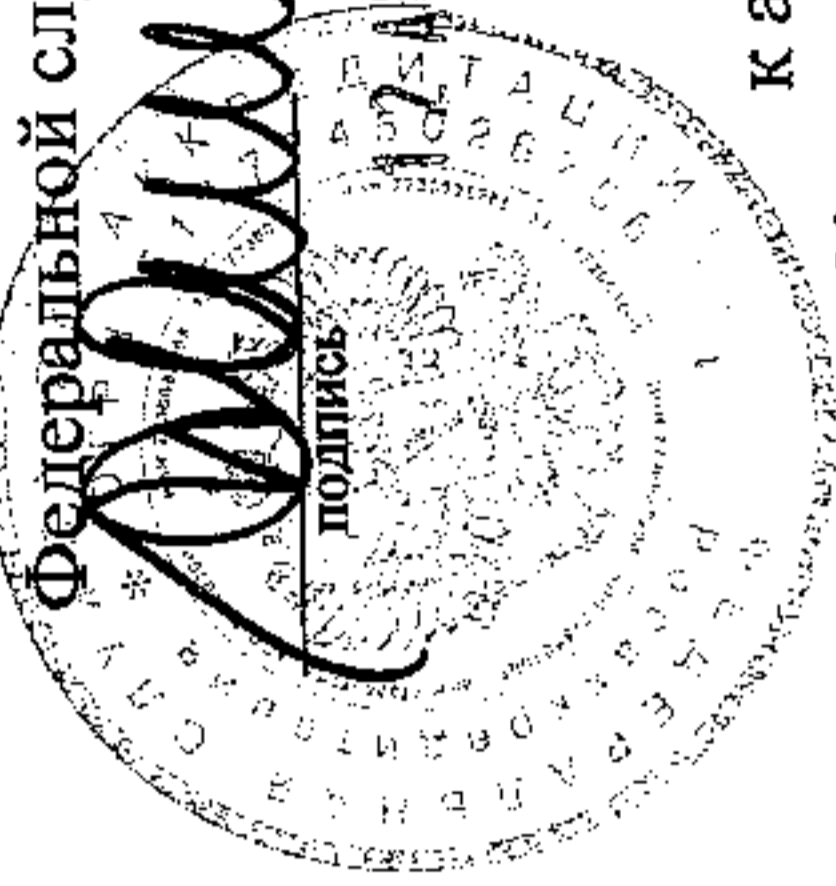


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Якутова М.А.
инициалы, фамилия



Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На 20 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Морозовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» -
ветеринарная лаборатория

347210, РФ, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Кирова, 16

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГОСТ 4288-76 | Мясо и мясная продукция; птица | 921001-921009; 921016; 921017; 921019; | 0201-0210; 0407; 0408; 1601; | Масса, внешний вид, запах, вкус Массовая доля влаги | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | ГОСТ 7269-79 | | 921021-921027; 921041; 921500; 921160; 921180; 921200; 921300; 921400; 921600; 921990; | | Общая кислотность Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона Активность пероксидазы Промежуточные и конечные продукты белкового обмена Концентрация водородных ионов (рН) Продукты первичного распада белков в бульоне | - - - - - - | Мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.10 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 16131-86 (до 01.01.2016г) ГОСТ Р 55456-2013 (с 01.01.2016) ГОСТ 16290-86 (01.01.2016) ГОСТ 55455-2013 (с 01.01.2016) ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 (до 01.01.2016) ГОСТ 20402-2014 (с 01.01.2016) ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27747-88 |
| 3 | «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) | | | | Внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона Внешний вид и цвет, консистенция, запах Активность пероксидазы | - - - | |
| 4 | ГОСТ 20235.0-74 | | | | Кислотное число жира | св. 0,5 до 30,0 включ. мг КОН/г | |
| 5 | ГОСТ 31470-2012 | | | | Перекисное число жира | св. 0,2 до 40,0 включ. ммоль | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|-------------|-------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | ГОСТ 51944-2002 | | | | Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет | (1/2O ₂)/кг | ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 |
| 7 | ГОСТ 20235.1-74 | | | | Аммиак и соли аммония | - | ГОСТ Р 52196-2011 |
| 8 | ГОСТ 23392-78 | | | | Продукты первичного распада белков в бульоне | - | ГОСТ Р 54043-2010 |
| 9 | ГОСТ Р 51478-99 | | | | Концентрация водородных ионов (рН) | - | ГОСТ Р 54315-2011 |
| 10 | ГОСТ Р 55480-2013 | | | | Кислотное число | 0,1-40,0 мг гидроокиси калия на 1 г жира | ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55796-2013 |
| 11 | ГОСТ Р 54346-2011 | | | | Перекисное число | От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира | «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) и другие технические документы на продукцию |
| 12 | ГОСТ 8558.1-78 | | | | Массовая доля нитрита | - | |
| 13 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) | | | | Нитрит | - | |
| 14 | ГОСТ 9957-73 | | | | Массовая доля хлористого натрия | - | |
| 15 | ГОСТ 9793-74 | | | | Массовая доля влаги | - | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|--|----------------------|-------------|-------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | МВИ 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер» и «Клевер-2» | | | | Температура Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность | 0 От 5 до 30 ⁰ С От 0 до 20% От 0,15 до 6% От 3 до 15 % От 1000 до 1050 кг/м ³ | МВИ 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер» и «Клевер-2»» и другие технические документы на продукцию |
