 исследование | 1 921,67 | 2 306,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.173 | Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах | 1 исследование | 3 080,00 | 3 696,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.174 | Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы | 1 исследование | 4 287,50 | 5 145,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.175 | Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в растительных маслах и животных жирах, а также в продуктах их переработки (гидрогенизированных, перэтерифицированных, фракционированных жирах и маслах, спредах, топленых смесях, маргаринах и др.) | 1 исследование | 3 725,00 | 4 470,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.176 | Определение содержания 3-МХПД, 2-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах | 1 исследование | 6 630,83 | 7 957,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.1.1.177 | Определение содержания стерина (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) в молоке и молочной продукции | 1 исследование | 6 202,50 | 7 443,00 | ГХ-МС |
| 1.1.1.178 | Определение содержания пестицидов (1 исследование) в пищевой продукции растительного происхождения | 1 исследование | 4 570,83 | 5 485,00 | ГХ-МС |
| 1.1.1.179 | Определение содержания пестицидов (2-10 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения | 1 исследование | 3 809,17 | 4 571,00 | ГХ-МС |
| 1.1.1.180 | Определение содержания пестицидов (11-40 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения | 1 исследование | 2 942,50 | 3 531,00 | ГХ-МС |
| 1.1.1.181 | Определение органолептических исследований хлеба, хлебобулочных изделий | 1 образец | 400,00 | 480,00 | органолептический |
| 1.1.1.182 | Органолептические исследования мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбной продукции | 1 образец | 313,33 | 376,00 | органолептический |
| 1.1.1.183 | Органолептические исследования молочных продуктов, масляного сырья | 1 образец | 281,67 | 338,00 | органолептический |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|----------|----------|-------------------------|
| 1.1.1.184 | Органолептические исследования продуктов: консервированных, овощных соленых и квашенных, варенья, джемов, повидла, компотов, приправ острых, соковой продукции, чая черного, плодов и овощей сушеных, кондитерских изделий | 1 образец | 280,83 | 337,00 | органолептический |
| 1.1.1.185 | Органолептические исследования воды питьевой (в т.ч. бутилированной) | 1 образец | 280,83 | 337,00 | органолептический |
| 1.1.1.186 | Органолептические исследования молочного жира, масел и паст масляных из коровьего молока | 1 образец | 473,33 | 568,00 | органолептический |
| 1.1.1.187 | Органолептические исследования продукции безалкогольной промышленности | 1 образец | 416,67 | 500,00 | органолептический |
| 1.1.1.188 | Определение индекса растворимости в молочной продукции | 1 исследование | 488,33 | 586,00 | визуальный |
| 1.1.1.189 | Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясе и мясных продуктах | 1 исследование | 514,17 | 617,00 | визуальный |
| 1.1.1.190 | Определение углеводов в продуктах питания | 1 расчет | 191,67 | 230,00 | расчетный |
| 1.1.1.191 | Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах питания | 1 расчет | 191,67 | 230,00 | расчетный |
| 1.1.1.192 | Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе птицы замороженном | 1 исследование | 415,00 | 498,00 | весовой |
| 1.1.1.193 | Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов, продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах | 1 исследование | 295,83 | 355,00 | весовой |
| 1.1.1.194 | Определение массовой доли составных частей в продуктах переработки фруктов и овощей, консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов, мясных консервах | 1 исследование | 420,83 | 505,00 | весовой |
| 1.1.1.195 | Определение осадка в продуктах переработки фруктов и овощей | 1 исследование | 808,33 | 970,00 | весовой |
| 1.1.1.196 | Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей | 1 исследование | 645,00 | 774,00 | нонметрический |
| 1.1.1.197 | Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД | 1 исследование | 1 035,00 | 1 242,00 | спектрофотометрический |
| 1.1.1.198 | Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции | 1 исследование | 928,33 | 1 114,00 | бутирометрический |
| 1.1.1.199 | Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах | 1 исследование | 491,67 | 590,00 | термогравиметрический |
| 1.1.1.200 | Определение массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах | 1 исследование | 521,67 | 626,00 | термогравиметрический |
| 1.1.1.201 | Определение объемной доли мякоти в плодоовощной продукции | 1 исследование | 341,67 | 410,00 | центрифугирования |
| 1.1.1.202 | Определение плотности в пищевых продуктах | 1 исследование | 251,67 | 302,00 | ареометрический |
| 1.1.1.203 | Определение группы чистоты в молочной продукции | 1 исследование | 435,83 | 523,00 | фильтрация |
| 1.1.1.204 | Определение качества охлажденной пищевой рыбной продукции на 1 образец | 1 исследование | 642,50 | 771,00 | метод ЯМР-релаксометрии |
| 1.1.1.205 | Определение крепости изделия в алкогольной продукции | 1 исследование | 469,17 | 563,00 | ареометрический |
| 1.1.1.206 | Определение общего экстракта в алкогольной продукции | 1 исследование | 896,67 | 1 076,00 | пикнометрический |
| 1.1.1.207 | Определение щелочности в кондитерских изделиях | 1 исследование | 550,83 | 661,00 | титриметрический |
| 1.1.1.208 | Определение щелочности (свободной и общей) в воде питьевой, природной, сточной | 1 исследование | 496,67 | 596,00 | титриметрический |
| 1.1.1.209 | Органолептические исследования винодельческой и пивоваренной продукции | 1 образец | 415,83 | 499,00 | органолептический |
| 1.1.1.210 | Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод | 1 исследование | 425,00 | 510,00 | фотометрический |
| 1.1.1.211 | Определение мутности питьевой воды | 1 исследование | 595,00 | 714,00 | фотометрический |
| 1.1.1.212 | Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД) | 1 исследование | 613,33 | 736,00 | фотометрический |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------|-----------|----------------------------|
| 1.1.1.213 | Измерение массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод | 1 исследование | 547,50 | 657,00 | фотометрический |
| 1.1.1.214 | Измерение массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод | 1 исследование | 603,33 | 724,00 | фотометрический |
| 1.1.1.215 | Определение аммиака и ионов аммония в воде питьевой, природной, сточной | 1 исследование | 487,50 | 585,00 | фотометрический |
| 1.1.1.216 | Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах питьевых, природных, сточных и технологических вод | 1 исследование | 528,33 | 634,00 | фотометрический |
| 1.1.1.217 | Измерение массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод | 1 исследование | 480,83 | 577,00 | фотометрический |
| 1.1.1.218 | Определение общей минерализации (сухого остатка) в питьевых, поверхностных и сточных водах | 1 исследование | 713,33 | 856,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.219 | Определение перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах | 1 исследование | 724,17 | 869,00 | титриметрический |
| 1.1.1.220 | Определение формальдегида в воде и водных вытяжках | 1 исследование | 918,33 | 1 102,00 | флуориметрический |
| 1.1.1.221 | Определение формальдегида в воде и водных вытяжках | 1 исследование | 728,33 | 874,00 | фотометрический |
| 1.1.1.222 | Определение содержания веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄) в дистиллированной воде | 1 исследование | 439,17 | 527,00 | визуальный |
| 1.1.1.223 | Определение нефтепродуктов в воде | 1 исследование | 1 798,33 | 2 158,00 | флуориметрический метод |
| 1.1.1.224 | Определение пористости хлебобулочных изделий | 1 исследование | 470,00 | 564,00 | весовой |
| 1.1.1.225 | Определение влажности хлеба, хлебобулочных изделий, муки, отрубей | 1 исследование | 480,83 | 577,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.226 | Определение минеральных примесей в продуктах переработки фруктов и овощей | 1 исследование | 593,33 | 712,00 | гравиметрический |
| 1.1.1.227 | Определение эфирного масла. Сырье лекарственное растительное, БАД. | 1 исследование | 910,00 | 1 092,00 | метод отгонки (визуальный) |
| 1.1.1.228 | Определение двуокси углерода в шампанском, игристых и шипучих винах | 1 исследование | 402,50 | 483,00 | манометрический |
| 1.1.1.229 | Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции | 1 исследование | 782,50 | 939,00 | титриметрический |
| 1.1.1.230 | Определение массовой концентрации сахара, массовой концентрации инвертного сахара в ликероводочных изделиях, винах и виноматериалах, коньяках | 1 исследование | 1 254,17 | 1 505,00 | титриметрический |
| 1.1.1.231 | Определение массовой концентрации кислот (титруемых кислот) в ликероводочных изделиях, винах, виноматериалах, фруктовых (плодовых) спиртованных соках и морсах | 1 исследование | 763,33 | 916,00 | титриметрический |
| 1.1.1.232 | Определение массовой концентрации кофеина | 1 исследование | 1 619,17 | 1 943,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.233 | Определение жесткости природных (поверхностных и подземных) вод, в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения, питьевой воды (в т.ч. расфасованной в емкости) | 1 исследование | 711,67 | 813,58 | титриметрический |
| 1.1.1.234 | Определение сибутрамина в биологически активных добавках и специализированной пищевой продукции | 1 исследование | 5 337,50 | 6 405,00 | ВЭЖХ |
| 1.1.1.235 | Определение аминокислотного состава (аспаргиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин) | 1 исследование | 11 375,00 | 13 650,00 | ВЭЖХ |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 1.1.1.236 | Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (1 исследование) | 1 исследование | 8 348,33 | 10 018,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.237 | Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 4 315,83 | 5 179,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.238 | Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (от 11 до 40 исследований) | 1 исследование | 3 185,83 | 3 823,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.239 | Скрининговый поиск контаминантов в пищевой продукции | 1 исследование | 2 948,33 | 3 538,00 | ГХ-МС |
| 1.1.1.240 | Определение общего органического углерода в воде | 1 исследование | 1 439,17 | 1 727,00 | ИК-спектрометрия |
| 1.1.1.241 | Определение витамина В1 в пищевых продуктах и продовольственном сырье | 1 исследование | 3 265,83 | 3 919,00 | Флуориметрический |
| 1.1.1.242 | Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье | 1 исследование | 2 994,17 | 3 593,00 | Флуориметрический |
| 1.1.1.243 | Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах хроматографическим методом | 1 исследование | 4 420,00 | 5 304,00 | Газовая хроматография |
| 1.1.1.244 | Определения микотоксинов (афлатоксин В1, афлатоксин В2, Т-2 токсин, патулин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А) в зерновых культурах, кормах, кормовом сырье в части зерновых и масличных культур, комбикормах, БАД | 1 исследование | 8 044,17 | 9 653,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.245 | Определение массовой доли белка в пищевой продукции методом Кьельдаля | 1 исследование | 2 253,33 | 2 704,00 | титриметрический |
| 1.1.1.246 | Определение содержания сакситоксина или неосакситоксина, с учетом предоставления стандартного образца (в расчете на 1 исследование) | 1 исследование | 12 600,00 | 15 120,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.247 | Определение содержания массовых концентраций антибиотиков в воде (1 исследование) | 1 исследование | 9 170,00 | 11 004,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.248 | Определение содержания гормонов в питьевой воде (1 исследование) | 1 исследование | 8 942,50 | 10 731,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.249 | Определение полихлорированных бифенилов хроматографическим методом в воде | 1 исследование | 2 935,83 | 3 523,00 | Газовая хроматография |
| 1.1.1.250 | Определение содержания массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей в пищевых продуктах (1 исследование) | 1 исследование | 2 450,00 | 2 940,00 | КЭФ |
| 1.1.1.251 | Определение содержания пестицидов в растениеводческой продукции (1 исследование) | 1 исследование | 4 725,00 | 5 670,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.252 | Определение содержания пестицидов в цитрусовых (1 исследование) | 1 исследование | 4 716,67 | 5 660,00 | ВЭЖХ-МС/МС |
| 1.1.1.253 | Определение содержания массовой доли никотина в пробах пищевой продукции, содержащей никотин, методом капиллярного электрофореза (1 | 1 исследование | 3 937,50 | 4 725,00 | КЭФ |

