

22.07.2020
СОКРАЩЕНА

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный комплекс Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Новосибирский государственный аграрный университет"
630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 154

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|----------|--|---|--------------|--------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 1750-86 п.2.8 | Фрукты сушеные | 10.39.25.130 | 0813 | Массовая доля минеральных примесей (песка) | - |
| 2 | ГОСТ Р 54667-2011 п.6 | Молоко и продукты переработки молока | 10.58 | 0401-0406 | Массовая доля сахарозы | (1,0-50,0)% |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| 3 | ГОСТ 23621-79 п.3.5 | Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта | 10.51.21 | 0402 | Массовая доля белка | - |
| 4 | ГОСТ 29245-91 п.7- 8 | Консервы молочные | 10.51.56.200 | 0401-0406 | Группа чистоты Размер кристаллов молочного сахара | - |
| 5 | ГОСТ Р 54662-2011 п. 9.4 | Сыры и сыры плавленые | 10.51.40.100 10.51.40.170 | 0406 | Массовая доля белка | (5,0-55,0)% |
| 6 | ГОСТ 31469-2012 п.13 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12 | 0407 0408 | Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов | (от 1,0 до 20,0 включ.)% |
| 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.2, п.5.6.1, п.5.7 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11 10.20 | 0301-0308 1604 1605 | Массовая доля азота летучих оснований | - |
| | | | | | Массовая доля аммиака | - |
| | | | | | Определение сероводорода | - |
| | | | | | Массовая доля уротропина | - |
| | | | | | Массовая доля сорбиновой кислоты | (0,01-0,05)% |
| | | | | | Массовая доля ортофосфатов | (0,5-20,0)% |
| | | | | | Массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора | (0,8-20,0)% |
| 8 | ГОСТ Р 55503-2013 | | | Массовая доля полифосфатов | (1,0-20,0)% | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------|---|---------------|
| 9 | ГОСТ 27001-86 п.2, п.3 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.26.110 10.20.25.120 10.20.34.130 | 1604 1605 | Массовая доля бензойноокислого натрия | - |
| | | | | | Массовая доля борной кислоты и буры | - |
| 10 | ГОСТ 8756.18-70 п.3.3. , п.4 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.15.110 | 1602 | Герметичность тары Состояние внутренней поверхности тары | - |
| 11 | ГОСТ 31762-2012 п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.11, п.4.13, п.4.16, п.4.18, п.4.21 | Майонезы и соусы майонезные | 10.84.12.130.140 | 2103 | Консистенция Внешний вид Цвет Запах Вкус | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | (1,0-95,0)% |
| | | | | | Массовая доля жира | (5,0-95,0)% |
| | | | | | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток | (0,5-5,0)% |
| | | | | | Кислотность | (0,05-10,0)% |
| | | | | | Перекисное число жировой фазы | - |
| | | | | | Массовая доля белковых веществ | (0,1-10,0)% |
| | | | | | pH | (0-12) ед. pH |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------------------|-------|-----------|---|--|
| 12 | ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая | - | 2201 | Водородный показатель | (1-12) ед.рН |
| 13 | ГОСТ 3351-74 п.3, п.2, п5 | | | | Вкус Привкус Запах | (0-5) баллов |
| | | | | | Мутность | - |
| 14 | ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А) | | | | Массовая концентрация фосфатов | (0,01-40,00) мг/дм ³ |
| 15 | РД 52.24.432-2005 | | | | Массовая концентрация кремниевой кислоты | (от 0,10-2,00 включ.) мг/дм ³ |
| 16 | ГОСТ 18308-72 | | | | Массовая концентрация молибдена | от 2,5 мкг/дм ³ |
| 17 | ГОСТ 18165-2014 п.6 | | | | Массовая концентрация алюминия | (0,04-0,56) мг/дм ³ |
| 18 | ГОСТ 33045-2014 п.7 (метод В) | | | | Массовая концентрация нитритов | (0,003-30,0) мг/дм ³ |
| 19 | ГОСТ 18293-72 | | | | Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца | от 5,0 мкг/дм ³ от 0,5 мкг/дм ³ |
| 20 | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.2, п. 8.6.3 | Молоко и молочные продукты | 10.58 | 0401-0406 | БГКП | - |
| | | | | | Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | - |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------|---|------|--|---|
| 21 | ГОСТ 32012-2013 | | | | Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов | - |
| 22 | ГОСТ ИСО 29981-2013 | | | | Бифидобактерии | - |
| 23 | МУК 4.2.1018-01 п.8.3 | Вода питьевая | - | 2201 | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |

Врио ректора
 должность уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица

М.П.



Рудой Е.В.
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица