

Приложение 2
к приказу Министерства
экономического развития Донецкой
Народной Республики

от «27» декабря 2018 г. №130

на 96 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория Донецкой государственной лаборатории ветеринарной медицины

(наименование испытательной лаборатории)

Донецкая государственная лаборатория ветеринарной медицины

(наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)

283045, г. Донецк, Ленинский район, ул. Профессоров Богославских, д.2

(адрес места осуществления деятельности)

| № п/п | Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений | КВЭД | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации | Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб) |
|-------|--|------------------------------|--|----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Мясо с/х животных и птицы свежее, охлажденное, замороженное Субпродукты с/х животных и птицы, шкурка свиная, кишки свиные и говяжьи | 10 10.1 10.11 10.12 | Отбор проб | От 0,2 до 3,6 кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное.ТУ ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные ТУ ГОСТ 16147-88 Кость.ТУ ГОСТ 19342-73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. ТУ ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов.ТУ ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части).ТУ ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах.ТУ ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы ТУ ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные.ТУ ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы.ТУ ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы.ТУ ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.1, 3.12.2) ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (пункт 5) ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 (пункт 5) ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний (пункт 2.1) ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (пункт 4) ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (пункт 1) ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (пункт 5.5.) ГОСТ 9959-2015 Мясо и мясные продукты |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | свинины на отрубы.ТУ ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы.ТУ ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки | ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (пункт 5.5.) ГОСТ 9959-2015 Мясо и мясные продукты |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---------------------|---|--|
| | | | | кур, цыплят, цыплят- бройлеров и их части).ТУ ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части).ТУ ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная.ТУ ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные.ТУ | Общие условия проведения органолептической оценки (пункт 8) ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (пункт 2.3) Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 10.8-10.10) |
| | | Цвет | Не регламентируется | ГОСТ Р 54367-2011 Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы.ТУ ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки).ТУ ГОСТ Р 55500-2013 Желудки железистые цыплят и кур | ГОСТ 7269-2015 (пункт 5.5.) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 20235.0-74 (пункт 2.3.,2.4.) Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 10.8-10.10) |
| | | Консистенция | Не регламентируется | замороженные.ТУ ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи.ТУ ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные.ТУ | ГОСТ 7269-2015 (пункт 5.6.) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 20235.0-74 (пункт 2.5.) Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 10.8-10.10) |
| | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 7269-2015 (пункт 5.7.) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 20235.0-74 (пункт 2.6.) Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 10.8-10.10) |
| | | Прозрачность и аромат бульона | Не регламентируется | | ГОСТ 7269-2015 (пункт 5.10.) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 20235.0-74 (пункт 2.7.) Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 10.8-10.11) |
| | | Концентрация водородных | рН от 1 до 14 | | ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) Мясо и мясные продукты. Контрольный метод |

на 96 листах, лист 3

| | | | | | | |
|---|---|---|------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | ионов (рН) | | | определения концентрации водородных |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | ионов (рН) ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, с/продукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований (пункт 10) ГОСТ 23392-2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа (п. 6.2) ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса (пункт 1.3) ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований (пункт 7) ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса (пункт 1.2) ГОСТ 23392-2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа (п.6.1) «Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов» от 27.12.1983г (пункт 3.2) ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для опр. содержания токсичных элементов (п.3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые |
| | | Реакция на активность пероксидазы | Не регламентируется | | | |
| | | Первичный распад белков в бульоне | Не регламентируется | | | |
| | | Летучие жирные кислоты | От 1,0мг КОН до 30,0мг КОН и более | | | |
| | | Наличие гельминтов | Не регламентируется | | | |
| | | Массовая доля свинца | От 0,002мг/кг и более | | | |
| | | Массовая доля кадмия | От 0,0003 мг/кг и более | | | |

на 96 листах, лист 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более |
| Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более |
| Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более Субпродукты 0,1 мг/кг и более |
| Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более |
| Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) |
| Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) |

| |
|---|
| ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка |
| ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в |

на 96 листах, лист 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определения остаточных количеств |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг | | | № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | Количество микроорганизмов в 1г. (КМАФАнМ, КОЕ) | От 1х10 ² до 1х10 ⁶ КОЕ | | | ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических исследований. ГОСТ Р 50396.1-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. |

на 96 листах, лист 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункт 6.2) ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ ИСО 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред.</p> <p>ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.5)</p> <p>ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл</p> <p>ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) Мясо и</p> |
| | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1г. | От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более | | |
| | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода | Не регламентируется | | |

на 96 листах, лист 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|---|---|---|
| | | | сальмонеллы | | | <p>мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.4) ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | Метод выявления бактерий рода Salmonella МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) |
| | | Бактерии из рода протей | Не регламентировается | | | ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia ГОСТ 7702.2.7-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus |
| | | Бактерии Listeria Monocytogenes | Не регламентировается | | | ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.4.1) МУК 4.2.1122-02 Методические указания «Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes в пищевых продуктах» (пункт 6) |
| | | Бактерии из группы энтерококков | Не регламентировается | | | ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.5.1) ГОСТ 28566-90 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |
| | | Анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные) | Не регламентировается | | | ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.10) |

на 96 листах, лист 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|---|---|---|
| | | | клостридии) | | | ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий ГОСТ 29185-2014 Продукты пищевые. |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
| | | | Бактерии вида Escherichia coli в 1г | Не регламентируется | ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |
| | | | Количество тетрациклина | От 0,01 ЕД на 1г. и более | ГОСТ Р 50454 -92 (ИСО 3811-79) Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод) |
| | | | Количество цинкбацитрацина | От 0,02 ЕД на 1г. и более | МУ № 3049-84 по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | МУ № 3049-84 по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |

на 96 листах, лист 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------|-------|------------|-----------------|---|--|
| 2 | Мясопродукты и изделия из мяса | 10.13 | Отбор проб | от 0,2 до 3,2кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.3.) |

| | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|--|--|--|
| | | | | ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной.ТУ ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержающие. Общие технические условия ГОСТ 12600-67 Колбасы сырокопченые, поставляемые на экспорт.ТУ ГОСТ 18256-85 Продукты из свинины копчено-запеченные.ТУ ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. ТУ ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные.ТУ ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы.ТУ ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые.ТУ ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные.ТУ ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины.ТУ ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины.ТУ ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты мяса и пищевых субпродуктов | ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод отбора проб и подготовка их к испытаниям (пункт 5) ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытания (пункт 2.3) ГОСТ 9959-2015 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки (пункт 8) ГОСТ 4288-76 (пункт 2.3) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 4288-76 (пункт 2.3) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 4288-76 (пункт 2.3) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 4288-76 (пункт 2.3) ГОСТ 9959-2015 (пункт 8) ГОСТ 9793-2016 Продукты мясные. Методы определения влаги (пункт 9) ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытания (пункт 2.5) |
| | Внешний вид | Не регламентируется | | | |
| | Цвет | Не регламентируется | | | |
| | Запах | Не регламентируется | | | |
| | Консистенция | Не регламентируется | | | |
| | Вкус | Не регламентируется | | | |
| | Массовая доля влаги | От 5% и более | | | |

на 96 листах, лист 10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | Массовая доля хлористого натрия | От 0,1% до 7,00% включительно | птицы.ОТУ ГОСТ 33357-2015 Колбасы варенокопченые из мяса птицы. ТУ ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. ОТУ | ГОСТ 9957-2015 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины Методы определения хлористого натрия (пункт 7) |
| | | | Массовая доля жира | От 0,2 % до 50% включит. | ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. ОТУ | ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира (пункт 7.2.1) |
| | | | Массовая доля нитрита натрия | От 0,0001мг/кг и более | ГОСТ Р 52196-2011 Изделия | ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита. |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|---|---|
| | | | | колбасные вареные. ТУ ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. ТУ ГОСТ Р 54670 Колбасы кровяные. ТУ ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленные из мяса птицы. ОТУ ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. ТУ ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. ТУ ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено- копченые. ТУ ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. ТУ ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. ОТУ ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленные из мяса цыплят-бройлеров. ТУ ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. ТУ ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. ТУ ГОСТ 29128-91 Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества. | ГОСТ 8558.1-2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита (пункт 8) ГОСТ Р 52417-2015 Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовых долей включений и кальция (пункт 5) ГОСТ Р 54346-2011 Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа ГОСТ Р 55480-2013 Мясо и мясные продук- ты. Метод определения кислотного числа ГОСТ 25011-2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка (пункт 6) ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) |
| | | Массовая доля костных включений | От 0,1% до 1,5% включительно | | |
| | | Перекисное число | От 0 до 40 Ммоль активн. кислорода/кг жира | | |
| | | Кислотное число | От 0,1 до 40 мг КОН/1г. жира | | |
| | | Массовая доля белка | От 1,0 % до 55,00% | | |
| | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | |
| | | Массовая доля кадмия | От 0,0003 мг/кг и более | | |

на 96 листах, лист 11

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | ГОСТ 31490 -2012 Мясо птицы Механической обвалки ТУ ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 31490 -2012 Мясо птицы. Механической обвалки ТУ | ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | | | | | | токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и |

на 96 листах, лист 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг и более | | № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | Количество микроорганизмов в 1г. (КМАФАнМ, КОЕ) | От 1x10 ² до 1x10 ⁶ КОЕ | | ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для |