| | | | | | |
|--|--|----------------|----------|----------|--------------------|
| | исследование) | | | | |
| 1.1.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1.1.2.1 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus» | 1 исследование | 586,67 | 704,00 | микробиологический |
| 1.1.2.2 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие клостридии» | 1 исследование | 555,83 | 667,00 | микробиологический |
| 1.1.2.3 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus» | 1 исследование | 655,00 | 786,00 | микробиологический |
| 1.1.2.4 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность» | 1 исследование | 1 344,17 | 1 613,00 | микробиологический |
| 1.1.2.5 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes» | 1 исследование | 1 025,83 | 1 231,00 | микробиологический |
| 1.1.2.6 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» | 1 исследование | 479,17 | 575,00 | микробиологический |
| 1.1.2.7 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ» | 1 исследование | 584,17 | 701,00 | микробиологический |
| 1.1.2.8 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки (S. aureus)» | 1 исследование | 965,83 | 1 159,00 | микробиологический |
| 1.1.2.9 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli» | 1 исследование | 541,67 | 650,00 | микробиологический |
| 1.1.2.10 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «V. cereus» | 1 исследование | 785,00 | 942,00 | микробиологический |
| 1.1.2.11 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП» | 1 исследование | 533,33 | 640,00 | микробиологический |
| 1.1.2.12 | Исследование пищевых продуктов на микробиологический показатель "V. parahaemolyticus" | 1 исследование | 1 110,00 | 1 332,00 | микробиологический |
| 1.1.2.13 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы» | 1 исследование | 962,50 | 1 155,00 | микробиологический |
| 1.1.2.14 | Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель). | 1 исследование | 815,83 | 979,00 | микробиологический |
| 1.1.2.15 | Микроскопия препарата по Граму в молоке и молочной продукции | 1 исследование | 567,50 | 681,00 | микробиологический |
| 1.1.2.16 | Исследование воды расфасованной в емкости на микробиологический показатель «Pseudomonas aeruginosa» | 1 исследование | 678,33 | 814,00 | микробиологический |
| 1.1.2.17 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, S. thermophilus» | 1 исследование | 5 227,50 | 6 273,00 | микробиологический |
| 1.1.2.18 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactococcus» | 1 исследование | 5 227,50 | 6 273,00 | микробиологический |
| 1.1.2.19 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactobacillus» | 1 исследование | 5 165,00 | 6 198,00 | микробиологический |
| 1.1.2.20 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium» | 1 исследование | 3 962,50 | 4 755,00 | микробиологический |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|----------|----------|--------------------|
| 1.1.2.21 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Propionibacterium» | 1 исследование | 3 958,33 | 4 750,00 | микробиологический |
| 1.1.2.22 | Исследование молока и молочных продуктов на показатель «молочнокислые микроорганизмы» | 1 исследование | 821,67 | 986,00 | микробиологический |
| 1.1.2.23 | Исследование пищевых продуктов (за исключением молочной продукции) на показатель «молочнокислые микроорганизмы» | 1 исследование | 664,17 | 797,00 | микробиологический |
| 1.1.2.24 | Исследование молока и молочных продуктов на показатель «бифидобактерии» | 1 исследование | 655,00 | 786,00 | микробиологический |
| 1.1.2.25 | Исследование кисломолочных продуктов на показатель «бифидобактерии» | 1 исследование | 654,17 | 785,00 | микробиологический |
| 1.1.2.26 | Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium" (без идентификации), ГОСТ Р 56139 | 1 исследование | 1 491,67 | 1 790,00 | микробиологический |
| 1.1.2.27 | Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901-2014 | 1 исследование | 584,17 | 701,00 | микробиологический |
| 1.1.2.28 | Исследование молока и молочной продукции на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566-2015 | 1 исследование | 479,17 | 575,00 | микробиологический |
| 1.1.2.29 | Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016 | 1 исследование | 965,83 | 1 159,00 | микробиологический |
| 1.1.2.30 | Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «БГКП» ГОСТ 32901-2014 | 1 исследование | 481,67 | 578,00 | микробиологический |
| 1.1.2.31 | Исследование воды бродильным методом (1 образец) | 1 исследование | 1 135,83 | 1 363,00 | микробиологический |
| 1.1.2.32 | Исследование воды мембранным методом (1 образец) | 1 исследование | 1 055,00 | 1 266,00 | микробиологический |
| 1.1.2.33 | Исследование сточных вод на колифаги (на один образец) | 1 исследование | 1 400,00 | 1 680,00 | бактериологический |
| 1.1.2.34 | Исследование сточных вод на возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Salmonela, бактерии рода Shigella) на один образец | 1 исследование | 2 450,00 | 2 940,00 | бактериологический |