| 28 | ГОСТ 5867-90 | | | | Массовая доля жира | - | |
| 29 | ГОСТ 8218-89 | | | | Группа чистоты молока | - | |
| 30 | ГОСТ 3626-73 | | | | Массовая доля сухого вещества | - | |
| 31 | ГОСТ Р 54761-2011 | | | | Массовая доля влаги | - | |
| 32 | ГОСТ Р 54668-2011 | | | | Массовая доля СОМО | 0,5-99,0% | |
| 33 | ГОСТ 3623-73 | | | | Массовая доля влаги и сухого вещества | От 0,5 % до 99,0% | |
| 34 | ГОСТ 3627-81 | | | | Фосфатаза | - | |
| 35 | ГОСТ 24065-80 | | | | Пероксидаза | - | |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия | - | |
| | | | | | Сода | - | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|-------------------------|---|-------------------|--|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | ГОСТ 24067-80 | | | | Перекись водорода | - | |
| 37 | ГОСТ 26754-85 | | | | Температура | - | |
| 38 | ГОСТ 1368-2003 | Рыба и рыбная продукция | 924000; 926000; 926120- 926160; 926220- 926260; 926306; 926310- 926390; 926910- 926998; 927200; 927400; 928300 | 0301-0305 | Масса | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.10 Санитарно- |
| 39 | ГОСТ 7631-2008 | | | | Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | - | |
| 40 | ГОСТ 7636-85 | | | | Сероводород | - | |
| | | | | | Посторонние примеси | - | |
| | | | | | Массовая доля воды | - | |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | - | |
| 41 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19- | | | | Активность пероксидазы | - | |
| | | | | | Промежуточные и конечные продукты белкового обмена | - | |
| | | | | | Концентрация водородных ионов (рН) | - | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|-------------|-------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 7/549 от 16.06.1988г | | | | Продукты первичного распада белков в бульоне | - | эпидемиологические правила и нормативы 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988г ГОСТ 814-96 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6606-83 (до 01.01.2017) ГОСТ 6606-2015 (с 01.01.2017) ГОСТ 7447-97 (до 01.01.2017) ГОСТ 7447-2015 (с 01.01.2017) ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 11482-96 и другие технические документы на продукцию |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|-------------|-------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные | 914100 | 1507-1514 | Запах, цвет, прозрачность | - | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 и другие технические документы на продукцию |
| 43 | ГОСТ 11812-66 | | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | - | |
| 44 | ГОСТ Р 50456-92 | | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | - | |
| 45 | ГОСТ 31933-2012 | | | | Кислотное число | 0,1-30,0 мг КОН/г | |
| 46 | ГОСТ 26593-85 | | | | Перекисное число | 0,1-40 ммоль/кг | |
| 47 | ГОСТ Р 51487-99 | | | | Перекисное число | от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода (1/2 O) на кг масла или жира | |
| 48 | МЗ СССР МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» | | | | Овощи, фрукты, зеленые культуры | 916524; 972300; 973000; 973110; 973211; 973212; 973231; 973232; 973241; 973242; 973244; 973251; | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|---|-------------------|--|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 973233; 973252; 973270; 973280; 973220; 973411; 973412; 973413; 976000; 976100; 976111; 976112 | | | | решением №299 от 28.05.10 МЗ СССР МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21713-76 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 53990-2010 и другие технические документы на продукцию |
