Приложение 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0358

от 02 августа 1999 г.

на бланке № 0008430

на 139 листах

Редакция 05

### ОБЛАСТЬ аккредитации от «28» июня 2024 года

### лабораторной службы государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего  метод исследований  (испытаний) и  измерений, в том числе правила отбора  образцов |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул.Красная, 19а, 220005, г. Минск | | | | | | |
|  | Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда | 01.49/11.116 | | Внешний вид,  аромат, вкус | ГОСТ 19792-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
|  | 01.49/08.133 | | Массовая доля  воды | ГОСТ 31774-2012 |
|  |  | 01.49/08.156 | | Массовая доля  редуцирующих  сахаров/ массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013 р.6 |
|  |  | 01.49/08.156 | | Диастазное число | ГОСТ 19792-2017 п.7.7  ГОСТ 34232-2017 р.7 |
|  |  | 01.49/11.116 | | Качественная  реакция на  гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
|  |  | 01.49/08.032 | | Токсичные элементы: свинец,  кадмий,  мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 01.49/08.156 | | Массовая доля гидроксиметилфур-фураля |  | ГОСТ 31768-2012 п.3.2 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Механические  примеси |  | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
|  |  | 01.49/11.116 | | Признаки  брожения |  | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
|  |  | 01.49/08.149 | | Свободная кислотность |  | ГОСТ 32169-2013 |
|  | Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда | 01.49/08.162 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептомицин, стрептомицин, неомицин,  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 19792-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
|  |  | 01.49/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин,  ролитетрациклин | ГОСТ Р 54655-2011  ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 01.49/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  гептахлор, альдрин, дильдрин (диэльдрин), эндрин,  перметрин,  дельтаметрин,  кумафос,  гексахлорбензол,  диазинон, малатион, циперметрин, лямбда-цигалотрин,  амитраз |  | СТБ ЕN 15662-2017 (действует до 01.04.2026)  СТБ EN 15662-2022  ГОСТ 34889-2022 |
|  |  | 01.49/08.162  01.49/03.152 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  (ФР.1.31.2023.45846) |
|  | Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда | 01.49/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон | ГОСТ 19792-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011 |
|  |  | 01.49/08.162  01.49/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54655-2011  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 01.49/08.162 | | Макролиды:  тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, китасамицин, линкомицин, клиндамицин, пирлимицин, валнемулин, рокситромицин, тиамулин, азитромицин, тилдипирозин | СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  | Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда | 01.49/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронида-зол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол | ГОСТ 19792-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.49/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.49/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019 |
|  |  | 01.49/03.152 | | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 01.49/08.162 | | Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Перга | 01.49/11.116 | | Внешний вид,  цвет, поражение  восковой молью,  механические  примеси, запах, вкус | ГОСТ 31776-2012  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31776-2012 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля воды |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля воска |
|  |  | 01.49/08.169 | | Концентрация водородных ионов (pH) водного раствора массовой долей 2% |  |
|  | Пыльца цветочная (обножка) | 01.49/11.116 | | Внешний вид, цвет, запах, вкус,  консистенция | ГОСТ 28887-2019  СанПиН утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28887-2019 п.6.5 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля  механических  примесей | ГОСТ 28887-2019 п.6.7 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 28887-2019 п.6.8 |
|  |  | 01.49/08.169 | | Концентрация  водородных ионов (рН) 2% водного  раствора пыльцы,  водородный  показатель (рН) |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.10 |
|  |  | 01.49/08.149 | | Массовая доля  сырого протеина |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.11 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля  сырой золы |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.14 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Масссовая доля  минеральных  примесей |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.14 |
|  |  | 01.49/08.156 | | Массовая доля  флавоноидных  соединений | ГОСТ 28887-2019 п.6.13 |
|  | Прополис | 01.49/11.116 | | Внешний вид, цвет, запах, структура, консистенция, вкус | ГОСТ 28886-2019  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28886-2019 п.6.5 |
|  |  | 01.49/08.149 | | Количество окисляемых веществ в 1 см3 раствора окислителя на 1 мг прополиса (определяют при возникновении разногласий в оценке прополиса) | ГОСТ 28886-2019 п.6.11, 6.12 |
|  |  | 01.49/08.052 | | Массовая доля механических примесей; массовая доля воска |  | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 |
|  |  | 01.49/08.156 | | Массовая доля  флавоноидных и  других фенольных соединений |  | ГОСТ 28886-2019 п.6.8 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) | ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. дирек-тором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  (ФР.1.31.2023.45846) |
|  |  | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм,  дапсон | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  |  | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.7, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.032  01.45/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032  03.00/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | | Железо, цинк, медь | ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 |
|  |  | Свинец, кадмий, хром, мышьяк |  |
|  |  | 01.41/10.094  01.45/10.094  01.47/10.094  01.49/10.094  03.00/10.094  10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.41/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.85/10.094  10.86/08.094  10.89/10.094 | | Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) |  | ГОСТ 31719-2012 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин |  | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин,  моксидектин,  эмамектин,  абамектин,  дорамектин |  | ГОСТ 34138-2017 |