на 96 листах, лист 13

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | микробиологических исследований. ГОСТ Р 50396.1-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.2) ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | <p>мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункт 6.2) ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ ИСО 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред.</p> |
| | | | <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1г.</p> | <p>От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более</p> | | <p>ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.5) ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>E. coli</i> (арбитражный метод)</p> |

на 96 листах, лист 14

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|----------------------------|---|--|
| | | | <p>Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла в 25 г.</p> | <p>Не регламентируется</p> | | <p>ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл ГОСТ Р 50455- 92 (ИСО 3565-75) Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.4) ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|---------------------|--|---|
| | | | | | | сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.3.1) |
| | | | Бактерии из рода протей в 0,01-1г. | Не регламентируется | | ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia ГОСТ 7702.2.7-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.11) ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.6) |
| | | | Staphylococcus aureus | Не регламентируется | | ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus (кроме пунктов 5.5, 5.10, 5.11) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---------------------|---|--|
| | | | Анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные клостридии) | Не регламентируется | | ГОСТ Р 54674 -2011 Мясо птицы, Метод выявления и определения Staphylococcus aureus ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.4) ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий ГОСТ 29185-2014 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клост- |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| | | | | | | ридий, растущих в анаэробных условиях ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.10) |
| | | | Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i> | Не регламентируется | | ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.4.1) МУК 4.2.1122-02 Методические указания «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> в пищевых продуктах» (пункт 6) |
| | | | Бактерии вида <i>E. coli</i> в 1г | Не регламентируется | | ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> ГОСТ Р 50454 -92 (ИСО 3811-79) Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод) |

на 96 листах, лист 16

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | | ГОСТ 31708-2012 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа. |
| | | | Количество плесневых грибов и дрожжей в 1г. | Дрожжи -от 1×10^1 до 5×10^2 Плесневые грибы от 1×10^1 до 5×10^1 | | ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|---|
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 3 | Мясные, рыбные молочные, мясорастительные консервы | 10.2 10.20 10.39 | Отбор проб | от 3шт. до 39 шт. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 55572-2013 Консервы мясные. ОТУ ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное.ТУ ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.6, 3.12.7.6) ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для |

на 96 листах, лист 17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|---------------------|---|--|
| | | | | | Мясо рубленое.ТУ ГОСТ 608-93 Консервы мясные. «Мясо птицы в желе» .ТУ ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясо-растительные. ТУ ГОСТ 8687-65 Консервы мясо-растительные.Фасоль, горох или чечевица с мясом.ТУ ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие.ТУ ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные Молоко сухое.ТУ | микробиологических испытаний ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей (пункт 2) ГОСТ 29245-91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей (пункт 3) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные Сливки сухие. Технические условия ГОСТ Р 54666-2011 Консервы | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 2) ГОСТ 29245-91 (пункт 3) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | |
| | | | Цвет и вид | Не регламентируется | | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 2) |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | мясного сока в нагретом виде | руется | молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. ТУ | |
| | | Консистенция | Не регламенти руется | ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. ТУ | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 2) ГОСТ 29245-91 (пункт 3) |
| | | Запах и вкус | Не регламенти руется | ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные.ТУ | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 2) ГОСТ 29245-91 (пункт 3) |
| | | Определение массы нетто или объема сока | Маса нетто- от 100г. до 5000г Объем сока – менее 50см ³ до 1000см ³ | ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе.ТУ ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла.ТУ ГОСТ Р 54677-2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. ОТУ | ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей (пункт 3) ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей (пункт 3) |
| | | Массовая доля составных частей | Не регламенти руется | | ГОСТ 8756.1-79 (пункт 4) ГОСТ 26664-85 (пункт 4) |
| | | Массовая доля | От 1 % и более | | ГОСТ 26183-84 Продукты переработки |

на 96 листах, лист 18

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | жира | | | плодов и овощей, консервы мясные и мясо- растительные. Метод определения жира ГОСТ 26829-86 Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира (пункт 2) |
| | | | Массовая доля хлористого натрия | Менее 1% и более | | ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов (пункт 3) ГОСТ 27207-87 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | | | Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для |

на 96 листах, лист 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|------------------------|---|--|
| | | | | | | определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Содержание гистамина | От 10 мг/кг и более | | МУ № 4274-87 Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах» от 31.03.1987 г. |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |

на 96 листах, лист 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг и более | | ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ (пункт 3) |
| | | | Содержание афлатоксина М ₁ | От 0,5 мкг/кг до 1 мкг/кг и более | | № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | Промышленная стерильность | Не регламентируется | | ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
| | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1×10^2 до 1×10^6 КОЕ | | ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункт 6.2) |
| | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1г. | От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более | | ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| | | Патогенные | Не регламентируется | | ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. |

на 96 листах, лист 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---------------------|---|--|
| | | | микроорганизмы в т. ч. сальмонелла в 25 г. | руется | | Метод выявления бактерий рода Salmonella МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.3.1) |
| | | | Staphylococcus aureus | Не регламентируется | | ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus (кроме пунктов 5.5, 5.10, 5.11) |
| | | | Термофильные анаэробные микроорганизмы | Не регламентируется | | ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности |
| | | | Бактерии Bacillus cereus | Не регламентируется | | ГОСТ 10444.8-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|---|---|
| | | | | | Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 (С). ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.9) |
| | | | Clostridium perfringens 0,1г | Не регламентируется | ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях |
| | | | Количество плесневых грибов | Дрожжи -от 1×10^1 до 5×10^2 | ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для |

на 96 листах, лист 22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | и дрожжей в 1г. | Плесневые грибы - от 1×10^1 до 5×10^1 | | животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 4 | Жиры животного и растительного происхождения, (жиры топленые, пищевые, кормовые, | 10.4 10.41 10.42 | Отбор проб | От 300г. до 1000 г. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью |

| | | | | |
|---|-------|---------------------|--|--|
| технические, растительные, маргарин и т.п.) | | | добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. ТУ ГОСТ 31760-2012 Масло соевое.ТУ ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное ТУ ГОСТ 32188-2013 Маргарины.ОТУ ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. ТУ ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный.ТУ | лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.7.5, 3.12.8) ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (пункт 4,5) ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб (пункт 6.8) |
| | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля (пункт 5.2) ГОСТ 5472-50 Масла растительные. |

на 96 листах, лист 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------|---------------------|---|--|
| | | | | | | <p>Определение запаха, цвета и прозрачности ГОСТ 33632-2015 Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей (пункт 9.4) ГОСТ 8285-91 Жиры топленые. Правила приемки и методы испытания (пункт 2.2) ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное.ТУ (пункт 5.1.4, Приложение А.2.) ГОСТ 32188-2013 Маргарины.ОТУ(п. 5.2.4)</p> |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | <p>ГОСТ 32189-2013 (пункт 5.2) ГОСТ 5472-50 ГОСТ 33632-2015 (пункт 9.3) ГОСТ 8285-91(пункт 2.2) ГОСТ 32261-2013 (пункт 5.1.4, Прил. А.2.) ГОСТ 32188-2013 (пункт 5.2.4)</p> |
| | | | Вкус | Не регламентируется | | <p>ГОСТ 32189-2013 (пункт 5.2) ГОСТ 33632-2015 (пункт 9.4) ГОСТ 8285-91 (пункт 2.2) ГОСТ 32261-2013 (пункт 5.1.4, Прил. А.2.) ГОСТ 32188-2013 (пункт 5.2.4)</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|------------------------|--|---|
| | | | Консистенция | Не регламентируется | | ГОСТ 32189-2013 (пункт 5.2) ГОСТ 33632-2015 (пункт 9.3) ГОСТ 8285-91(пункт 2.2) ГОСТ 32261-2013 (пункт 5.1.4, Прил. А.2.) ГОСТ 32188-2013 (пункт 5.2.4) |
| | | | Прозрачность | Не регламентируется | | ГОСТ 5472-50 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности |
| | | | Массовая доля влаги | От 0,1% до 25% и более | | ГОСТ 11812-66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ (пункт 2.13, п.6 Метод В) |
| | | | Кислотное число | От 0,1мг КОН/г и более | | ГОСТ Р 50457-92 Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности (пункт 4) |

на 96 листах, лист 24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| | | | Перекисное число | От 0,1 до 45 ммоль активн. кислорода/кг | | ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) |
| | | Массовая доля мышьяка | От 0,0625 мг/кг и более | | ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич.элементов (п.3) |

на 96 листах, лист 25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------------|--|---|
| | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |

на 96 листах, лист 26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг и более | | ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ (пункт 3) № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения от 11.10.1985 г. № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | | Содержание афлатоксина М ₁ | От 0,0005мг/кг до 0,005 мг/кг и более | | ГОСТ 30711-2001 (пункт 3) МР № 2273-80 МУ 3942-85 |
| | | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1х10 ² до 1х10 ⁶ КОЕ | | ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункт 6.2) |
| | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1г. | От 1х10 ¹ до 1х10 ³ КОЕ и более | | ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (пункт 8.5.1) |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------|--|---|
| | | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла в 25 г. | Не регламентируется | | ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) |
| | | Staphylococcus aureus в 1,0г | Не регламентируется | | ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые Методы выявления и определения количества коагулазоположительных |