| 49 | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный | 988211 | 0409000000 | Механические примеси Наличие пылевых зерен Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Оксиметилфурфурол | - - - - - - - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и другие технические документы на |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в области стандартизации) <*> | |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------|--|---------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 50 | ГОСТ 31766-2012 | | | | Общая кислотность | - | продукцию | |
| 51 | ГОСТ 32168-2013 | | | | Цвет | - | | |
| 52 | ГОСТ 31774-2012 | | | | Концентрация водородных ионов (рН) | - | | |
| 53 | ГОСТ 32167-2013 | | | | Качественная реакция на падь | - | | |
| 54 | ГОСТ Р 54386-2011 | | | | Массовая доля воды | - | | |
| 55 | ГОСТ 31768-2012 | | | | Массовая доля редуцирующих сахаров | от 70,0 до 96,0% | | |
| 56 | ГОСТ 32169-2013 | | | | Массовая доля сахарозы | от 1,0 до 26,0 % | | |
| 57 | ГОСТ Р 54386-2011 | | | | Диастазное число | - | | |
| 58 | ГОСТ 31768-2012 | | | | Гидроксиметилфурфураль | - | | |
| 59 | ГОСТ 32169-2013 | | | | Водородный показатель (рН) | 3,0 - 6,9 ед. рН | | |
| 60 | ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 10940-64 ГОСТ 13586.5-93 (до 01.07.2016) ГОСТ 13586.5-2015 (с 01.07.2016) | Зерно для пищевых и кормовых целей | 914601; 914630; 971000; 971200; 971400; 971500; 971600; 971700; 971900; 972000; 972111; 972118; | 1001-1008 | Свободная кислотность | - | | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975 г. ГОСТ 8759-92, |
| 61 | ГОСТ 29305-92 | | | | Цвет, запах | - | | |
| 62 | ГОСТ 31674-2012 | | | | Цвет, запах | - | | |
| 63 | ГОСТ 10844-74 | | | | Типовой состав | - | | |
| 64 | ГОСТ 31700-2012 | | | | Влажность | - | | |
| | | | | | Влажность | - | | |
| | | | | | Общая токсичность | - | | |
| | | | | | Кислотность | - | | |
| | | | | | Кислотное число жира | От 2 до 200 мг КОН на 1 г | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|-----------------------------------|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65 | ГОСТ 30483-97 | | 974000; 974970; 974980 | | Сорная примесь Зерновая примесь Вредная примесь Металломагнитная примесь Зараженность вредителями хлебных запасов Содержание спор головневых грибов Фузариозные зерна | жира - - - - - - - 0,1-5,0 % | ГОСТ 22391-89 (до 01.07.2016), ГОСТ 22391-2015 (с 01.07.2016) ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008, ГОСТ Р 53899-2010, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 53903-2010, ГОСТ Р 54078-2010, ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 54630-2011 и другие технические документы на продукцию |
| 71 | ГОСТ 13979.4-68 | Продукты переработки зерна, корма | 928210; 928310; 928322; 929300; 929400; 929500; 975300; 975940; 975950; 975960; | 1101-1105; 1213000000- 1214909000 | Цвет, запах, количество темных включений и мелочи | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Единые Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. |