|  |  | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин. | ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый |  | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 01.41/08.169  01.47/08.169  01.49/08.169  03.00/08.169  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.51/08.169  10.89/08.169 | | рН |  | COVENIN 1315-79 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.032  01.45/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032  03.00/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | | Ртуть | ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | 01.41/08.159  01.45/08.159  01.47/08.159  01.49/08.159  03.00/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | | Сумма афлатоксинов B1,B2,G1,G2 и B1 |  | ISO 16050:2003  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
|  |  | Афлатоксин В1 |  | СТБ EN 15851-2012  ГОСТ EN 15851-2013 |
|  |  | 01.41/08.159  01.45/08.159  01.47/08.159  01.49/08.159  03.00/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | | Охратоксин А |  | EN 14132:2009  ГОСТ EN 14132-2013  СТБ ISO 15141-1-2012 |
|  |  | Зеараленон  (Ф-2 токсин) |  | ГОСТ 31691-2012 |
|  |  | Фумонизины В1 и В2 |  | ГОСТ EN 13585-2013  ГОСТ EN 14352-2013 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  01.41/03.071  01.45/03.071  01.47/03.071  01.49/03.071  03.00/03.071  10.11/03.071  10.12/03.071  10.13/03.071  10.20/03.071  10.41/03.071  10.51/03.071  10.52/03.071  10.85/03.071  10.86/03.071  10.89/03.071 | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №2160/2003  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91  ISO 21528-2:2017  ISO 21528-1:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
|  |  | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6887-1:2017  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ISO 6887-2:2017  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ISO 6887-3:2017  ГОСТ ISO 6887-3-2018  ISO 6887-4:2017  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ISO 6887-5:2020  ГОСТ ISO 6887-5-2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | Бактерии рода  Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | БГКП (колиформы) |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  |  | E.сoli, в том числе Escherichia coli O157 |  | ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2001  ГОСТ ISO 16649-1-2015  ГОСТ ISO 16649-2-2015  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)  ISO 16654:2001  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №2160/2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88  ISO 15213-1:2023  ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
|  |  | Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
|  |  | Staphylococcus aureus | ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152  03.00/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин, неомицин,  гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин |  | ГОСТ 32798-2014  СОП 12.20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.10.2014 |
|  |  | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.2 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011  СОП 12.3 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Цефалоспорины: цефацетрил, цефалексин, цефалоним, цефоперазон, цефкином, цефапирин, дезацетил цефапирин, цефадроксил, цефсулодин, цефотаксим, цефтибутен, цефподоксим, цефпиром сульфат, цефазолин, цефотиам, цефаклор, цефетамет, цефепим, десфуроил цефтиофур, цефтиофур, десфуроил цефтиофур цистеин дисульфид | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34137-2017  СОП 12.16, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014 |
|  |  |  | | Седативные препараты: азаперон,  азаперол, ацепромазин, хлорпромазин, каразолол, ксилазин, галоперидол, диазепам, детомидин, медетомидин, меперидин, метопролол, пропионилпромазин,  ромифидин, промазин, трифлупромазин, флуфеназин |  | ГОСТ 34139-2017  СОП 12.17, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства: антипирин, аминоантипирин, ацетиламиноантипирин, формиламиноантипирин, диметилантиаминопирин, изопропиламиноантипирин, метиламиноантипирин, карпрофен, диклофенак, флуниксин, кетопрофен, гидроксифлуниксин, флуфенамовая кислота, мелоксикам, фенилбутазон, ведапрофен, оксифенбутазон, толфенамовая кислота, ибупрофен, мефенаминовая кислота, нифлуминовая кислота |  | ГОСТ 32881-2014  СОП 12.18, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол,  меленгестрола  ацетат,  гексэстрол,  диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон,  метилболденон,  метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  03.00/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152  01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Колистин |  | МВИ.МН 5916-2017  МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | Цинкбацитрацин, бацитрацин | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33934-2016  МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Метаболиты карбадокса, олаквиндокса |  | ГОСТ 33971-2016 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Антгельминтики: левамизол,  пирантел,  альбендазола аминосульфон,  гидрокситиабендазол,  морантел,  тиабендазол,  оксибендазола амин, гидроксимебендазол,  аминомебендазол, альбендазола сульфоксид,  камбендазол, оксибендазол,  альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол,  мебендазол,  флюбендазол,  фенбендазол, празиквантел,  фебантел,  нетобимин,  клорсулон, аминотриклабендазол,  нитроксинил,  кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфон, салантел,  оксиклозанид,  триклабендазол,  никлозамид,  клозантел,  рафоксанид | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32834-2014 (до 01.03.2025)  ГОСТ 32834-2022 |
|  |  |  | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил |  | ГОСТ 33978-2016  СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Кокцидиостатики: ласалоцид,  мадурамицин,  монензин,  наразин,  салиномицин,  никарбазин (динитрокарбанилид),  диклазурил,  галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин,  ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат,  арприноцид,  тинидазол,  ронидазол,  тернидазол | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34535-2019  СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012 |
|  |  | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152  03.00/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | Микробная  трансглутаминаза |  | МИ № К961 (приложение В) Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА», производство ООО «ХЕМА» (ФР.1.31.2019.33721) |
