

ФБУ «Архангельский ЦСМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФБУ «Архангельский ЦСМ»

М.Н. Ситаев



ПРЕЙСКУРАНТ
на проведение испытаний продукции
в центре испытаний продукции (ЦИП)

вводится с 09 января 2023 года

СОГЛАСОВАНО
Начальник ИЦ

ФБУ «Архангельский ЦСМ»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Л.А. Дровнина', written over a horizontal line.

Л.А. Дровнина

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по финансам
и экономике-гл. бухгалтер
ФБУ «Архангельский ЦСМ»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.А. Замятина', written over a horizontal line.

М.А. Замятина

г. Архангельск
2023

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий Прейскурант цен распространяется на проведение испытаний продукции для предприятий (организаций) и для отдельных граждан.
2. Стоимость испытаний, а также стоимость других услуг, не включенных в настоящий Прейскурант, устанавливаются в соответствии с фактически затраченным временем.
3. Цены указаны без налога на добавленную стоимость. НДС взимается дополнительно по установленной законодательством РФ ставке.
4. «Общие указания» настоящего Прейскуранта распространяются на последующие изменения.

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Водки и водки особые

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Щелочность | 254 |
| 3 | Массовая (объемная) доля этилового спирта | 705 |
| 4 | Содержание токсичных микропримесей газохроматографическим методом | 1512 |
| 5 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 6 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 7 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 8 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 9 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Вина, изделия ликеро-водочные

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Кислотность | 254 |
| 3 | Массовая (объемная) доля этилового спирта | 705 |
| 5 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 6 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 7 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 8 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 9 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Хлебобулочные, кондитерские, макаронные изделия, мука, крупа, сахар

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Массовая доля влаги | 374 |
| 3 | Кислотность, щелочность | 254 |
| 4 | Пористость | 235 |
| 5 | Массовая доля сахара в хлебобулочных изделиях | 577 |
| 6 | Массовая доля сахара в кондитерских изделиях | 700 |
| 7 | Жир в хлебобулочных изделиях | 450 |
| 8 | Жир в кондитерских изделиях | 1002 |
| 9 | Соотношение составных частей | 266 |
| 10 | Зольность | 1401 |
| 11 | Зола, не растворимая в 10 % HCl | 1661 |
| 12 | Массовая доля йода | 1883 |
| 13 | Сорбиновая кислота | 1262 |
| 14 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 15 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 16 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 17 | Хлорорганические пестициды | 2162 |
| 18 | Микотоксины: - афлатоксин В1; | 1997 |
| | - зеараленон | 1997 |
| | - дезоксиниваленол | 1997 |
| 19 | Радионуклиды: - цезий | 917 |
| | - стронций | 1784 |
| 20 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |

| | | |
|----|--|-----|
| | | |
| 21 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Мясо и мясопродукты, мясные консервы

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Массовая доля влаги | 374 |
| 3 | Массовая доля поваренной соли | 280 |
| 4 | Нитрит натрия | 695 |
| 5 | Массовая доля жира (метод Сокслета) | 1122 |
| 6 | Массовая доля белка | 838 |
| 7 | Массовая доля хлеба в котлетах | 937 |
| 8 | Массовая доля крахмала | 1178 |
| 9 | Соотношение составных частей | 266 |
| 10 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 11 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 12 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 13 | Хлорорганические пестициды | 2162 |
| 14 | Радионуклиды: - цезий | 917 |
| 15 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 16 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Жировые продукты

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 3 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 4 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 5 | Хлорорганические пестициды | 2162 |
| 6 | Радионуклиды: - цезий | 917 |
| | - стронций | 1784 |
| 7 | Жирно-кислотный состав газохроматографическим методом | 2812 |
| 8 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 9 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Напитки безалкогольные, напитки брожения, концентраты для напитков

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Массовая доля влаги | 374 |
| 3 | Кислотность | 254 |
| 4 | Массовая доля сухих веществ рефрактометрическим методом | 266 |
| 5 | Массовая доля двуокси углерода | 171 |
| 6 | Массовая доля этилового спирта | 546 |
| 7 | Объем этилового спирта | 546 |
| 8 | Массовая доля действительного экстракта (экстрактивность начального сусле) | 546 |
| 9 | Цвет | 266 |
| 10 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 11 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 12 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 13 | Хлорорганические пестициды | 2162 |
| 14 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 15 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Молоко и молочные продукты, молочные консервы, сливочное масло

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Массовая доля влаги | 374 |
| 3 | Массовая доля жира не более 80 % | 504 |
| 4 | Массовая доля жира более 80 % | 700 |
| 5 | Кислотность | 254 |
| 6 | Кислотность плазмы | 320 |
| 7 | Кислотность жировой фазы | 285 |
| 8 | Фосфатаза | 235 |
| 9 | Массовая доля белка | 838 |
| 10 | Массовая доля поваренной соли | 280 |
| 11 | Массовая доля общего сахара | 628 |
| 12 | Массовая доля сахарозы | 710 |
| 13 | Плотность | 190 |
| 14 | СОМО в молочных продуктах без сахара (массовая доля влаги, жира) | 878 |
| 15 | СОМО в молочных продуктах с сахаром (массовая доля влаги, жира, сахарозы) | 1588 |
| 16 | Массовая доля влаги в молочных консервах | 374 |
| 17 | Массовая доля сахарозы в молочных консервах | 795 |
| 18 | Кислотность в молочных консервах | 284 |
| 19 | Массовая доля жира в молочных консервах | 604 |
| 20 | Массовая доля сухого молочного остатка (СМО) в молочных консервах (влага + сахароза) | 1169 |
| 21 | Массовая доля белка в молочных консервах | 873 |
| 22 | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (в СОМО) в молочных консервах без сахара (белок+жир+влага) | 1851 |