1.1.3 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|---------|--|----------------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1.1.3.1 | Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье | 1 исследование | 5 911,67 | 6 756,00 | ПЦР |
| 1.1.3.2 | Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА методом ПЦР в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД | 1 исследование | 5 607,50 | 6 729,00 | ПЦР |
| 1.1.3.3 | Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье | 1 исследование | 4 875,83 | 5 572,00 | ПЦР |
| 1.1.3.4 | Проведение скрининговых исследований по детекции и идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья | 1 исследование | 10 482,50 | 11 980,00 | ПЦР в матричном формате |
| 1.1.3.5 | Обнаружение ДНК свиньи (Sus scrofa) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 3 802,50 | 4 563,00 | ПЦР |
| 1.1.3.6 | Обнаружение и дифференциация ДНК курицы и индейки методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 3 802,50 | 4 563,00 | ПЦР |
| 1.1.3.7 | Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 3 802,50 | 4 563,00 | ПЦР |

| | | | | | |
|---|--|----------------|----------|----------|--------------------------|
| 1.1.3.8 | Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 3 743,33 | 4 492,00 | ПЦР |
| 1.1.3.9 | Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 3 769,17 | 4 523,00 | ПЦР |
| 1.1.3.10 | Обнаружение ДНК кролика (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 4 261,67 | 5 114,00 | ПЦР |
| 1.1.3.11 | Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>), КРС (<i>Bovinae</i>) и барана (<i>Ovis Aries</i>) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 4 829,17 | 5 795,00 | ПЦР |
| 1.1.3.12 | Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>), лошади (<i>Equus caballus</i>) и барана (<i>Ovis Aries</i>) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 4 829,17 | 5 795,00 | ПЦР |
| 1.1.3.13 | Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 4 398,33 | 5 278,00 | ПЦР |
| 1.1.3.14 | Обнаружение ДНК козы (<i>Capra hircus</i>) методом ПЦР в реальном времени | 1 исследование | 4 261,67 | 5 114,00 | ПЦР |
| 1.1.3.15 | Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец | 1 исследование | 4 025,00 | 4 830,00 | ПЦР |
| 1.1.3.16 | Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец | 1 исследование | 3 675,00 | 4 410,00 | ПЦР |
| 1.1.3.17 | Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец | 1 исследование | 2 988,33 | 3 586,00 | ПЦР |
| 1.1.4 СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ, РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1.1.4.1 | Определение Стронция-90 | 1 измерение | 3 605,83 | 4 327,00 | гамма-спектрометрический |
| 1.1.4.2 | Определение Цезия-137 | 1 измерение | 1 160,00 | 1 392,00 | бета-спектрометрический |
| 1.1.4.3 | Определение Радона (вода) | 1 измерение | 2 270,83 | 2 725,00 | гамма-спектрометрический |
| 1.1.4.4 | Радиометрические измерения суммарной (общей) а,в-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды) | 1 измерение | 4 415,00 | 5 298,00 | радиометрический |
| 1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫХ ДОБАВОК | | | | | |
| 1.2.1 | Определение лимонной кислоты в БАД | 1 исследование | 1 380,00 | 1 656,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.2 | Определение витамина С в БАД | 1 исследование | 2 577,50 | 3 093,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.3 | Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в БАД | 1 исследование | 2 645,00 | 3 174,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.4 | Определение содержания витамина Д3 в БАД | 1 исследование | 3 185,83 | 3 823,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.5 | Определение содержания β-каротина в БАД | 1 исследование | 2 493,33 | 2 992,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.6 | Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в БАД | 1 исследование | 2 645,00 | 3 174,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.7 | Определение витамина В1 в БАД | 1 исследование | 2 493,33 | 2 992,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.8 | Определение витамина В2 в БАД | 1 исследование | 2 496,67 | 2 996,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.9 | Определение витамина В3 в БАД | 1 исследование | 2 493,33 | 2 992,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.10 | Определение витамина В6 в БАД | 1 исследование | 2 492,50 | 2 991,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.11 | Определение витамина В12 в БАД | 1 исследование | 2 491,67 | 2 990,00 | ВЭЖХ |
| 1.2.12 | Определение L-карнитина (у-триметал-р-гидроксипутиробетанин) в БАД | 1 исследование | 3 571,67 | 4 286,00 | ВЭЖХ |

| | | | | | |
|--|--|----------------|----------|----------|------------------------------------|
| 1.2.13 | Определение содержания йода в БАД | 1 исследование | 3 561,67 | 4 274,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.2.14 | Определение массовой доли селена в БАД | 1 исследование | 1 084,17 | 1 301,00 | инверсионной вольтамперометрии |
| 1.2.15 | Определение флавоноидов в БАД | 1 исследование | 3 317,50 | 3 981,00 | фотометрический |
| 1.2.16 | Определение производных антрахинона в БАД | 1 исследование | 2 630,00 | 3 156,00 | спектрофотометрический |
| 1.2.17 | Определение полифенольных соединений в БАД | 1 исследование | 1 441,67 | 1 730,00 | фотометрический |
| 1.3 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| <i>1.3.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i> | | | | | |
| 1.3.1.1 | Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции | 1 исследование | 1 167,50 | 1 401,00 | атомно-абсорбционная спектрометрия |
| 1.3.1.2 | Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции | 1 исследование | 1 228,33 | 1 474,00 | атомно-абсорбционная спектрометрия |
| 1.3.1.3 | Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции | 1 исследование | 1 167,50 | 1 401,00 | атомно-абсорбционная спектрометрия |
| 1.3.1.4 | Определение водородного показателя (рН) в парфюмерно-косметической продукции | 1 исследование | 460,83 | 553,00 | ионометрия |
| 1.3.1.5 | Органолептические исследования парфюмерно-косметической продукции | 1 образец | 408,33 | 490,00 | органолептический |
| <i>1.3.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i> | | | | | |
| 1.3.2.1 | Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец | 1 исследование | 1 026,67 | 1 232,00 | микробиологический |
| 1.3.2.2 | Исследование парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАнМ (для одного образца) | 1 исследование | 404,17 | 485,00 | микробиологический |
| 1.3.2.3 | Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца) | 1 исследование | 370,00 | 444,00 | микробиологический |
| 1.3.2.4 | Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца) | 1 исследование | 610,00 | 732,00 | микробиологический |
| 1.3.2.5 | Исследование парфюмерно-косметических средств: определение Pseudomonas aeruginosa (для одного образца) | 1 исследование | 618,33 | 742,00 | микробиологический |
| 1.3.2.6 | Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S. aureus (для одного образца) | 1 исследование | 445,00 | 534,00 | микробиологический |
| 1.4 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | | | | |
| 1.4.1 | Исследование смывов с объектов окружающей среды: общее микробное число (ОМЧ) | 1 исследование | 205,00 | 246,00 | микробиологический |
| 1.4.2 | Исследование смывов с объектов окружающей среды: бактерии группы кишечных палочек | 1 исследование | 278,33 | 334,00 | микробиологический |
| 1.4.3 | Исследование смывов с объектов окружающей среды: стафилококки | 1 исследование | 412,50 | 495,00 | микробиологический |
| 1.4.4 | Исследование смывов с объектов окружающей среды: дрожжи, плесени | 1 исследование | 275,00 | 330,00 | микробиологический |
| 1.4.5 | Исследование смывов с объектов окружающей среды: сальмонеллы | 1 исследование | 580,00 | 696,00 | микробиологический |
| 1.5 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------|----------|----------|------------------------------|
| 1.5.1 | Исследование воды плавательных бассейнов: на общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца) | 1 исследование | 2 932,50 | 3 519,00 | микробиологический |
| 1.5.2 | Исследование воды плавательных бассейнов: на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца) | 1 исследование | 1 541,67 | 1 850,00 | микробиологический |
| 1.6 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА | | | | | |
| 1.6.1 | Определение формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений | 1 исследование | 999,17 | 1 199,00 | фотометрический |
| 1.6.2 | Исследование воздуха: дрожжи, плесени | 1 исследование | 390,83 | 469,00 | микробиологический |
| 1.6.3 | Исследование воздуха: стафилококки | 1 исследование | 573,33 | 688,00 | микробиологический |
| 1.6.4 | Исследование воздуха: сальмонеллы | 1 исследование | 487,50 | 585,00 | микробиологический |
| 1.6.5 | Исследование воздуха: общее микробное число (ОМЧ) | 1 исследование | 245,83 | 295,00 | микробиологический |
| 1.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕТАБАЧНОЙ и ТАБАЧНОЙ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | | |
| 1.7.2 | Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некурильной продукции | 1 исследование | 4 645,83 | 5 575,00 | газожидкостной хроматографии |
| 1.8 ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРУШЕК | | | | | |
| 1.8.1 | Определение органолептических исследований игрушек | 1 исследование | 469,17 | 563,00 | органолептический |
| 1.9 ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОЧВЫ, ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА | | | | | |
| 1.9.1 | Гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (почва, продукция лесного хозяйства) | 1 измерение | 2 270,83 | 2 725,00 | гамма-спектрометрический |
| 1.9.2 | Гамма - спектрометрическое измерение ЕРН (стройматериалы, минеральное сырьё, почва) | 1 измерение | 2 270,83 | 2 725,00 | гамма-спектрометрический |
| 1.10 КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, НА ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ | | | | | |
| 1.10.1 | Гамма-дозиметрическое обследование за одну точку | измерение | 177,50 | 213,00 | дозиметрический |
| 1.10.2 | Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м) | измерение | 20,83 | 25,00 | дозиметрический |
| 1.10.3 | Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиационного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка) | измерение | 173,33 | 208,00 | радиометрический |
| 1.10.4 | Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиационного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка) | измерение | 173,33 | 208,00 | радиометрический |
| 1.10.5 | Измерение электрических полей промышленной частоты 50Гц в одной точке | измерение | 1 567,50 | 1 881,00 | физический |
| 1.10.6 | Измерение магнитных полей промышленной частоты 50Гц в одной точке | измерение | 1 567,50 | 1 881,00 | физический |
| 1.10.7 | Измерение освещенности в одной точке | измерение | 515,00 | 618,00 | физический |
| 1.10.8 | Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке | измерение | 1 567,50 | 1 881,00 | физический |
| 1.10.9 | Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке | измерение | 835,83 | 1 003,00 | физический |
| 1.10.10 | Измерение инфразвука в одной точке | измерение | 1 854,17 | 2 225,00 | физический |