|  |  | 01.41/10.094  01.45/10.094  01.47/10.094  01.49/10.094  03.00/10.094  10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094  10.89/10.094 | | Генно-инженерно-модифицированные источники (ГМО) |  | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.41/08.159  01.45/08.159  01.47/08.159  01.49/08.159  03.00/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | | Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) | ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.1078-01  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN 15891-2013  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  |  | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  |  | 01.13/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.41/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор,  альдрин, дильдрин,  гексахлорбензол,  эндрин, диазинон,  метилхлорпирифос,  полихлорированные бифенилы (№28, 52, 101, 138, 153, 180),  альфа-циперметрин,  перметрин, малатион, лямбда-цигалотрин, дельтаметрин | Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30349-96 р.5  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 23452-2015 р.9  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб |  | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Продукты убоя  и мясная  продукция | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол,  кленбутерол, рактопамин,  зилпатерол,  фенотерол,  тербуталин,  циматерол,  кленпентерол,  кленпроперол,  цимбутерол,  изоксисуприн,  сальбутамол,  ритодрин,  мабутерол,  тулобутерол,  бромбутерол,  мапентерол | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33486-2015  СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014 |
|  |  | 01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Бацитрацин, цинкбацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 33934-2016  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 01.49/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | | Охратоксин А |  | МУК 4.1.2204-07  PN EN 17251:2020 |
|  | Продукты убоя  и мясная  продукция | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34480-2018  ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 4678-2018  СОП 12.3, директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | Колистин |  | МВИ.МН 5916-2017  МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Метаболиты карбадокса, олаквиндокса |  | ГОСТ 33971-2016 |
|  |  | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  |  |  | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  | Продукты убоя  и мясная  продукция | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33978-2016  СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  |  |  | | Дапсон | МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  |  | | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  | 10.11/08.162  10.11/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 10.11/08.162  10.11/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин, неомицин, гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин |  | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин) | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм,  дапсон |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  | 10.11/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронида-зол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 10.11/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 10.11/08.162  10.11/03.152 | | Метаболиты  нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  (ФР.1.31.2023.45846) |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/08.162 | | Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола аминосульфон, гидрокситиабендазол,  морантел,  тиабендазол,  оксибендазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол,  альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол,  мебендазол,  флюбендазол,  фенбендазол, празиквантел,  фебантел, нетобимин, клорсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил,  кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид,  триклабендазола сульфон, салантел,  оксиклозанид,  триклабендазол,  никлозамид,  клозантел,  рафоксанид | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32834-2014 (до 01.03.2025)  ГОСТ 32834-2022 |
|  |  | 10.11/08.162 | | Макроциклические лактоны:  ивермектин,  эприномектин,  моксидектин,  эмамектин,  абамектин,  дорамектин |  | ГОСТ 34138-2017 |
|  |  | 10.11/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол |  | ГОСТ 32308-2013 |
|  |  | 10.11/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | 10.11/08.032 | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | 10.11/08.162 | | Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин,  наразин, салиномицин, никарбазин (динитрокарбанилид),  диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол | ГОСТ 34535-2019  СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012 |
|  |  | 10.11/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 10.11/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 21528-1:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ISO 21528-2:2017  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2001  ГОСТ ISO 16649-1-2015  ГОСТ ISO 16649-2-2015  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
|  |  | 10.11/01.086  10.11/03.071 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 21237-75  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ISO 6887-2:2017  ГОСТ ISO 6887-2-2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 10.11/01.086  10.11/03.071 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  ГОСТ 32031-2012  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.11/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)  ГОСТ 10444.9-88 |
|  |  | 10.11/01.086 | | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 26669-85 |
|  |  | 10.11/01.086 | | Дрожжи  и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.11/01.086  10.11/03.071 | | Escherichia coli O157 |  | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)  ISO 16654:2001  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.11/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол |  | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 10.11/08.162  01.49/08.162 | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил |  | ГОСТ 33978-2016  СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 01.49/08.162  10.11/08.162 | | Бацитрацин | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 4814-57  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162 | | Колистин | ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162 | | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб | ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии рода Proteus | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93 п.2  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2001  ГОСТ ISO 16649-1-2015  ГОСТ ISO 16649-2-2015  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)  ГОСТ 32064-2013 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Staphylococcus aureus | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.4-93 п.2  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)  ГОСТ Р 54674-2011  ГОСТ 10444.2-94  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 п.2  СТБ 1891-2008  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 2436-2006  МВИ.