| 72 | ГОСТ 13496.13-75 | | | | Запах | - | |
| 73 | ГОСТ 27558-87 | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | - | |
| 74 | ГОСТ 9404-88 | | | | Цвет, запах, вкус, хруст | - | |
| 75 | ГОСТ 31674-2012 | | | | Влажность | - | |
| 76 | ГОСТ Р 54705-2011 | | | | Общая токсичность Массовая доля влаги и | - - | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|---|-------------|-------------------|---|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | ГОСТ 26180-84 | | 975970 | | летучих веществ | - | Решением № 299 от 28.05.10, ГОСТ 80-96, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 7169-66, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10974-95, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28460-2014 (с 01.01.2016), ГОСТ 28736-90, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 55452-2013, ГОСТ Р 55986-2014 и другие технические документы на продукцию |
| 78 | ГОСТ 13496.1-98 | Активная кислотность (рН) | | | - | | |
| 79 | ГОСТ 13496.19-93 | Массовая доля натрия и хлорида натрия | | | - | | |
| 80 | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) | Нитраты | | | - | | |
| 81 | ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93) | Нитриты | | | - | | |
| 82 | ГОСТ 13979.6-69 | Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте | | | - | | |
| 83 | ГОСТ 13496.12-98 | Зольность | | | - | | |
| 84 | ГОСТ 29033-91 | Массовая доля общей золы | | | - | | |
| 85 | ГОСТ 13496.18-85 | Общая кислотность | | | - | | |
| 86 | ГОСТ 31700-2012 | Массовая доля жира | | | - | | |
| 87 | ГОСТ 31485-2012 | Кислотное число жира | | | - | | |
| 88 | ГОСТ 80-96 | Кислотное число | | | От 2 до 200 мг КОН/1 г жира | | |
| 89 | ГОСТ 10974-95 | Перекисное число | | | От 0,5 до 300 ммоль активного кислорода на 1 кг липидов | | |
| 90 | ГОСТ 11246-96 | Посторонняя примесь | | | - | | |
| 91 | ГОСТ 10974-95 | Металломагнитная | - | | | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в области стандартизации) <*> | | |
|-------|---|---------------------------|--|---|--|--|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 92 | ГОСТ 11246-96 | Сырье и пищевая продукция | 924000; 921100; 921200; 921300; 921400; 921500; 921810; 921990; 984115; 984125; 984145; 984155; 984165; 984215; | 0201-0210; 0407 – 0408; 0504000000; 1601; 1602; 1603; 0401-0406; 0301-0306 | примесь | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- | | |
| 93 | ГОСТ 13496.9-96 | | | | Микробиологические показатели: | Микроорганизмы | | От 15 до 300 колоний | Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске |
| 94 | ГОСТ 13979.5-68 | | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | Зараженность вредителями хлебных запасов | | - | |
| 95 | ГОСТ 20239-74 | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | Спорынья | | - | |
| 96 | ГОСТ 31484-2012 | | | | Энтерококки | Содержание спор головневых грибов | | - | |
| 97 | ГОСТ 13496.13-75 | | | | Staphylococcus aureus | Массовая доля органических кислот | | - | |
| 98 | ГОСТ 27559-87 | | | | Бактерии рода Salmonella | Массовая доля масляной кислоты | | - | |
| 99 | ГОСТ 13496.5-70 | | | | Бактерии Listeria | | | - | |
| 100 | ГОСТ 13496.10-74 | | | | | | | - | |
| 101 | ГОСТ Р 55986-2014 | | | | | | | - | |
| 102 | ГОСТ Р 55452-2013 | | | - | | | | | |
| 103 | ГОСТ 10444.15-94 | | | - | | | | | |
| 104 | ГОСТ 31747-2012 | | | - | | | | | |
| 105 | ГОСТ 28566-90 | | | - | | | | | |