на 96 листах, лист 27

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | | стафилококков и Staphylococcus aureus (кроме пунктов 5.5, 5.10, 5.11) |
| | | | Бактерии Listeria Monocytogenes в 25г. | Не регламентируется | | ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes МУК 4.2.1122-02 Методические указания. Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes в пищевых продуктах (пункт 6) |
| | | | Количество плесневых грибов и дрожжей в 1г. | Дрожжи -от 1×10^1 до 5×10^2 Плесневые грибы - от 1×10^1 до 5×10^1 | | ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Ме- тод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Ме- тод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и |

| | | | | | | |
|---|---|---------------|------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | гигиеническая оценка. |
| 5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.2 10.20 | Отбор проб | От 0,2 кг. до 8,5 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.4, кроме п.3.12.4.5) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|----------------|---------------------|--|--|
| | | | | | и неразделанная мороженая. Технические условия ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. ТУ ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. ТУ ГОСТ 3948-2016 Филе рыбное мороженое. ТУ ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженный | ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (п. 5, кроме п.п.5.2.2.4-5.2.2.6, 5.2.2.8-5.2.2.11, 5.2.3) ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы, морские продукты из них. Правила приемки и методы отбора проб (пункт 5.3.3) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | ТУ ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. ТУ ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. ТУ ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. ТУ ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. ТУ ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. ТУ ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. ТУ ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые | ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей (пункт 6.1) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт II) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 2.5-2.7, 6,7,8,9) |
| | | | Цвет жабер | Не регламентируется | солёные. ТУ ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные Сельдь специального посола. ТУ. ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. ТУ ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. ТУ. | ГОСТ 7631-2008 (пункт 6.1, 6.6) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт II) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 2.5-2.7, 6,7,8,9) |
| | | | Состояние глаз | Не регламентируется | ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая солёная. ОТУ | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---------------------|--|--|
| | | | | ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. ТУ ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая.ТУ | № 462 (пункт II) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 2.5-2.7, 6,7,8,9) |
| | | Консистенция | Не регламентируется | ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая.ТУ | ГОСТ 7631-2008 (пункт 6.5) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт II) |

на 96 листах, лист 29

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------------|---------------------|---|--|
| | | | | | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 2.5-2.7, 6,7,8,9) |
| | | | Запах и вкус | Не регламентируется | | ГОСТ 7631-2008 (пункт 6.6, 6.7) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт II) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 2.5-2.7, 6,7,8,9) |
| | | | Прозрачность и аромат бульона | Не регламентируется | | ГОСТ 7631-2008 (пункт 6.6.2.5) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт XI) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 12.9 Приложение 5) |
| | | | рН бульона | рН от 1 до 14 | | ГОСТ 28972-91 Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Ме Метод определения активной кислотности Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт XI) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 12.9 Приложение 5) |
| | | | Определение | Не регламентируется | | ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитаю- |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|--|---|
| | | сероводорода | руется | | щие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. (пункт 3.2.4) |
| | | Наличие гельминтов | Не регламенти руется | | Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и морской продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), 1988 г |

на 96 листах, лист 30

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | | | | | пункт 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.2, 5.1) ГОСТ Р 54378-2011 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособных личинок гельминтов. (пункт 8.3, 8.4, 9.1) МУ 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (пункт 2,3) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры 13.10.2008г № 462 (пункт II-XI) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 3.7-3.16, 12.8) |
| | | | Реакция с сульфатом меди | Не регламенти руется | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 12.9 Приложение 5) |
| | | | Реакция на пероксидазу | Не регламенти руется | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 16.06.88г (пункт 12.9 Приложение 5) |
| | | | Массовая доля хлористого натрия | От 0,1% и более | | ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитаю- щие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. (пункт 3.5, кроме пункта 3.5.3) |
| | | | Массовая доля воды | От 0,1% и более | | ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитаю- щие, морские беспозвоночные и продукты |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|--|---|
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | их переработки. Методы анализа (п.3.3.2) ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые |
|--|--|--|----------------------|------------------------|--|---|

на 96 листах, лист 31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|------------------------|---|---|
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля | От 0,025 мг/кг | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|---|
| | | ртути | и более | Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Содержание гистамина | От 10 мг/кг и более | МУ№ 4274-87 Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в |

на 96 листах, лист 32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | рыбопродуктах» от 31.03.1987 г. |
| | | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество гептахлора | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество гексахлорана | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество альдрина | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1×10^2 до 1×10^6 КОЕ | ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункт 6.2) |
|--|--|---|---|--|

на 96 листах, лист 33

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1г. | От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более | | ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> |
| | | | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла | Не регламентируется | | ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) |
| | | | <i>Staphylococcus aureus</i> | Не регламентируется | | ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (кроме пунктов 5.5, 5.10, 5.11) |
| | | | <i>Listeria Monocytogenes</i> | Не регламентируется | | ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> МУК 4.2.1122-02 Методические указания. Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> в пищевых продуктах (пункт 6) |
| | | | Сульфитредуцирующие клостридии | Не регламентируется | | ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> |
| | | | <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | Не регламентируется | | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. |

Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio*

на 96 листах, лист 34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>parahaemolyticus и <i>Vibrio cholerae</i>. МУК 4.2.2046-06 Методические указания «Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах» (пункт 5.1)</p> |
| | | | <p>Количество плесневых грибов и дрожжей в 1г.</p> | <p>Дрожжи -от 1×10^1 до 5×10^2 Плесневые грибы - от 1×10^1 до 5×10^1</p> | | <p>ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов</p> |
| | | | <p>Содержание радионуклидов цезия-137</p> | <p>От 3 Бк и более</p> | | <p>ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.</p> |
| | | | <p>Содержание радионуклидов стронция-90</p> | <p>От 0,1 Бк и более</p> | | <p>ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.</p> |
| 6 | Молоко и молокопродукты | 01.41 10.5 10.51 10.52 | Отбор проб | от 0,1 кг. до 3,3 кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.7) |

ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. ТУ

ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка к

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------|---------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. ТУ ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. ТУ ГОСТ 31452-2012 Сметана. ТУ ГОСТ 31453-2013 Творог. ТУ ГОСТ 31454-2012 Кефир. ТУ ГОСТ 31455-2012 Ряженка. ТУ ГОСТ 31456-2013 Простокваша. ТУ ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. ТУ ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия ГОСТ 31534 -2012 Творог зерненный. ТУ ГОСТ 31658-2012 Молоко обезжиренное-сырье. ТУ ГОСТ 31667-2012 Варенец. ТУ ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. ТУ ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая» ТУ | испытанию (пункт 2) ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб продукции и подготовка их к анализу (пункт 2) ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция.Правила приемки, методы отбора проб и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты (кроме п.3.3) ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция.Правила приемки, методы отбора проб и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты (пункт 5) ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленные. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (пункт 5) |
| | | | Вкус, запах | Не регламентируется | ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленные. ТУ | ГОСТ 28283-2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |
| | | | Консистенция | Не регламентируется | ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. ТУ ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. ОТУ ГОСТ Р 54438-2009 Сыворотка молочная. ТУ ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. ОТУ ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные ОТУ ГОСТ 31702-2013 Айран. ТУ ГОСТ Р 31689-2012 Казеин. ТУ | ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31452-2012 Сметана. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31453-2013 Творог. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31454-2012 Кефир. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31455-2012 Ряженка. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31456-2013 Простокваша. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31457 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. ТУ (пункт 5.1.2) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------|---------------------|--|---|
| | | | | | <p>молочные. Молоко сухое. ТУ ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия ТУ 9223-008-71391837-2015 Заменители молока сухие для молодняка сельскохозяйственных животных "МультиМилк" ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. ТУ</p> | <p>ГОСТ 31658-2012 Молоко обезжиренное- сырье. ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31667-2012 Варенец. ТУ (пункт 4.1.2) ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. ТУ (пункт 4.1.2) ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая» ТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые.ТУ (пункт 7.3) ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые.ТУ (пункт 5.1.3 Приложение А) ГОСТ Р 33927-2016 Сырки творожные глазированные.ОТУ (пункт 5.1.2) ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. ТУ (пункт 5.1.2, 8.2) ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. ОТУ (пункт 5.1.3, 8.3) ГОСТ Р 53512 Продукты сырные .ОТУ (пункт 5.1.4, 8.5) ГОСТ 31702-2013 Айран.ТУ (пункт 4.1.2,6.2)</p> |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | <p>ГОСТ 31450-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31451-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31452-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31453-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31454-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31455-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31456-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31457-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31534-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31658-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31667-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31668-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31680-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31690-2013 (пункт 7.3)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | | | | | | ГОСТ 32260-2013 (пункт 5.1.3 Прилож. А) ГОСТ Р 33927-2016 (пункт 5.1.2) ГОСТ Р 53438-2009 (пункт 5.1.2, 8.2) ГОСТ Р 53502-2009 (пункт 5.1.3, 8.3) ГОСТ Р 53512 -2009(пункт 5.1.4, 8.5) ГОСТ 31702-2013 (пункт 4.1.2, 6.2) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ 31450-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31451-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31452-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31453-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31454-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31455-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31456-2013 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31457 -2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31534 -2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31658-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31667-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31668-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 31680-2012 (пункт 5.1.2) ГОСТ 31690-2013 (пункт 7.3) ГОСТ 32260-2013 (пункт 5.1.3 Прилож. А) ГОСТ Р 33927-2016 (пункт 5.1.2) ГОСТ Р 53438-2009 (пункт 5.1.2, 8.2) ГОСТ Р 53502-2009 (пункт 5.1.3, 8.3) ГОСТ Р 53512 -2009 (пункт 5.1.4, 8.5) ГОСТ 31702-2013 (пункт 4.1.2, 6.2) |
| | | | Измерение температуры | От 0 до 100 ⁰ С | | ГОСТ 26754-2009 Молоко. Методы измерения температуры (пункт 2.3) |
| | | | Определение кислотности | От 2,0 до 250 ⁰ С | | ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности (пункт 7) |
| | | | Определение плотности | От 1000 до 1040 кг/м ³ | | ГОСТ Р 54758-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности (пункт 6.4, 6.5) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | Определение соматических клеток | От 500 тыс. клеток/см ³ до 1млн. | | ГОСТ 23453-2014 Молоко сырое. Метод определения соматических клеток (пункт 5, 6) |
| | | | Массовая доля СОМО | От 6% до 70% | | МВИ № 2420/230-00 от 21 августа 2000 г. Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом |
| | | | Массовая доля жира | От 0,05% до 30,00% | | МВИ № 2420/230-00 от 21 августа 2000 г. Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом |
| | | | Массовая доля белка | От 1,5% до 14% | | ГОСТ 23327-98 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка (кроме п.п. 6.4 - 6.6) |
| | | | Определение влаги и сухого вещества | Влага от 35% до 70% Сухое вещество от 30% до 65% | | ГОСТ 3626-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | | токсичных элементов |
| | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | Массовая доля мышьяка | От 0,025 мг/кг и более | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |

на 96 листах, лист 40

| | | | | | | |
|---|---|---|------------|----------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Количество | от 0,005 | | МУ 2142-80 Методические указания по |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | гексахлорана | мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | | определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг и более | | | ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ (пункт 3) № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | Содержание афлатоксина М ₁ | От 0,5 мкг/кг до 1,0 мкг/кг и более | | | ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ . (пункт 3) МУ3942-85 Методические рекомендации по количественному контролю за содержанием |

на 96 листах, лист 41

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | афлатоксинов в продуктах животного происхождения |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>MP № 2273-80 по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах</p> <p>ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (пункт 8.4)</p> <p>ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (пункт 8.5.1)</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella</p> <p>ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus (пункт 8.1)</p> <p>ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes</p> <p>МУК 4.2.1122-02 Методические указания. Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes в пищевых продуктах (пункт 6)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов</p> |
| | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1×10^2 до 1×10^6 КОЕ | | | |
| | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ | От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более | | | |
| | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | Не регламентируется | | | |
| | | Staphylococcus aureus | Не регламентируется | | | |
| | | Listeria Monocytogenes | Не регламентируется | | | |
| | | Количество плесневых грибов и дрожжей в 1г. | Дрожжи -от 1×10^1 до 5×10^2 Плесневые грибы-от 1×10^1 до 5×10^1 | | | |
| | | Выявление мезофильных молочнокислых | От 1 и более КОЕ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------|---------------|---|--|
| | | | микроорганизмов | | | |
| | | | Количество | От 0,01 ЕД на | | МУ № 3049-84 по определению остаточных |

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | тетрациклина | 1 г. и более | | количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. |
| | | Количество стрептомицина | От 0,5 ЕД на 1г. и более | | МУ № 3049-84 по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. |
| | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 7 | Мед натуральный | Отбор проб | от 0,05 кг. до 2,350 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный ТУ | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.10) ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. ТУ (пункт 6.1) |
| | | Консистенция | Не регламентируется | | ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. ТУ (пункт 6.2) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утв. 21.03.1978г (пункт 4.4) |

на 96 листах, лист 43

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------|---------------------|---|-------------------------------|
| | | | Аромат | Не регламентируется | | ГОСТ Р 54644-2011 (пункт 6.2) |
| | | | Вкус | Не регламентируется | | ГОСТ Р 54644-2011 (пункт 6.2) |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | | | | руется | | |
| | | | Содержание гидроксиметил-фурфураля | от 1,0 мг/кг до 85,0 мг/кг | | ГОСТ 31768-2012 Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфураля (пункт 3.3) ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный ТУ (пункт 6.7) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утв. 21.03.1978г (пункт 5.10) |
| | | | Диастазное число | От 3,0 до 40 ед Готе включительно | | ГОСТ Р 54386-2011 Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества (пункт 7) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утв. 21.03.1978г (пункт 5.7) |
| | | | Свободная кислотность | От 10 до 80 мэкв/кг включительно | | ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислоты (пункт 10.3) |
| | | | Массовая доля воды (влаги) | от 13,0% до 25,00% включительно | | ГОСТ 31774-2012 Мед. Рефрактометрический метод определения влаги (пункт 7) ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный ТУ (пункт 6.4) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утв. 21.03.1978г (пункт 5.2) |
| | | | Массовая доля редуцирующих | от 70,0% до 96,00% | | ГОСТ 32167-2013 Мед. Метод определения сахаров (пункт 6) |

на 96 листах, лист 44

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------|---|---|--|
| | | | сахаров | | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утверждено 21.03.1978г |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | | | (пункты 5.8, 5.9) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утверждено 21.03.1978г (пункты 5.4) |
| | | | Механические примеси | Не регламентируется | | |
| | | | Определение брожения меда | Не регламентируется | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утверждено 21.03.1978г (пункты 5.15) |
| | | | Количество стрептомицина | от 0,5 ЕД/г(мл) и более | | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях. Утверждено 21.03.1978г (пункты 6) |
| | | | Количество тетрациклина | от 0,01ЕД/г(мл) и более | | |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |

на 96 листах, лист 45

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|------------------------|---|--|
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | Метод определения мышьяка. МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. |

на 96 листах, лист 46

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|----------------------|---|---|
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. |

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|
| | | | | | Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 8 | Продукты пчеловодства | | Отбор проб | от 0,5 кг. до 2,30 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). ТУ ГОСТ 21179-2000 Воск пчелиный. ТУ |
| | | | Консистенция | Не регламентируется | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.10) ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). ТУ (пункт 3.1) ГОСТ 21179-2000 Воск пчелиный. ТУ (пункт 6.1) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | ГОСТ 28887-90 (пункт 1.2.1.) ГОСТ 21179-2000 (пункт 6.2) |
| | | | Запах | Не регламентируется | ГОСТ 28887-90 (пункт 1.2.1.) ГОСТ 21179-2000 (пункт 6.2) |
| | | | Вкус | Не регламентируется | ГОСТ 28887-90 (пункт 1.2.1.) |
| | | | Массовая доля механических примесей | От 0,01% и более | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.4) ГОСТ 21179-2000 (пункт 6.4) |
| | | | Массовая доля влаги (воды) | От 1,0 % и более | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.5) ГОСТ 21179-2000 (пункт 6.3) |
| | | | Массовая доля | От 10,0% | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.7) |

на 96 листах, лист 47

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------------------------|------------------|---|------------------------------------|
| | | | сырого протеина | и более | | |
| | | | Массовая доля сырой золы | От 1,0% и более | | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.8) |
| | | | Массовая доля минеральных примесей | От 0,01% и более | | ГОСТ 28887-90 (пункт 3.8) |
| | | | Содержание | От 0,05 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | хлорофоса | до 2,0 мкг | | определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Количество α -ГХЦГ δ -ГХЦГ γ -ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество плесневых грибов в 1г. | Плесневые грибы - от 1×10^1 до 5×10^1 | | ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые |

на 96 листах, лист 48

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------|------|------------|---|--|---|
| | | | | | | продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 9 | Яйца и яйцепродукты | 1.47 | Отбор проб | от 2 шт. до 84 шт. от 0,2 кг до 2,9кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | | | | контроля их качества и безопасности» ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. ТУ ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). ТУ ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. ТУ | безопасности» (пункты 3.12.9) ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (пункт 4) |
| | | Определение состояния воз- душной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы | Не регламенти- руется | | ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые (пункт 5.2.2 Таблица 2, 5.2.3) ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). ТУ (пункт 5.2.2, Таблица 2, 5.2.3, 7.4) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы Утверждено 01.06.1981г. (пункт 3.5) |
| | | Витамин А | От 1 мкг/г и более | | ДСТУ 4687: 2006 Комбикорма, премиксы, витаминные препараты, продукция птицеводства. Методы определения витаминов А, Е, В ₂ и каротиноидов (пункт 5.5) |
| | | Витамин В ₂ | От 1 мкг/г и более | | ДСТУ 4687: 2006 (пункт 7.4) |
| | | Каротиноиды | От 1 мкг/г и более | | МУ № 15-14/252 Определение каротиноидов в желтках инкубационных яиц фотометрическим методом. ДСТУ 4687: 2006 Комбикорма, премиксы, витаминные препараты, продукция |

на 96 листах, лист 49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | | птицеводства. Методы определения витаминов А, Е, В ₂ и каротиноидов (пункт 8) |
| | | | Массовая доля сухого вещества | от 25,0% до 99,50% включительно | | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа (пункт 6) |
| | | | Растворимость сухих яичных продуктов | от 60,% до 99,90% включительно | | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | анализа(пункт 15.5.2) |
| | | | Концентрация водородных ионов (рН) | от 4,5 до 9,5 | | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа (пункт 14) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения |

на 96 листах, лист 50

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от |

на 96 листах, лист 51

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | | | | | 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | От 1мкг/кг до 2 мкг/кг и более | | № 3942-85 МР по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | № 2273-80 МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах |
| | | | Количество стрептомицина | от 0,5ЕД/г(мл) и более | | Методические указания № 3049-84 по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. |
| | | | Количество тетрациклина | от 0,01ЕД/г(мл) и более | | ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа (пункт 7) |
| | | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1×10^2 до 1×10^6 КОЕ | | ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (6.2) |
| | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1 г. | От 1×10^1 до 1×10^3 КОЕ и более | | ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной |

на 96 листах, лист 52

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---------------------|---|--|
| | | | | | | птицы. Методы микробиологического анализа (пункт 8) |
| | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | Не регламентируется | | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа (пункт 9) МУ 4.2.2723-10 Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| | | | | | продуктах и объектах окружающей среды» (пункт 9) |
| | | | Staphylococcus aureus | Не регламентировается | ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа (пункт 11) ГОСТ 31746-2012 Пищевые продукты Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков (кроме пунктов 5.5, 5.10, 5.11) |
| | | | Бактерии рода Proteus | Не регламентировается | ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа (пункт 10) ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia. |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые |

на 96 листах, лист 53

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|-------|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 10 | Желатин | 10.13 | Отбор проб | от 0,2кг. до 1,7кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | | добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 11293-89 Желатин. ТУ. | лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 11293-89 Желатин. ТУ (пункт 3.4) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) |

на 96 листах, лист 54

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Количество микроорганизмов в 1г(КМАФАнМ, КОЕ) | От 1×10^2 до 1×10^6 КОЕ | | ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных микроорганизмов (пункт 10) ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (6.2) ГОСТ 11293-89 Желатин. ТУ (пункт 4.24.3.1) |
| | | | Бактерии группы | От 1×10^1 до | | ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------|--|---|
| | | | кишечных палочек (БГКП) (коли-формы) КОЕ в 1 г. | 1x10 ³ КОЕ и более | | бактериологического анализа (пункт 4.2.5) ГОСТ 11293-89 Желатин. ТУ (пункт 4.24.3.2) |
| | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | Не регламентируется | | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (пункт 4.2.4) ГОСТ Р 50455- 92 (ИСО 3565-75) Мясо и мясные продукты.Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание | От 0,1 Бк и | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Ме- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|-------|---------------------------|---------------------|---|--|
| | | | радионуклидов стронция-90 | более | | год определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 11 | Свежие и свежемороженые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы | 10.39 | Отбор проб | от 0,5кг до 3,5кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12.4) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия | ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. ТУ (пункт 3.1) |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ГОСТ 1726-85 Огурцы свежие. ТУ ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. ТУ ГОСТ 31854-2012 Лук порей, реализуемый в розничной торговле. ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. ТУ ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. ТУ ГОСТ 32810-2014 Редька свежая. ТУ ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. ТУ ГОСТ 7977-87 Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. ТУ ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая. ТУ ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в</p> | <p>ГОСТ 1726-85 Огурцы свежие. ТУ (пункт 1.4 Таблица 1) ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. ТУ (пункт 5.2 Таблица 1) ГОСТ 31854-2012 Лук порей, реализуемый в розничной торговле. ТУ (пункт 3.2.1) ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. ТУ (пункт 5.3) ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети ТУ (пункт 9.2.6, 5.3) ГОСТ 32810-2014 Редька свежая. ТУ ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. ТУ (пункт 4.2, 8.5) ГОСТ 7977-87 Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. ТУ (пункт 3.2.2, 1.1.1) ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>розничной торговой сети. ТУ ГОСТ Р 51783-2001 Лук репчатый, реализуемый в розничной торговой сети. ТУ ГОСТ Р 51808-2013 Картофель продовольственный. ТУ ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. ОТУ ГОСТ Р 55644-2013 Сельдерей свежий. ТУ ГОСТ Р 55650-2013 Щавель и шпинат свежие. ТУ ГОСТ 32788-2014 Кориандр свежий</p> | <p>ТУ (пункт 5.2) ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. ТУ (пункт 5.1) ГОСТ Р 51783-2001 Лук репчатый, реализуемый в розничной торговой сети. ТУ (пункт 5.2) ГОСТ Р 51808-2013 Картофель продовольственный. ТУ (пункт 4.2) ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. ОТУ (пункт 7.4) ГОСТ Р 55644-2013 Сельдерей свежий. ТУ</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | (кинза)-зелень. ТУ ГОСТ Р 55822-2013 Овощи листовые свежие.ТУ ГОСТ Р 55885-2013 Перец сладкий свежий. ТУ ГОСТ 13908-86 Перец сладкий свежий. ТУ ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. ТУ ГОСТ Р 55906-2013 Томаты свежие. ТУ ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие. ТУ ГОСТ 31821-2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. ТУ ГОСТ 6829-2015 Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации. ТУ ГОСТ 6830-89 Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации. ТУ ГОСТ 7177-80 Арбузы продовольственные свежие. ТУ | (пункт 9.3) ГОСТ Р 55650-2013 Щавель и шпинат свежие. ТУ (пункт 6.3) ГОСТ 32788-2014 Кориандр свежий (кинза)- зелень. ТУ (пункт 8.4) ГОСТ Р 55822-2013 Овощи листовые свежие. ТУ (пункт 8.3.5) ГОСТ Р 55885-2013 Перец сладкий свежий. ТУ (пункт 9.3.4) ГОСТ 13908-86 Перец сладкий свежий. ТУ (пункт 3.3) ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. ТУ (пункт 9.3) ГОСТ Р 55906-2013 Томаты свежие. ТУ (пункт 9.3.4) ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие. ТУ (пункт 3.4) ГОСТ 31821-2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. ТУ (пункт 9.3.4) ГОСТ 6829-2015 Смородина черная свежая. |
|--|--|--|--|---|--|

на 96 листах, лист 57

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ 7178-85 Дыни свежие. ТУ ГОСТ 7967-87 Капуста краснокочанная свежая. ТУ ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сортов созревания. ТУ ГОСТ Р 54697-2011. Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. ТУ ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. ТУ ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. ТУ | Требования при заготовках, поставках и реализации. ТУ (пункт 3.2.2) ГОСТ 6830-89 Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации. ТУ (пункт 3.2.2) ГОСТ 7177-80 Арбузы продовольственные свежие. ТУ (пункт 7.2.4) ГОСТ 7178-85 Дыни свежие. ТУ (пункт 7.2.4) ГОСТ 7967-87 Капуста краснокочанная свежая. ТУ (пункт 7.2.4) ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ГОСТ 21833-76 Персики свежие. ТУ ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. ТУ ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. ТУ ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. ТУ ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. ТУ ГОСТ Р 56827-2015 Грибы шампиньоны свежие культивируемые. ТУ ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. ТУ</p> | <p>сортов созревания. ТУ (пункт 2а.3) ГОСТ Р 54697-2011. Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия (пункт 8.3.4) ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. ТУ (пункт 2.1) ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. ТУ (пункт 3.4) ГОСТ 21833-76 Персики свежие. ТУ (пункт 3.4) ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. ТУ (пункт 9.2.5) ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие ТУ (пункт 7.3) ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. ТУ (пункт 10.5) ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. ТУ (пункт 9.3.5) ГОСТ Р 56827-2015 Грибы шампиньоны свежие культивируемые. ТУ (пункт 7.4) ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. ТУ (пункт 6.4)</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------|---------------------|---|--|
| | | | Запах | Не регламентируется | | <p>ГОСТ 28736-90 (пункт 1.2) ГОСТ 1726-85 (пункт 1.4 таблица 1) ГОСТ 31822-2012 (пункт 5.2 Таблица 1) ГОСТ 31854-2012 (пункт 3.2.1) ГОСТ 32284-2013 (пункт 5.3) ГОСТ 32285-2013 (пункт 9.2.6, 5.3) ГОСТ 32810-2014 (пункт 5.2) ГОСТ 32856-2014 (пункт 4.2, 8.5) ГОСТ 7977-87 (пункт 3.2.2, 1.1.1) ГОСТ 33952-2016 (пункт 5.2) ГОСТ Р 51809-2001(пункт 5.1) ГОСТ Р 51783-2001 (пункт 5.2) ГОСТ Р 51808-2013 (пункт 4.2)</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | ГОСТ Р 54683-2011 (пункт 7.4) ГОСТ Р 55644-2013 (пункт 9.3) ГОСТ Р 55650-2013 (пункт 6.3) ГОСТ 32788-2014 (пункт 8.4) ГОСТ Р 55822-2013 (пункт 8.3.5) ГОСТ Р 55885-2013 (пункт 9.3.4) ГОСТ 13908-86 (пункт 3.3) ГОСТ Р 55904-2013 (пункт 9.3) ГОСТ Р 55906-2013 (пункт 9.3.4) ГОСТ 13907-86 (пункт 3.4) ГОСТ 31821-2012 (пункт 9.3.4) ГОСТ 6829-2015 (пункт 3.2.2) ГОСТ 6830-89 (пункт 3.2.2) ГОСТ 7177-80 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7178-85 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7967-87 (пункт 7.2.4) ГОСТ 32286-2013 (пункт 9.2.5) ГОСТ 33801-2016 (пункт 7.3) ГОСТ 21715-2013 (пункт 10.5) ГОСТ 32786-2014 (пункт 9.3.5) ГОСТ Р 56827-2015 (пункт 7.4) |
|--|--|--|--|--|--|---|