1.11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ НЕПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| | | | | | |
|--------|---|--------------|----------|----------|---|
| 1.11.1 | Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в воздушную среду с использованием климатической камеры) (1 образец) | проба | 1 525,83 | 1 831,00 | |
| 1.11.2 | Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец) | проба | 1 864,17 | 2 237,00 | |
| 1.11.3 | Определение формальдегида в воздухе и воздушных вытяжках из продуктов непищевого назначения (игрушки, продукция легкой промышленности, мебель, СИЗ) | исследование | 725,83 | 871,00 | фотоэлектроколориметрия |
| 1.11.4 | Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением до 4х показателей (без пробоподготовки) | исследование | 1 844,17 | 2 213,00 | хроматомасс-спектрометрия |
| 1.11.5 | Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки) | исследование | 2 545,00 | 3 054,00 | хроматомасс-спектрометрия |
| 1.11.6 | Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением до 4-х показателей (без пробоподготовки) | исследование | 1 384,17 | 1 661,00 | газовая хроматография |
| 1.11.7 | Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки) | исследование | 2 010,00 | 2 412,00 | газовая хроматография |
| 1.11.8 | Определение индекса токсичности на приборе АТ-05 продукции непищевого назначения | исследование | 3 043,33 | 3 652,00 | IN VITRO (на культуре подвижных клеток) |

1.12 ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ с применением VITEK 2

| | | | | | |
|--------|--|----------------|----------|----------|----------------|
| 1.12.1 | Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод) | 1 исследование | 2 134,17 | 2 561,00 | экспресс-метод |
|--------|--|----------------|----------|----------|----------------|

1.13 ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА лабораторных исследований

| | | | | | |
|--------|---|------------|--------|--------|--|
| 1.13.1 | Оформление протокола лабораторных исследований (в том числе дополнительного экземпляра) | 1 протокол | 341,67 | 410,00 | |
|--------|---|------------|--------|--------|--|

1.14 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ для организации внешнего контроля качества лабораторных исследований

| | | | | | |
|--------|--|----------|----------|----------|--|
| 1.14.1 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец смывов (имитант) для идентификации культур микроорганизмов | протокол | 2 100,00 | 2 520,00 | |
| 1.14.2 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец вода (имитант) для определения культуры тест-штаммов микроорганизмов для идентификации | протокол | 2 100,00 | 2 520,00 | |
| 1.14.3 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 3 482,50 | 4 179,00 | |
| 1.14.4 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов (идентификации видоспецифичной ДНК КРС, свиньи, курицы) | протокол | 1 969,17 | 2 363,00 | |

| | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----------|--|
| 1.14.5 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Алкогольная продукция (или имитант) для определения показателей качества (массовой концентрации приведенного экстракта, объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусного альдегида, массовой концентрации сивушного масла и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 012,50 | 2 415,00 | |
| 1.14.6 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды для определения органических и неорганических (в т.ч. катионов и анионов) показателей качества и pH (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 1 680,00 | 2 016,00 | |
| 1.14.7 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитанта) для определения органических загрязняющих веществ (нефтепродуктов, формальдегида, фенола и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 275,00 | 2 730,00 | |
| 1.14.8 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воздуха, поглотительного раствора или их имитанты для определения загрязняющих веществ (фенола, бензола, формальдегида, серной кислоты, диоксида азота и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 187,50 | 2 625,00 | |
| 1.14.9 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тест-штаммов микроорганизмов для идентификации (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 415,00 | 2 898,00 | |
| 1.14.10 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Пищевой продукт или вода для определения показателей качества (массовой доли крахмала, белка, жира, влаги, СОМО, кислотности, перекисного числа, кислотного числа, органолептических показателей и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 520,00 | 3 024,00 | |
| 1.14.11 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Санитарно-эпидемиологическое заключение по комплекту документов | протокол | 4 550,00 | 5 460,00 | |
| 1.14.12 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец дезредства (массовые доли активных веществ) | протокол | 2 940,00 | 3 528,00 | |
| 1.14.13 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, ЭМП) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 2 887,50 | 3 465,00 | |
| 1.14.14 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка) | протокол | 2 887,50 | 3 465,00 | |
| 1.14.15 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами | протокол | 2 887,50 | 3 465,00 | |
| 1.14.16 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Вода, почва, воздух. Отбор проб (оценка видеофайла) | протокол | 3 937,50 | 4 725,00 | |
| 1.14.17 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Смывы. Отбор проб (оценка видеофайла) | протокол | 2 012,50 | 2 415,00 | |
| 1.14.18 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Протокол лабораторных исследований пищевой продукции, воды, почвы на соответствие установленным требованиям (оценка) | протокол | 3 150,00 | 3 780,00 | |
| 1.14.19 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение расстояния до объекта. | протокол | 3 062,50 | 3 675,00 | |
| 1.14.20 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец почвы для определения зараженности и загрязненности вредителями (насекомые, клещи и др.) | протокол | 3 500,00 | 4 200,00 | |

| | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----------|--|
| 1.14.21 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец пищевого продукта (мукомольные и крупяные изделия) для определения зараженности и загрязненности вредителями (насекомые, клещи и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | протокол | 3 500,00 | 4 200,00 | |
| 1.14.22 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение температуры горячей воды. | протокол | 3 062,50 | 3 675,00 | |
| 1.14.23 | Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Биологический материал (или его имитанты) определение возбудителей кишечных инфекций.(из расчета 1 образец = 1 показатель) | протокол | 4 112,50 | 4 935,00 | |

1.15 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
с предоставлением образцов для проверки квалификации

| | | | | | |
|---------|---|---|----------|----------|--|
| 1.15.1 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение показателей качества: мутность, цветность и пр. (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 2 039,17 | 2 447,00 | |
| 1.15.2 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению рН (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 270,83 | 3 925,00 | |
| 1.15.3 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение жесткости (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 2 564,17 | 3 077,00 | |
| 1.15.4 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению токсичных элементов, анионов, катионов. (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 1 089,17 | 1 307,00 | |
| 1.15.5 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода на содержание анионов (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 376,67 | 4 052,00 | |
| 1.15.6 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант) - определение индекса токсичности | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 491,67 | 4 190,00 | |
| 1.15.7 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы), загрязненный микроорганизмами II-IV групп патогенности | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 6 037,50 | 7 245,00 | |
| 1.15.8 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Смывы с объектов внешней среды (или имитант) - патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 203,33 | 6 244,00 | |
| 1.15.9 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 871,67 | 7 046,00 | |
| 1.15.10 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (или его имитанты) - условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций.(из расчета 1 образец = 1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 6 000,83 | 7 201,00 | |
| 1.15.11 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II - IV групп патогенности. (из расчета 1 образец = 1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 705,00 | 6 846,00 | |
| 1.15.12 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Изделия медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) на стерильность | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 290,00 | 6 348,00 | |