| 106 | ГОСТ 31746-2012 | | | - | | | | | |
| 107 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | | | - | | | | | |
| 108 | ГОСТ 32031-2012 | | | - | | | | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в области стандартизации) <*> |
|-------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 109 | ГОСТ 29185-2014 | | 984315; 984415; 984515; 984615; 922100; 922200; 922500; 922690; 922800; 925333; 981001; 981112; 981912; 983922; 983952; 984910- 984919; 922930; 924000; 925300; 925400; 926000; 927200; 927400 | | monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии | | эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.10 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) и технические документы на продукцию |
| 110 | ГОСТ 10444.15-94 | Мясо и мясная продукция | 921100; 921200; 921300; 921400; | 0201-0210; 1601; 1602; 1603 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | От 15 до 300 колоний | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» ТР ТС 034/2013 «О |
| 111 | ГОСТ Р 50396.1-2010 | | | | | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|-------------|-------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 112 | ГОСТ Р 54374-2011 | | 921500 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске | безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.1 и технические документы на продукцию |
| 113 | ГОСТ 31747-2012 | | | | Enterobacteriaceae | | |
| 114 | ГОСТ 32064-2013 | | | | E. coli | | |
| 115 | ГОСТ 30726-2001 | | | | Бактерии рода Proteus | | |
| 116 | ГОСТ 21237-75 | | | | Staphylococcus aureus | | |
| 117 | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | | |
| 118 | ГОСТ 28560-90 | | | | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | |
| 119 | ГОСТ 7702.2.7-2013 | | | | Микроскопическая свежесть мяса | | |
| 120 | ГОСТ Р 54674-2011 | | | | Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> | | |
| 121 | ГОСТ 31746-2012 | | | | | | |
| 122 | ГОСТ 7702.2.6-93 (до 01.07.2016) | | | | | | |
| 123 | ГОСТ 7702.2.6-2015 (с 01.07.2016) | | | | | | |
| 124 | ГОСТ 10444.9-88 | | | | | | |
| 125 | ГОСТ 20235.2-74 | | | | | | |
| 126 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | | | | | | |
| 127 | ГОСТ 31468-2012 | | | | | | |
| 128 | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | | | | | | |
| 128 | ГОСТ 23392-78 | | | | | | |
| 129 | ГОСТ 32031-2012 | | | | | | |
| 130 | МУК 4.2.1122-02 Методические | | | | | | |

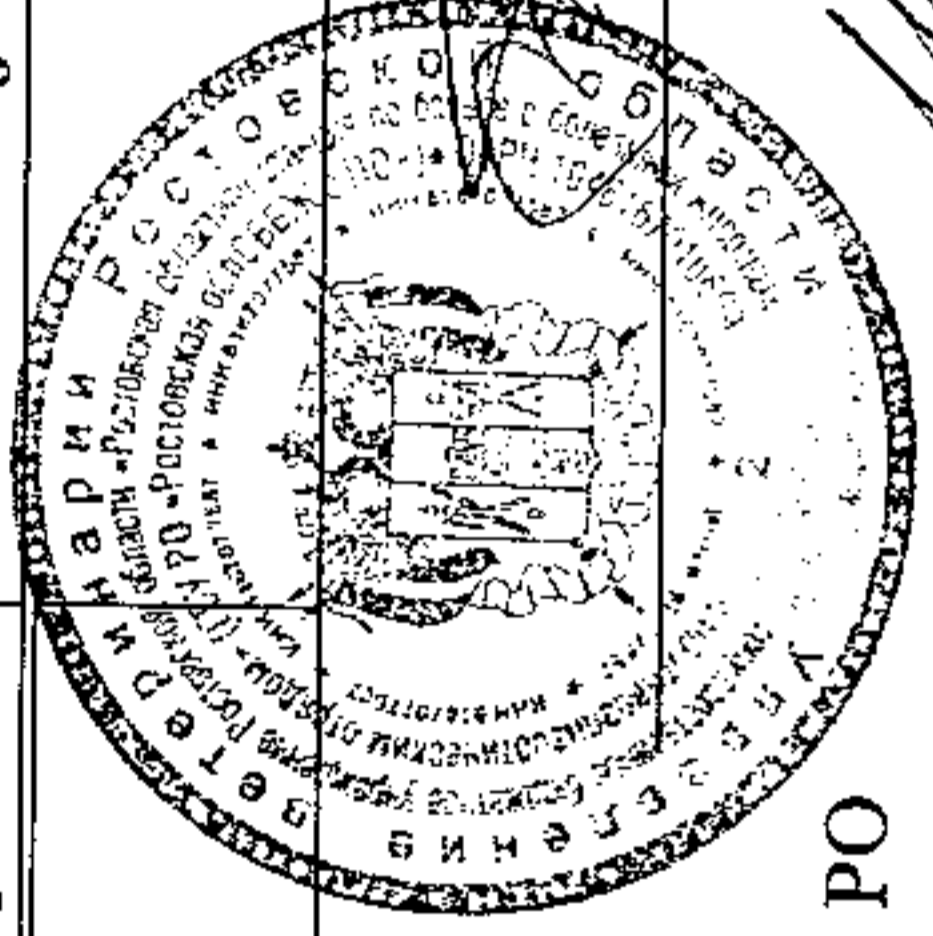
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|-----------------------------|---|-------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 131 | Указания «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> в пищевых продуктах» ГОСТ 32901-2014 | Молоко и молочная продукция | 922100; 922200; 922500; 922930; 981001; 981112; 981912; 983922; 983952. | 0401-0406. | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | От 15 до 300 колоний Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.11 и технические документы на продукцию |
| 132 | ГОСТ 23453-2014 | | | | Содержание соматических клеток | От 90 до 1500 тыс. | |
| 133 | ГОСТ 23454-79 | | | | Ингибирующие вещества | Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске | |
| 134 | ГОСТ 30347-97 | | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске | |
| 135 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | | | | Молочнокислые микроорганизмы | От 15 до 150 типичных колоний | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|--|----------------------------------|---|-------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 136 | ГОСТ Р 54378-11 | Рыба и рыбная продукция; раки | 924000; 925300; 925400; 926000; 927200; 927400; 925333. | 0301-0306. | Живые личинки паразитов | - | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.2010, СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями) и другие технические документы на продукцию |
| 137 | МУК 3.2.988-00 Методические указания «Методы по санитарно-паразитологической экспертизе рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки», 1988г | пресноводные | | | | | |
| 138 | МУК 4.2.2046-06 Методические указания «Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других | | | | V. parahaemolyticus | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|--------------------------|-------------------|-------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 139 | ГОСТ 10444.15-94 объектах» | | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | От 15 до 300 колоний | |
| 140 | ГОСТ 31747-2012 | | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | Обнаружено/ не обнаружено в определенной навеске | |
| 141 | ГОСТ 28566-90 | | | | Бактерии рода Enterococcus | | |
| 142 | ГОСТ 31746-2012 | | | | Staphylococcus aureus | | |
| 143 | ГОСТ 29185-2014 | | | | Сульфидредуцирующие клостридии | | |
| 144 | ГОСТ 32149-2013 | Продукты переработки яиц | 921991- 921993 | 0407 – 0408 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus | Обнаружено/ не обнаружено в определенной навеске | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013 года) утв. решением №299 от 28.05.10 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <***> | Код ТН ВЭД ТС <***> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <***> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в области стандартизации) <***> |
|-------|---|---|---|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 145 | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 | Корма животного и растительного происхождения | 921950-921959; 928210; 928310; 928322; 929300; 929400; 929500; 975300; 975940; 975950; 975960; 975970. | 1101-1108; 021092990; 1213000000- 1214909900. | Общее количество микробных клеток Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Токсинообразующие анаэробы Бактерии рода сальмонелла Бактерии группы кишечных палочек Общее количество микробов Бактерии анаэробы Протей | Не более 300 колоний Обнаружено/не обнаружено в определенной навеске | 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) и технические документы на продукцию Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 и технические документы на продукцию |
| 146 | ГОСТ 25311-82 | | | | | | |
| 147 | «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного | | | | | | |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|-------|---|----------------------|-------------|-------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | | | | | | |
| | происхождения», ГУВ МСХ СССР, 1981 г. | | | | | | |



Генеральный директор ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

В.Г. Жилин

Директор испытательной лаборатории Морозовского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» - ветеринарная лаборатория

И.Э. Коваленко