| | | |
|----|--|------|
| 23 | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (в СОМО) в молочных консервах с сахаром (белок+жир+влага+сахароза) | 2646 |
| 24 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 25 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 26 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 27 | Определение хлорорганических пестицидов газохроматографическим методом | 2162 |
| 28 | Определение афлатоксина М1 | 2236 |
| 29 | Определение жирно-кислотного состава газохроматографическим методом в сливочном масле | 2812 |
| 30 | Определение трансизомеров жирных кислот газохроматографическим методом | 2812 |
| 31 | Определение жирно-кислотного состава газохроматографическим методом в молочных продуктах | 2982 |
| 32 | Радионуклиды: - цезий | 917 |
| | - стронций | 1784 |
| 33 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 34 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Продукция рыбная, рыбные консервы

| № п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Подготовка проб к испытаниям (осмотр упаковки, маркировки, гомогенизация, вывод оборудования на рабочий режим) | 152 |
| 2 | Массовая доля влаги | 374 |
| 3 | Массовая доля поваренной соли | 280 |
| 4 | Массовая доля жира (метод Сокелета) | 1173 |
| 5 | Массовая доля белка | 838 |
| 6 | Кислотность | 254 |
| 7 | Соотношение составных частей | 266 |
| 8 | Токсичные элементы: пробоподготовка по определению свинца (кадмия) | 964 |
| | Свинец | 323 |
| | Кадмий | 323 |
| 9 | Токсичные элементы: мышьяк | 1363 |
| 10 | Токсичные элементы: ртуть | 1262 |
| 11 | Хлорорганические пестициды | 2162 |
| 12 | Радионуклиды: - цезий | 917 |
| | - стронций | 1784 |
| 13 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 14 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |

РАСЧЕТ-КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

затрат на выполнение работ по испытанию пищевой продукции

Микробиологические исследования

| п/п | Наименование работ | Стоимость испытаний, руб. |
|-----|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | КМАФАнМ | 284 |
| 2 | КМАЭМ | 284 |
| 3 | БГКП (колиформы) | 284 |
| 4 | БГКП (колиформы) фекальные | 284 |
| 5 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | 564 |
| 6 | Сульфит-редуцирующие клостридии | 284 |
| 7 | <i>S.aureus</i> | 284 |
| 8 | <i>E.Coli</i> | 284 |
| 9 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | 284 |
| 10 | Энтерококки | 284 |
| 11 | Листерии | 948 |
| 12 | Дрожжи | 284 |
| 13 | Плесени | 284 |
| 14 | <i>V.parahdemolyticus</i> | 284 |
| 15 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 284 |
| 16 | Соматические клетки | 284 |
| 17 | Молочнокислые микроорганизмы | 355 |
| 18 | Бифидобактерии | 355 |
| 19 | <i>B.cereus</i> | 284 |
| 20 | Глюкозоположительные колиформ. бактерии | 284 |
| 21 | Микроорганизмы семейства <i>Eutero bacferiaceae</i> | 284 |
| 22 | Промышленная стерильность | 1143 |
| | Консервы: | |
| 23 | Герметичность, термостатирование | 554 |
| 24 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные м/о группы <i>B.subtilis</i> | 284 |
| 25 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные м/о группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> | 284 |
| 26 | Мезофильные клостридии | 284 |

| | | |
|----|---|------|
| 27 | Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | 284 |
| | Вода питьевая, минеральная, водопроводная | |
| 28 | Колиформные бактерии (БГКП) | 284 |
| 29 | Escherichia Coli | 284 |
| 30 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C | 284 |
| 31 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C | 284 |
| 32 | Кишечные энтерококки (энтерококки (фекальные стрептококки)) | 284 |
| 33 | Pseudomonas aeruginosa | 284 |
| 34 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий | 284 |
| 35 | Смывы с объектов внешней среды (один показатель) | 355 |
| | каждый последующий показатель | 170 |
| 36 | Оценка зараженности воздуха (отбор проб воздуха) | 1100 |
| 37 | Антибиотики в продуктах животноводства: определение одного антибиотика | 1420 |
| | определение двух антибиотиков | 2285 |
| | определение трех антибиотиков | 3010 |
| | антибиотики в молочной продукции (экспресс-метод) | 1845 |
| 38 | Отбор проб (взятие смывов) на автотранспорте заказчика | 473 |
| 39 | Отбор проб (взятие смывов) на автотранспорте ФБУ «Архангельский ЦСМ» | 710 |
| 40 | Обработка результатов, оформление протоколов испытаний | 254 |
| 41 | Восстановление протокола из архива, выдача дубликата | 127 |
| 42 | Подготовка проб к испытаниям (стерилизация лабораторной посуды, подготовка питательных сред к испытаниям, обеззараживание патогенных биологических агентов) | 152 |