на 96 листах, лист 59

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------|---------------------|---|---|
| | | | Цвет | Не регламентируется | | ГОСТ Р 56636-2015 (пункт 6.4) ГОСТ 28736-90 (пункт 1.2) ГОСТ 31854-2012 (пункт 3.2.1) ГОСТ 32284-2013 (пункт 5.3) ГОСТ 32285-2013 (пункт 9.2.6, 5.3) ГОСТ Р 51808-2013 (пункт 4.2) ГОСТ Р 54683-2011 (пункт 7.4) ГОСТ Р 55644-2013 (пункт 9.3) ГОСТ 32788-2014 (пункт 8.4) ГОСТ Р 55822-2013 (пункт 8.3.5) ГОСТ Р 55885-2013 (пункт 9.3.4) ГОСТ 13908-86 (пункт 3.3) ГОСТ Р 55904-2013 (пункт 9.3) ГОСТ Р 55906-2013 (пункт 9.3.4) |

| | | | | | |
|--|--|------|---------------------|--|---|
| | | | | | ГОСТ 13907-86 (пункт 3.4) ГОСТ 31821-2012 (пункт 9.3.4) ГОСТ 6829-2015 (пункт 3.2.2) ГОСТ 6830-89 (пункт 3.2.2) ГОСТ 7177-80 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7178-85 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7967-87 (пункт 7.2.4) ГОСТ 16270-70 (пункт 2а.3) ГОСТ 32286-2013 (пункт 9.2.5) ГОСТ Р 56827-2015 (пункт 7.4) ГОСТ Р 56636-2015 (пункт 6.4) |
| | | Вкус | Не регламентируется | | ГОСТ 28736-90 (пункт 1.2) ГОСТ 1726-85 (пункт 1.4 Таблица 1) ГОСТ 31822-2012 (пункт 5.2 Таблица 1) ГОСТ 31854-2012 (пункт 3.2.1) ГОСТ 32284-2013 (пункт 5.3) ГОСТ 32285-2013 (пункт 9.2.6, 5.3) ГОСТ 32810-2014 (пункт 5.2) ГОСТ 32856-2014 (пункт 4.2,8.5) ГОСТ 7977-87 (пункт 3.2.2, 1.1.1) |

на 96 листах, лист 60

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | ГОСТ 33952-2016 (пункт 5.2) ГОСТ Р 51809-2001 (пункт 5.1) ГОСТ Р 51783-2001 (пункт 5.2) ГОСТ Р 51808-2013 (пункт 4.2) ГОСТ Р 54683-2011 (пункт 7.4) ГОСТ Р 55644-2013 (пункт 9.3) ГОСТ Р 55650-2013 (пункт 6.3) ГОСТ 32788-2014 (пункт 8.4) ГОСТ Р 55822-2013 (пункт 8.3.5) ГОСТ Р 55885-2013 (пункт 9.3.4) ГОСТ 13908-86 (пункт 3.3) ГОСТ Р 55904-2013 (пункт 9.3) ГОСТ Р 55906-2013 (пункт 9.3.4) ГОСТ 13907-86 (пункт 3.4) ГОСТ 31821-2012 (пункт 9.3.4) |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ 6829-2015 (пункт 3.2.2) ГОСТ 6830-89 (пункт 3.2.2) ГОСТ 7177-80 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7178-85 (пункт 7.2.4) ГОСТ 7967-87 (пункт 7.2.4) ГОСТ 32286-2013 (пункт 9.2.5) ГОСТ 33801-2016 (пункт 7.3) ГОСТ 21715-2013 (пункт 10.5) ГОСТ 32786-2014 (пункт 9.3.5) ГОСТ Р 56827-2015 (пункт 7.4) ГОСТ Р 56636-2015 (пункт 6.4) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля | От 0,0003мг/кг | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые |

на 96 листах, лист 61

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------|----------------------|---|---|
| | | | кадмия | и более | | Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для опре- деления содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | Количество | от 0,005 | | МУ 2142-80 Методические указания по |

на 96 листах, лист 62

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|------------------------------------|---|--|
| | | | ДДТ, ДДД, ДДЕ | мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Массовая доля нитратов | От 6 мг/дм ³ и более | | МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Ме- тод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Ме- тод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------|------------|---------------------|--|--|
| | | | | | | продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 12 | Зерно, зернобобовые, отруби | 01.11 | Отбор проб | от 0,3кг до 3,3кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. ТУ ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках. ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12.5) ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (пункт 5) ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (пункт 2) |
| | | | Запах | Не регламентируется | ТУ ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. ТУ | ГОСТ 10967-90 Зерно. Методы определения запаха и цвета (пункт 4.1) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. ТУ | ГОСТ 10967-90 Зерно. Методы определения запаха и цвета (пункт 4.2) |

на 96 листах, лист 63

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------------|-----------------------------|--|---|
| | | | Массовая доля влаги | от 5,0% до 45,00% | ГОСТ 13634-90 Кукуруза – требования при заготовках и поставках. ГОСТ 17109-88 Соя. Требования | ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности |
| | | | Кислотность | От 1 ⁰ Т и более | при заготовках и поставках. ДСТУ 4964:2008 Соя. ТУ ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. ТУ ГОСТ 22983-2016 Просо. ТУ | ГОСТ 10844-74 Зерно. Метод определения кислотности по болтушке ГОСТ 27493-87 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке |
| | | | Зараженность вредителями | Не регламентируется | ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. ТУ ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. ТУ ГОСТ 28674-90 Горох. Требования при заготовках и поставках ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница | ГОСТ 13586.6-93 Зено. Методы определения зараженности вредителями (пункт 1) ГОСТ 27559-87 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов |
| | | | Сорная примесь | От 0 до 15,0% и более | кормовая. ТУ ГОСТ Р 53900-2010. Ячмень кормовой. ТУ ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. ТУ | ГОСТ 30483-97 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом – |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|------------------------|--|
| | | | | | черепашкой; содержание металломагнитной примеси (пункт 3.1.7) |
| | | | Испорченное зерно | От 0 до 1,0% и более | ГОСТ 30483-97 (пункт 3.1.3) |
| | | | Куколь | От 0 до 0,2% и более | ГОСТ 30483-97 (пункт 3.1) |
| | | | Металломагнитная примесь | От 0 до 5мг/кг и более | ГОСТ 30483-97 (пункт 3.1.4) |
| | | | Фузариозное зерно | От 0 до 6,0% и более | ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен |
| | | | Массовая доля сырого протеина | От 1% и более | ГОСТ 32044.1-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля |

на 96 листах, лист 64

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | Содержание белка | От 1% и более | | ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка |
| | | | Общая токсичность | Не регламентируется | | ГОСТ 31674-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности (пункты 4.2, 5) МУ № 15-14/73 по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (пункт 6.1,6.2, дополнение 10) МУ №13-4-2/1755 Методические указания по диагностике алиментарных токсикозов у рыб (пункт 3.2) |
| | | | Массовая доля нитратов | От 6 мг/дм ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 7) |
| | | | Массовая доля нитритов | От 0,02 мкг/см ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 9) |
| | | | Массовая доля | От 1% и более | | ГОСТ 29033-91 Зерно и продукты его |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|--|---|
| | | | жира | | | переработки. Метод определения жира |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |

на 96 листах, лист 65

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|------------------------|---|---|
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля | От 0,025 мг/кг | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | ртути | и более | Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в |

на 96 листах, лист 66

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | | | тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Содержание актелика | От 0,05мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание | От 0,05 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | | хлорофоса | до 2,0 мкг | | определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,6) ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 3) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической |
| | | Содержание афлатоксина В ₁ | от 0,1 мкг/кг до 0,3 мкг/кг | | |
| | | Содержание зеараленона | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | |
| | | Содержание | от 20,0 мкг/кг | | |

на 96 листах, лист 67

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|-------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| | | | Т-2 токсина | до 200,0 мкг/кг | | оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,5) ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 2) |
| | | | Содержание дезоксинивале нола | от 200,0 мкг/кг и более | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,9) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 13 | Комбикорма для | 10.91 | Отбор проб | от 0,5 кг. до | Постановление Совета Министров | Постановление Совета Министров ДНР |

| | | | | | |
|--|-------|-------------|---------------------|--|---|
| всех видов сельскохозяйственных животных и птицы | 10.92 | | 3,50 кг. | ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия ГОСТ 9268-2015 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота. ТУ | № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12.5) ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб (пункт 7) ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб |
| | | Внешний вид | Не регламентируется | ГОСТ 9268-2015 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота. ТУ (пункт 4.2) | |

на 96 листах, лист 68

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------|---------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. ОТУ ГОСТ 18221-99 Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы. ТУ ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. ОТУ ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. ОТУ ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. ТУ | ГОСТ 18221-99 Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы. ТУ (пункт 3.3) ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ (пункт 3) ГОСТ 9268-2015 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота. ТУ (пункт 4.2) ГОСТ 18221-99 Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы. ТУ (пункт 3.3) ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ (пункт 3) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | ГОСТ 9268-2015 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота. ТУ (пункт 4.2) ГОСТ 18221-99 Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы. ТУ (пункт 3.3) ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ (пункт 3) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 9268-2015 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота. ТУ (пункт 4.2) ГОСТ 18221-99 Комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы. ТУ (пункт 3.3) ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ (пункт 3) |
| | | | Массовая доля | от 1,0% до | | ГОСТ Р 57059-2016 Корма, комбикорма, |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|--|---|
| | | влаги | 45% и более | | комбикормовое сырье. Экспрес-метод определения влаги. |
| | | Массовая доля азота и сырого протеина | От 1% и более | | ГОСТ 13496.4-93 Корма комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п. 2) |
| | | Массовая доля сырой клетчатки | От 2,0% до 50,00% | | ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением промежуточной фильтрации (пункт 6) |
| | | Массовая доля сырого жира | От 1% и более | | ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения |

на 96 листах, лист 69

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---------------------------------|---|---|
| | | | | | | массовой доли сырого жира (пункт 10) |
| | | | Массовая доля кальция | От 0,1% и более | | ГОСТ 26570-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция (пункт 2) |
| | | | Массовая доля фосфора | От 0,1% и более | | ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения фосфора (пункт 4) |
| | | | Массовая доля хлорида натрия | Менее 1,0% и более | | ГОСТ 13496.1-98 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения натрия и хлорида натрия (пункт 4.3) |
| | | | Массовая концентрация металломагнитной примеси | От 0 до 5мг/кг и более | | ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (пункт 4) |
| | | | Кислотное число жира | От 1мг КОН и более | | ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира (пункт 3) |
| | | | Перекисное число жира | От 0,1%J и более | | ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминные-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) |
| | | | Массовая доля нитратов | От 6 мг/дм ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 7) |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Массовая доля нитритов | От 0,02 мкг/см ³ и более | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 9) МР № 15-14/248 от 04.12.2000 г. по профилактике, диагностике и лечению животных при отравлении нитратами и нитритами (стр 31) |
| | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы |

на 96 листах, лист 70

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | Массовая доля золы не растворимой в HCl | От 0,1% и более | | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте |
| | | | Общая токсичность | Не регламентируется | | ГОСТ 31674-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности (пункт 4.2, 5.1, 5.2) МУ №13-4-2/1755 Методические указания по диагностике алиментарных токсикозов у рыб (пункт 3.2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. 06.03.1998г. (пункт 6.1, 6.2, дополнение 10) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002мг/кг и более От 0,1 до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые |

| | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------------------------------|--|
| | | | кадмия | | Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения |
| | | | | От 0,0003 мг/кг и более | |
| | | | | От 0,1 до 10,0 мг/кг включительно | |

на 96 листах, лист 71

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | | содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более От 1,0 до 10,0 включительно Св.10,0 до 200 включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более От 1,0 до 200,0 мг/кг включительно | | содержания меди, свинца, цинка и кадмия ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | содержания меди, свинца, цинка и кадмия ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич. элементов (п.3) |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и |

на 96 листах, лист 72

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------------|---|---|--|
| | | | γ-ГХЦГ | | | табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Содержание актелика | От 0,05мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание базудина | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание ДДВФ | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|
| | | | | | фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 |
| | | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств |

на 96 листах, лист 73

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | | | | | фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | от 0,1 мкг/кг до 0,3 мкг/кг | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,2) |
| | | | Содержание зеараленона | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 3) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,6) |
| | | | Содержание Т-2 токсина | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,5) |
| | | | Содержание дезоксинивале нола | от 200,0 мкг/кг и более | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,9) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|---|
| | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|---|

на 96 листах, лист 74

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|-------|----------------------|--|---|---|
| 14 | Комбикорма полнорационные комбикормоконцентраты, кормосмеси для непродуктивных животных | 10.92 | Отбор проб | от 0,5 кг. до 3,50 кг. | ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. ТУ | ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб (пункт 7) ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясопродукты. Методы отбора проб (пункт 4) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных.ТУ (п.п. 8.4, 8.6) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных.ТУ (п.п. 8.4, 8.6) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных.ТУ (п.п. 8.5, 8.6) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002мг/кг и более От 0,1 до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более От 0,1 до 10,0 | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------------------|--|---|
| | | | мг/кг включительно | | комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | Массовая доля меди | | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для |

на 96 листах, лист 75

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------|---|--|---|---|
| | | | | От 1,0 мг/кг и более От 1,0 до 10,0 включительно Св.10,0 до 200 включительно | | определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | Массовая доля цинка | | От 0,4 мг/кг и более От 1,0 до 200,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | Массовая доля мышьяка | | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич. элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ | | от 0,005 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------|--|---|
| | | δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | до 2,0 мг/кг(л) | | в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, |
|--|--|------------------|-----------------|--|---|

на 96 листах, лист 76

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | | комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Массовая доля нитратов | От 6 мг/дм ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 7) |
| | | | Массовая доля нитритов | От 0,02 мкг/см ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 9) |
| | | | Массовая доля азота и сырого протеина | От 1% и более | | ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п. 2) |
| | | | Массовая доля сырой клетчатки | От 2,0% до 50,00% | | ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением промежуточной фильтрации (пункт 6) |
| | | | Массовая доля сырого жира | От 1% и более | | ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира (пункт 10) |
| | | | Массовая доля кальция | От 0,1% и более | | ГОСТ 26570-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция (пункт 2) |
| | | | Массовая доля фосфора | От 0,1% и более | | ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | определения фосфора (пункт 4) |
| | | | Массовая доля хлорида натрия | Менее 1,0% и более | ГОСТ 13496.1-98 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения |

на 96 листах, лист 77

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | натрия и хлорида натрия (пункт 4.3) |
| | | | Массовая концентрация металломагнитной примеси | От 0 до 5мг/кг и более | | ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (пункт 4) |
| | | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | | ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы |
| | | | Массовая доля золы не растворимой в HCl | От 0,1% и более | | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте |
| | | | Кислотное число жира | От 1мг КОН и более | | ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира (пункт 3) |
| | | | Перекисное число жира | От 0,5 до 300 мМоль активно го кислорода/кг | | ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково-витаминные-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) |
| | | | Афлатоксин В ₁ | от 0,1 мкг/кг до 0,3 мкг/кг | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г (Дополнение 1,2) |
| | | | Массовая доля влаги | от 1,0% до45,0% и более | | ГОСТ Р 57059-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспрес-метод определения влаги. |
| | | | Общая токсичность | Не регламентируется | | ГОСТ 31674-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности (пункт 4.2, 5) МУ №13-4-2/1755 Методические указания по диагностике алиментарных токсикозов у рыб (пункт 3.2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 15 | Мука животного происхождения | 10.20 10.11 | Отбор проб | от 0,2 кг. до 2,7 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. ТУ ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. ТУ | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12) ГОСТ 17681-82 Мука животного происхождения. Методы испытаний (пункт 1) ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (пункт 5) ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. ТУ (пункт 1.5) ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. ТУ (пункт 3.3.1) ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. ТУ (пункт 1.5) ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | |
| | | | Запах | Не регламентируется | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|------------------------|---|--|
| | | | Массовая доля азота и сырого протеина | От 1% и более | | ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п. 2) |
| | | | Массовая доля сырой клетчатки | От 2,0% до 50,00% | | ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки применением промежуточной фильтрации (пункт 6) |
| | | | Массовая доля сырого жира | От 1% и более | | ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира (пункт 10) |
| | | | Массовая доля кальция | От 0,1% и более | | ГОСТ 26570-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция (пункт 2) |
| | | | Массовая доля фосфора | От 0,1% и более | | ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения фосфора (пункт 4) |
| | | | Массовая доля хлорида натрия | Менее 1,0% и более | | ГОСТ 13496.1-98 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения натрия и хлорида натрия (пункт 4.3) |
| | | | Массовая концентрация металломагнитной примеси | От 0 до 5мг/кг и более | | ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (пункт 4) |
| | | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | | ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы |
| | | | Массовая доля золы не растворимой в HCl | От 0,1% и более | | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте |
| | | | Кислотное число жира | От 1мг КОН и более | | ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира (пункт 3) |
| | | | Переокисное | От 0,5 до 300 | | ГОСТ 31485-2012 Комбикорма, белково- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | | число жира | мМоль активно го кислорода/кг | | витаминные-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для опре- деления содержания токсич.элементов (п.3) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | | ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Массовая доля нитратов | От 6 мг/дм ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 7) |
| | | | Массовая доля нитритов | От 0,02 мкг/см ³ и более | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 9) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--|-------|--------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | гигиеническая оценка. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 16 | Премиксы, белково-минеральные и белково-витаминные добавки | 10.91 | Отбор проб | от 0,5 кг. до 2,0 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. ТУ ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12) ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб (пункт 7) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 13496.13-75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов (пункт 2) |
| | | | Содержание витамина А | От 20 до 10000 МЕ/г | | ГОСТ 26573.1-93 Премиксы. Методы определения витамина А (пункт 4) |
| | | | Массовая доля влаги | от 1,0% до 45,0% и более | | ГОСТ Р 57059-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспрес-метод определения влаги. |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,002 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,0003 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | определения содержания токсичных |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля цинка | От 0,4 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич. элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |

на 96 листах, лист 84

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Содержание радионуклидов | От 0,1 Бк и более | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-------|--|--|--|---|
| | | | стронция-90 | | | продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 17 | Дрожжи кормовые | 10.89 | Отбор проб | от 0,5кг. до 1,5 кг | ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. ТУ | ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые. Методы испытаний (пункт 3) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые. Методы испытаний (пункт 5) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые. Методы испытаний (пункт 5) |
| | | | Токсичность | Не регламентируется | | ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые. Методы испытаний (пункт 23) |
| | | | Массовая концентрация металломагнитной примеси | От 0 до 5мг/кг и более | | ГОСТ 13496.9 -96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (пункт 4) |
| | | | Массовая доля влаги | от 1,0% до 45% и более | | ГОСТ Р 57221-2016 (пункт 6) |
| | | | Сырой протеин | От 1% и более | | ГОСТ Р 57221-2016 (пункт 8) |
| | | | Белок по Барнштейну | От 10% и более | | ГОСТ Р 57221-2016 (пункт 9) |
| | | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | | ГОСТ Р 57221-2016 (пункт 7) |
| 18 | Минеральные корма | 10.91 | Отбор проб | от 0,5кг. до 2,0 кг | ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. ТУ ГОСТ 26826 -86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. ТУ ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). ТУ ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и Основные технические требования. | ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). ТУ (пункт 3) ГОСТ 24596.1-2015 Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа |
| | | | Массовая доля влаги | от 1,0% до 45,0% и более фосфаты от 0,05 до 5,005 % | | ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). ТУ (пункт 4.5) ГОСТ 24596.6-2015 Фосфаты кормовые. Методы определения влаги (пункт 8) |
| | | | Суммарная доля углекислого | От 10% и более | | ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). ТУ (пункт 4.3) |