| | | | | | | |
|---------|--|---|-----------|-----------|--|--|
| 1.15.13 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (имитант сыворотки крови) для определения антител к возбудителю, туляремии и (или) бруцеллеза | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 1 726,67 | 2 072,00 | | |
| 1.15.14 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению жирнокислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме). | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 989,17 | 7 187,00 | | |
| 1.15.15 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению пестицидов (хлорорганических веществ) (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 626,67 | 6 752,00 | | |
| 1.15.16 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению токсичных элементов (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 201,67 | 6 242,00 | | |
| 1.15.17 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода на содержание токсичных элементов и катионов (свинец, кадмий, цинк, медь, железо, хром, марганец, алюминий, калий, магний, натрий, никель и пр.) (из расчета 1 образец = 1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 434,17 | 4 121,00 | | |
| 1.15.18 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Непродовольственная продукция (или имитант) по определению органических веществ (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 1 106,67 | 1 328,00 | | |
| 1.15.19 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) определение показателей качества (белок, жир, органиолептика и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 2 327,50 | 2 793,00 | | |
| 1.15.20 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению удельной электропроводности (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 2 463,33 | 2 956,00 | | |
| 1.15.21 | Подготовка контрольного образца (задача) для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 491,67 | 4 190,00 | | |
| 1.15.22 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Акустический стенд (аудиофайл) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 4 900,00 | 5 880,00 | | |
| 1.15.23 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода: суммарная альфа- и бета-активность | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 7 437,50 | 8 925,00 | | |
| 1.15.24 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант): удельная активность цезия-137 и стронция-90 | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 29 880,83 | 35 857,00 | | |
| 1.15.25 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (качественный) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 4 550,00 | 5 460,00 | | |
| 1.15.26 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (количественный) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 4 550,00 | 5 460,00 | | |
| 1.15.27 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец для измерения показателя "Освещенность рабочей поверхности" | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 18 139,17 | 21 767,00 | | |
| 1.15.28 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Идентификация ДНК в пищевых продуктах | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 4 699,17 | 5 639,00 | | |
| 1.15.29 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II-IV групп патогенности | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 687,50 | 6 825,00 | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------|----------|--|--|
| 1.15.30 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец дезинфицирующего средства (определение массовой доли активных веществ) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 587,50 | 4 305,00 | | |
| 1.15.31 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вибрация общая (измерение уровня вибрации от источника) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 7 350,00 | 8 820,00 | | |
| 1.15.32 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами (из расчета 1 образец = 1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 7 175,00 | 8 610,00 | | |
| 1.15.33 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 7 875,00 | 9 450,00 | | |
| 1.15.34 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Отбор проб для исследования по физико-химическим, бактериологическим, паразитологическим показателям. (из расчета 1 образец = 1 группа показателей/1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 4 725,00 | 5 670,00 | | |
| 1.15.35 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец воздуха, поглотительного раствора или их имитанты для определения загрязняющих веществ органической и неорганической природы в т.ч.: фенола, бензола, формальдегида, серной кислоты, диоксида азота, аммиака и др. (из расчета 1 образец=1 показатель) | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 250,00 | 6 300,00 | | |
| 1.15.36 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача расчет КМАФАнМ, ОМЧ. | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 3 500,00 | 4 200,00 | | |
| 1.15.37 | Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача расчет КМАФАнМ, ОМЧ. | свидетельство об участии в МСИ/заключение | 5 862,50 | 7 035,00 | | |
| 1.16 УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ | | | | | | |
| | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1.16.1 | Выявление ДНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза | 1 исследование | 1 990,00 | - | | ПЦР |
| 1.16.2 | Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР | 1 исследование | 1 250,00 | - | | ПЦР |
| 1.16.3 | Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом петлевой изотермической амплификации | 1 исследование | 10 000,00 | - | | Метод петлевой изотермической амплификации |
| 1.16.4 | Комплексное исследование на выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (SARS-CoV-2/Грипп Комплекс) в расчете на 1 образец | 1 исследование | 2 300,00 | - | | ОТ-ПЦР |
| 1.16.5 | Комплексное исследование на наличие возбудителей ОРВИ (коронавирус SARS-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус) (в расчете на 1 образец) | 1 исследование | 3 000,00 | - | | ПЦР |
| 1.16.6 | Комплексное исследование на предмет выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом петлевой изотермической амплификации | 1 исследование | 10 000,00 | - | | Метод петлевой изотермической амплификации |

| | | | | | |
|---|---|----------------|-----------|---|--|
| 1.16.7 | Услуга выездного медицинского обслуживания с целью приема образцов биологического материала, направления образцов на выполнение лабораторных исследований на предмет выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР | 1 исследование | 10 000,00 | - | ПЦР |
| 1.16.8 | Услуга выездного медицинского обслуживания с целью приема образцов биологического материала, направления образцов на выполнение лабораторных исследований для проведения комплексного исследования на предмет выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ОТ-ПЦР | 1 исследование | 10 000,00 | - | ОТ-ПЦР |
| 1.16.9 | Услуга выездного медицинского обслуживания с целью приема образцов биологического материала, направления образцов на выполнение лабораторных исследований для проведения комплексного исследования на наличие возбудителей ОРВИ (коронавирус SARS-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцициальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус) | 1 исследование | 10 000,00 | - | ПЦР |
| 1.16.10 | Услуга выездного медицинского обслуживания с целью приема образцов биологического материала, направления образцов на выполнение лабораторных исследований на предмет выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом петлевой изотермической амплификации | 1 исследование | 15 000,00 | - | Метод петлевой изотермической амплификации |
| 1.16.11 | Услуга выездного медицинского обслуживания с целью приема образцов биологического материала, направления образцов на выполнение лабораторных исследований для проведения комплексного исследования на предмет выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом петлевой изотермической амплификации | 1 исследование | 15 000,00 | - | Метод петлевой изотермической амплификации |
| 1.16.12 | Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2-го генотипа (<i>Norovirus</i> 2-й генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в расчете на один образец | 1 исследование | 2 900,00 | - | ПЦР |
| 1.16.13 | Исследование на носительство патогенного стафилококка (отделяемое из зева и носа) в расчете на один образец | 1 исследование | 300,00 | - | бактериологический |
| 1.16.14 | Выявление и дифференциация ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) | 1 исследование | 3 380,00 | - | ПЦР |
| II РАЗДЕЛ | | | | | |
| 2.1 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК | | | | | |

| ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) | | | | | |
|--|---|------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 2.1.1 | Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения, измерений факторов ионизирующей природы (хим., бак., рад.) | заключение | 8 400,00 | 10 080,00 | |
| 2.1.2 | Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы | заклучение | 2 625,00 | 3 150,00 | |
| 2.1.3 | Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО) | заклучение | 3 058,33 | 3 670,00 | |
| 2.1.4 | Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) | заклучение | 656,67 | 788,00 | |
| 2.1.5.1 | Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): не более 5-ти показателей | заклучение | 1 986,67 | 2 384,00 | |
| 2.1.5.2 | Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): от 6 до 10 показателей | заклучение | 3 972,50 | 4 767,00 | |
| 2.1.5.3 | Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): более 10 показателей | заклучение | 5 950,00 | 7 140,00 | |
| 2.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | |
| 2.2.1 | Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) без выезда | отчет | 11 916,67 | 14 300,00 | |
| 2.2.2 | Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) с выездом | отчет | рассчитывается индивидуально | рассчитывается индивидуально | |
| 2.2.3 | Оценка соответствия технологических нормативов показателям справочника Наилучших доступных технологий. Расчет технологических нормативов выбросов (1 источник) | отчет | 8 333,33 | 10 000,00 | |
| 2.2.4 | Оценка соответствия технологических нормативов показателям справочника Наилучших доступных технологий. Расчет технологических нормативов выбросов. Разработка программы повышения экологической эффективности (1 источник) | отчет | 16 500,00 | 19 800,00 | |
| 2.2.5 | Оценка и установление нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для действующих и планируемых к строительству объектов капитального строительства (1 источник) | отчет | 13 000,00 | 15 600,00 | |
| 2.2.6 | Оценка влияния источников химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека с разработкой проекта установления санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для действующих и планируемых к строительству объектов капитального строительства (1 источник) | отчет | 12 416,67 | 14 900,00 | |
| III РАЗДЕЛ | | | | | |
| ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|----------|-----------|--|--|
| 3.1.1 | Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 2х (включительно) физических факторов | экспертное заключение | 4 725,00 | 5 670,00 | | |
| 3.1.2 | Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 4х (включительно) физических факторов | экспертное заключение | 6 825,00 | 8 190,00 | | |
| 3.1.3 | Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете 5-ти и более физических факторов | экспертное заключение | 9 975,00 | 11 970,00 | | |
| 3.2 | Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов | экспертное заключение | 656,67 | 788,00 | | |

IV РАЗДЕЛ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКОВ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|-----------|-----------|--|--|
| 4.1 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций (изменений) на пищевую продукцию с разработкой программы по установлению сроков годности | экспертное заключение | 14 175,00 | 17 010,00 | | |
| 4.2 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию | экспертное заключение | 15 750,00 | 18 900,00 | | |
| 4.3 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию | экспертное заключение | 13 440,00 | 16 128,00 | | |
| 4.4 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения | экспертное заключение | 3 255,00 | 3 906,00 | | |

V РАЗДЕЛ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|-----------|-----------|--|--|
| 5.1 | Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование только продукции или только технологий | экспертное заключение | 19 740,00 | 23 688,00 | | |
| 5.2 | Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование продукции и технологий | экспертное заключение | 25 200,00 | 30 240,00 | | |
| 5.3 | Классифицирование продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование с выдачей общего заключения на 2 и более видов продукции и (или) технологии | экспертное заключение | 31 500,00 | 37 800,00 | | |

VI РАЗДЕЛ

АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

| | | | | | |
|-----|---|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 6.1 | Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты | свидетельство | рассчитывается индивидуально | рассчитывается индивидуально | |
| 6.2 | Разработка программы аттестации методики измерений | программа | 25 200,00 | 30 240,00 | |
| 6.3 | Метрологическая экспертиза документации | свидетельство | 10 701,67 | 12 842,00 | |

VII РАЗДЕЛ

РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (далее-Система)

| | | | | | |
|-------|---|--|------------|------------|--|
| 7.1 | Оценка соответствия представленных документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения | заключение о соответствии | 30 345,00 | 36 414,00 | |
| 7.2.1 | Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для признания в Системе добровольной сертификации (один фактор) | заключение о соответствии | 92 267,50 | 110 721,00 | |
| 7.2.2 | Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для признания в Системе добровольной сертификации (два фактора) | заключение о соответствии | 121 435,00 | 145 722,00 | |
| 7.2.3 | Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для признания в Системе добровольной сертификации (три и более факторов) | заключение о соответствии | 150 602,50 | 180 723,00 | |
| 7.3 | Оценка фактического состояния организации-заявителя представленным документам и требованиям сертификации с оценкой системы менеджмента | акт оценки фактического состояния | 42 525,00 | 51 030,00 | |
| 7.4 | Проведение инспекционного контроля за деятельностью сертифицированной организации по месту осуществления его деятельности с целью подтверждения их соответствия требованиям, установленным при сертификации в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения, зарегистрированной в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | акт оценки соответствия требованиям, установленным при сертификации в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения | 36 435,00 | 43 722,00 | |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------|-----------|------------|--|
| 7.5 | Оценка соответствия документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для расширения области соответствия | заключение о соответствии | 98 437,50 | 118 125,00 | |
|-----|---|---------------------------|-----------|------------|--|

VIII РАЗДЕЛ

ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

| | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--------|--------|--|
| 8.1 | Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ. | | | | |
| 8.1.1 | подбор информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ. | информационные материалы | 210,00 | 252,00 | |
| 8.1.2 | подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск | информационные материалы | 20,83 | 25,00 | |
| 8.1.3 | Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ | информационные материалы | 682,50 | 819,00 | |

IX РАЗДЕЛ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ

| | | | | | |
|-----|--|------------|----------|----------|--|
| 9.1 | Оценка материалов по обоснованию расчетов классов токсичности отходов производства и потребления, образующихся от деятельности предприятий для среды обитания и здоровья человека (в расчете на одно наименование) | заключение | 1 260,00 | 1 512,00 | |
|-----|--|------------|----------|----------|--|

X РАЗДЕЛ

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ

| | | | | | |
|------|---|-------|----------|----------|--|
| 10.1 | Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 1 группа сложности (1 (одно) наименование пищевой продукции, БАД к пище однокомпонентный) | отчет | 2 625,00 | 3 150,00 | |
| 10.2 | Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 2 группа сложности (2-3 (двух-трех) наименований продукции, 2-4 компонентный БАД к пище) | отчет | 3 500,00 | 4 200,00 | |

| | | | | | |
|------|--|-------|----------|----------|--|
| 10.3 | Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 3 группа сложности (4-6 (четырёх-шести) наименований продукции, 5-7 компонентный БАД к пище) | отчет | 4 375,00 | 5 250,00 | |
| 10.4 | Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 4 группа сложности (7-9 (семи-девяти) наименований продукции, 3-х групп продукции (но не более 9 наименований включительно), 8-10 компонентный БАД к пище) | отчет | 5 250,00 | 6 300,00 | |
| 10.5 | Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 5 группа сложности (в отношении группы продукции из 10 (десяти) и более наименований продукции, свыше 3-х групп продукции, 11 и более компонентных БАД к пище) | отчет | 6 125,00 | 7 350,00 | |

XI РАЗДЕЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ЭТАЛОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОВ, СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ, ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ; РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ И НЕМЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

11.1 ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

| | | | | | |
|---------|---------------------------------|----------|------------|------------|--|
| 11.1.1 | D(-)-хинная кислота | упаковка | 9 240,00 | 11 088,00 | |
| 11.1.2 | Сорбит-D(-) (Сорбитол-D) | упаковка | 15 505,83 | 18 607,00 | |
| 11.1.3 | Витамин D2, эргокальциферол | упаковка | 4 286,67 | 5 144,00 | |
| 11.1.4 | Бета-каротин | упаковка | 3 508,33 | 4 210,00 | |
| 11.1.5 | Мальтоза-D(+) моногидрат | упаковка | 12 560,83 | 15 073,00 | |
| 11.1.6 | Витамин B2, рибофлавин | упаковка | 4 383,33 | 5 260,00 | |
| 11.1.7 | Индигокармин (E132) | упаковка | 28 612,50 | 34 335,00 | |
| 11.1.8 | Витамин K1, филлохинон | упаковка | 8 058,33 | 9 670,00 | |
| 11.1.9 | Витамин A (Ретинол) | упаковка | 56 221,67 | 67 466,00 | |
| 11.1.10 | Витамин B12, цианокобаламин | упаковка | 5 262,50 | 6 315,00 | |
| 11.1.11 | Сахаринат натрия | упаковка | 4 480,00 | 5 376,00 | |
| 11.1.12 | 5-Оксиметилфурфурол | упаковка | 12 221,67 | 14 666,00 | |
| 11.1.13 | Тартразин (E102) | упаковка | 39 204,17 | 47 045,00 | |
| 11.1.14 | Аспартам | упаковка | 11 995,83 | 14 395,00 | |
| 11.1.15 | Амарант (E123) | упаковка | 34 250,00 | 41 100,00 | |
| 11.1.16 | Желтый "Солнечный закат" (E110) | упаковка | 46 574,17 | 55 889,00 | |
| 11.1.17 | Бриллиантовый синий FCF (E133) | упаковка | 33 098,33 | 39 718,00 | |
| 11.1.18 | Синий патентованный (E131) | упаковка | 26 395,00 | 31 674,00 | |
| 11.1.19 | Никотин | упаковка | 34 634,17 | 41 561,00 | |
| 11.1.20 | Понсо 4R | упаковка | 146 198,33 | 175 438,00 | |
| 11.1.21 | Азорубин/Кармуазин (E122) | упаковка | 68 766,67 | 82 520,00 | |

| | | | | | |
|---------|---|----------|------------|------------|--|
| 11.1.22 | Хинолиновый желтый | упаковка | 30 679,17 | 36 815,00 | |
| 11.1.23 | Красный "очаровательный" (E129) | упаковка | 64 328,33 | 77 194,00 | |
| 11.1.24 | Красный 2G (E128) | упаковка | 11 738,33 | 14 086,00 | |
| 11.1.25 | Брассикастерин | упаковка | 324 404,17 | 389 285,00 | |
| 11.1.26 | Кампестерин | упаковка | 540 275,83 | 648 331,00 | |
| 11.1.27 | Холестерин (холестиrol) | упаковка | 61 955,00 | 74 346,00 | |
| 11.1.28 | β -ситостерин | упаковка | 158 673,33 | 190 408,00 | |
| 11.1.29 | Стигмастерин | упаковка | 2 828,33 | 3 394,00 | |
| 11.1.30 | 13С,15N2-СЕМ г/хл, 1,2-N15,С13-семикарбазид г/хл, | упаковка | 288 090,83 | 345 709,00 | |
| 11.1.31 | Флорфеникол | упаковка | 32 739,17 | 39 287,00 | |
| 11.1.32 | АОЗ, 3-амино-2-оксазолидинон | упаковка | 80 844,17 | 97 013,00 | |
| 11.1.33 | Демеклоциклина гидрохлорид | упаковка | 2 815,00 | 3 378,00 | |
| 11.1.34 | Ласалоцид А натрия | упаковка | 11 995,83 | 14 395,00 | |
| 11.1.35 | Офлоксацин | упаковка | 3 981,67 | 4 778,00 | |
| 11.1.36 | Хлортетрациклина гидрохлорид | упаковка | 3 202,50 | 3 843,00 | |
| 11.1.37 | СЕМ г/хл, Семикарбазид г/хл | упаковка | 9 576,67 | 11 492,00 | |
| 11.1.38 | Триметоприм | упаковка | 2 394,17 | 2 873,00 | |
| 11.1.39 | Сульфаметазин | упаковка | 3 186,67 | 3 824,00 | |


| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора | Ф1РИ 2/4 Лист согласования | Издание № 1 |
| | | Страница 1 из 1 |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

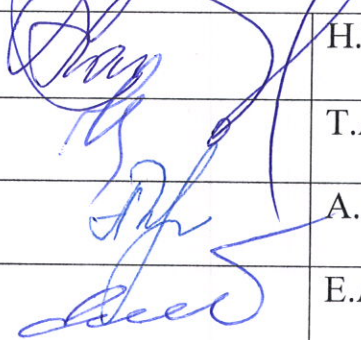
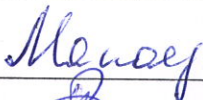
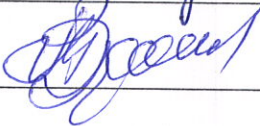



к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 04.03.2025 №П- 64 -2025

О внесении изменений в приказ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
от 06.12.2021 № П-450-2021
(название документа)

Исполнитель

| | | |
|---------------|---|---------------|
| Начальник ПЭО |  | Ю.Н. Денисова |
|---------------|---|---------------|

СОГЛАСОВАНО

| | | |
|---|--|------------------|
| Первый заместитель главного врача |  | Н.Н. Захарова |
| Заместитель главного врача | | Т.А. Гречанинова |
| Заместитель главного врача | | А.А. Гарбузова |
| Заместитель главного врача | | Е.А. Кузьмина |
| Главный бухгалтер |  | Е.С. Манаева |
| Заведующий отделом лабораторного дела |  | М.В. Зароченцев |
| Заведующая отделом обеспечения государственных санитарно-эпидемиологических экспертиз |  | Е.П. Пудовкина |
| Заведующая отделением социально-гигиенического мониторинга |  | И.И. Адамцева |
| Начальник отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг |  | Д.А. Курчастова |