на 96 листах, лист 85

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------------------|---|---|---|
| | | | кальция и углекислого магния | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|-------|---|----------------------------|---|---|
| | | | Массовая доля фтора | от 0,01% до 0,30% | | ГОСТ 24596.7-2015 Фосфаты кормовые. Метод определения фтора |
| | | | Массовая доля мышьяка | от 0,0002% до 0,30% | | ГОСТ 24596.8-2015 Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка (пункт 7) |
| | | | Массовая доля золы не растворимой в HCl | От 0,1% и более | | ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. ТУ (пункт 4.13) |
| | | | Фосфаты корм. Массовая доля фосфора | От 10% и более | | ГОСТ 24596.2-2015 Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора (пункт 7) |
| | | | Фосфаты корм. Массовая доля кальция | От 10% и более | | ГОСТ 24596.4-2015 Фосфаты кормовые. Метод определения кальция |
| 19 | Жмыхи и шроты | 10.41 | Отбор проб | от 0,5 кг. до 3,5кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. ТУ ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. ТУ | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12.5) ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб (пункт 2) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. ТУ ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. ТУ | ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты, горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи (пункт 2) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 13979.4-68 (пункт 3) |
| | | | Массовая доля влаги и летучих | нижний предел измерения не | | ГОСТ Р 54705-2011 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения |

на 96 листах, лист 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | веществ | менее 1% | | массовой доли влаги и летучих веществ (пункт 5) |
| | | | Массовая доля сырой клетчатки | От 2,0% до 50,00% | | ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | применением промежуточной фильтрации (пункт 6) |
| | | | Массовая доля сырого жира | От 1% и более | | ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира (пункт 10) |
| | | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | | ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы (пункт 2) |
| | | | Массовая доля сырого протеина | От 1% и более | | ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п. 2) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля меди | От 1,0 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных |

на 96 листах, лист 87

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| | | | | Св. 10,0 до 200 мг/кг включительно | | элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | Массовая доля цинка | От 1,0 до 200 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | Количество α-ГХЦГ δ-ГХЦГ γ-ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |

на 96 листах, лист 88

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|----------------------|------------------------|---|--|
| | | | | | | ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | | Содержание карбофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| | | | | | | 11.03.1985 г |
| | | | Содержание метафоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 фосфорорганических пестицидов от 11.03.1985 г |
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | от 0,1 мкг/кг до 0,3 мкг/кг | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,2) |
| | | | Содержание зеараленона | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 3) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,6) |
| | | | Содержание Т-2 токсина | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина (пункт 2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,5) |
| | | | Токсичность | Не регламентируется | | ГОСТ 31674-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности (пункт 4.2, 5.1, 5.2) МУ №13-4-2/1755 Методические указания по диагностике алиментарных токсикозов |

на 96 листах, лист 89

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------|-------------------------|---|--|
| | | | | | | у рыб (пункт 3.2) МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. 06.03.1998г. (пункт 6.1, 6.2, дополнение 10) |
| | | | Активность уреазы | от 0,05 до 2,0 рН | | ГОСТ 13979.9-69 Жмыхи и шроты. Методика измерения активности уреазы |
| | | | Массовая доля | От 6 мг/дм ³ | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | | | нитратов | и более | | | комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 7) |
| | | | Массовая доля нитритов | От 0,02 мкг/см ³ и более | | | ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов (пункт 9) МР № 15-14/248 от 04.12.2000г, МР по профилактике, диагностике и лечению животных при отравлении нитратами и нитритами (стр 31) |
| | | | Кислотное число жира | От 1мг КОН и более | | | ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира (пункт 3) |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 20 | Глютен кукурузный сухой, глютен пшеничный сухой | 10.91 | Отбор проб | от 0,5 кг. до 3,0 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12) | |

на 96 листах, лист 90

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|---------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. ТУ ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. ТУ | ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. ТУ (пункт 6.1) ГОСТ Р ИСО 6497-2011 Корма для животных. Отбор проб (пункт 8.4) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ 31934-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ Р 55489-2013 (пункт 6.3) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | ГОСТ 31934-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты, горчичный |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | | порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи (пункт 2) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 31934-2012 (пункт 4.1.2) ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты, горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи (пункт 3) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для опре- |

на 96 листах, лист 91

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | | | | | деления содержания токсич.элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| | | | Содержание афлатоксина В ₁ | от 0,1 мкг/кг до 0,3 мкг/кг | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,2) |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|--|--|
| | | Содержание зеараленона | от 20,0 мкг/кг до 200,0 мкг/кг | | МУ №15-14/73 по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено 06.03.1998г. (Дополнение 1,6) |
| | | Количество α -ГХЦГ δ -ГХЦГ γ -ГХЦГ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ | от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. ГОСТ 13496.20-2014 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов |
| | | Массовая доля сырой клетчатки | От 2,0% до 50,00% | | ГОСТ 31675-2012 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации (пункт б) |
| | | Массовая доля сырого жира | От 1% и более | | ГОСТ 13496.15-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырого жира (пункт 10) |

на 96 листах, лист 92

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|------------------------|---|---|--|
| | | Массовая доля сырой золы | От 1% и более | | | ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы |
| | | Массовая доля сырого протеина | От 1% и более | | | ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина (п.2) |
| | | Массовая концентрация металломагнитной примеси | От 0 до 5мг/кг и более | | | ГОСТ 13496.9 -96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси (пункт 4) |

| | | | | | | |
|----|---|-------|---|------------------------|---|---|
| | | | Массовая доля золы не растворимой в HCl | От 0,1% и более | | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) Корма комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте |
| | | | Массовая доля влаги | от 1,0% до 45% и более | | ГОСТ Р 57059-2016 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспрес-метод определения влаги. |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 | От 3 Бк и более | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 | От 0,1 Бк и более | | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| 21 | Кормовые добавки микробиологического синтеза, растительного происхождения | 10.91 | Отбор проб | от 0,5 кг. до 2,0 кг | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. ТУ | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12) ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. ТУ (пункт 3.2) |

на 96 листах, лист 93

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. ОТУ | ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. ОТУ (пункт 7.1) ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма комбикормовое сырье. Методы отбора проб (пункт 7) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. ОТУ (пункт 7.2) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. ОТУ (пункт 7.2) |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-------|-----------------------|---|--------------------------------|---|
| | | | | включительно | | определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсич. элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения мышьяка. |
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| 22 | Соль поваренная | 10.84 | Отбор проб | от 0,5 кг. до | Постановление Совета Министров | ГОСТ 13685-84 Соль поваренная. Методы |

на 96 листах, лист 94

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|---|---------------------|---------------------|--|---|
| | кормовая | | | 1,0 кг | ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | испытаний (пункт 1.1) |
| | | | Внешний вид | Не регламентируется | | ГОСТ 13685-84 Соль поваренная. Методы испытаний (пункт 2.1) |
| | | | Цвет | Не регламентируется | | ГОСТ 13685-84 (пункт 2.1) |
| | | | Вкус | Не регламентируется | | ГОСТ 13685-84 (пункт 2.1) |
| | | | Запах | Не регламентируется | | ГОСТ 13685-84 (пункт 2.1) |
| | | | Массовая доля влаги | От 0,1 и более | | ГОСТ 13685-84 (пункт 2.2) |
| | | | Массовая доля | От 0% и более | | ГОСТ 13685-84 (пункт 2.3) |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|--|---|
| | | | нерастворимого в воде остатка | | | |
| | | | Массовая доля свинца | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Атомно- абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля кадмия | От 0,1 мг/кг до 10,0 мг/кг включительно | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов (пункт 3) ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Атомно- абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |
| | | | Массовая доля мышьяка | От 0,083 мг/кг и более | | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые Подготовка проб. Минерализация для опре- деления содержания токсич. элементов (п.3) ГОСТ 26930-86 Сырьё и продукты пищевые |

на 96 листах, лист 95

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|
| | | | Массовая доля ртути | От 0,025 мг/кг и более | | Метод определения мышьяка. ГОСТ 26927-86 Сырьё и продукты пищевые Метод определения ртути (пункт 2, кроме п.2.3.6) |
| 23 | Перья кур, гусей шерсть, кожа, дубленый голенной спилок | 10.12 01.45 01.41 01.49 | Отбор проб | от 0,2 кг. до 1,0 кг. | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» | Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» (пункты 3.12.12) № 3222-85 Унифицированная методика определение остаточных количеств |
| | | | Содержание хлорофоса | От 0,05 мкг до 2,0 мкг | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | Количество ДДТ, ДДД, ДДЕ от 0,005 мг/кг(л) до 2,0 мг/кг(л) | фосфорорганических пестицидов от 11.03.85 МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980г. |
| | | | Содержание радионуклидов цезия-137 От 3 Бк и более | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |
| | | | Содержание радионуклидов стронция-90 От 0,1 Бк и более | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. |