МН 4678-2018  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин, неомицин, гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин,  оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Макроциклические лактоны:  ивермектин,  эприномектин,  моксидектин,  эмамектин,  абамектин,  дорамектин |  | ГОСТ 34138-2017 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола аминосульфон, гидрокситиабендазол, морантел, тиабендазол,  оксибендазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол, альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, клорсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфон, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел,  рафоксанид | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32834-2014 (до 01.03.2025)  ГОСТ 32834-2022 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
|  |  | 10.12/08.032  10.13/08.032 | | Токсичные элементы:  свинец, кадмий, ртуть, мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Кокцидиостатики: ласалоцид,  мадурамицин,  монензин, наразин, салиномицин,  никарбазин (динитрокарбанилид),  диклазурил,  галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин,  ампролиум, этопабат, робенидин,  клопидол,  декоквинат,  арприноцид,  тинидазол,  ронидазол,  тернидазол |  | ГОСТ 34535-2019  СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол |  | ГОСТ 32308-2013 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол,  кленбутерол, рактопамин, зилпатерол,  фенотерол, тербуталин, циматерол,  кленпентерол,  кленпроперол, цимбутерол, изоксисуприн, сальбутамол,  ритодрин, мабутерол,  тулобутерол,  бромбутерол,  мапентерол | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33486-2015  ГОСТ 33607-2015  СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014 |
|  |  | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Бацитрацин, цинкбацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 33934-2016  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Е.соli |  | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)  ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)  ГОСТ 30726-2001 |
|  |  |  | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ISO 15213-1:2023  ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
|  |  |  | | Campylobacter spp. | ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013  ГОСТ ISO 10272-1-2013 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол | СТБ 1945-2023  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Макролиды:  тилозин, спирамицин, тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин |  | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |  | СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 21528-2:2017  ГОСТ 29184-91  ISO 21528-1:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
|  |  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | | Охратоксин А | МУК 4.1.2204-07  PN EN 17251:2020 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Escherichia coli O157 | GB 16869-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)  ISO 16654:2001  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Анаболитические стероиды и производные стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон,  метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон,  дексаметазон,  диенэстрол | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Колистин |  | МВИ.МН 5916-2017  МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Метаболиты карба-докса, олаквиндокса |  | ГОСТ 33971-2016 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33978-2016  СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  |  | 10.12/08.162  10.13/08.162 | | Карбаматы:  метомил, пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин,  оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронида-зол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин |  | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ 34480-2018  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин |  | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Метаболиты нитро-фуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 |
|  |  | 01.49/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | Свинец, железо, цинк, медь, кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Макроциклические лактоны:  ивермектин,  эприномектин,  моксидектин,  эмамектин,  абамектин,  дорамектин | ГОСТ 34138-2017  СОП 12.22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.03.2015 |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин,  гексахлорбензол | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013 |
|  |  | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  01.49/03.071  10.11/03.071  10.12/03.071  10.13/03.071 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | Патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ISO 6887-2:2017  ГОСТ ISO 6887-2-2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра  09.03.2017 |
|  |  | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)  ISO 15213-1:2023  ГОСТ 10444.9-88 |
|  | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
|  |  | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2001  ГОСТ ISO 16649-1-2015  ГОСТ ISO 16649-2-2015  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  01.49/03.071  10.11/03.071  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 7702.2.5-93  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 21528-2:2017  ГОСТ 29184-91  ISO 21528-1:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол,  кленбутерол, рактопамин,  зилпатерол,  фенотерол,  тербуталин,  циматерол,  кленпентерол,  кленпроперол,  цимбутерол,  изоксисуприн,  сальбутамол,  ритодрин,  мабутерол,  тулобутерол,  бромбутерол,  мапентерол | ГОСТ 33486-2015  СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014 |
|  |  | 01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Бацитрацин, цинкбацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 33934-2016  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Седативные препараты: азаперон,  азаперол, ацепромазин, хлорпромазин, каразолол, ксилазин, галоперидол, диазепам, детомидин, медетомидин, меперидин, метопролол, пропионилпромазин,  ромифидин, промазин, трифлупромазин, флуфеназин | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34139-2017  СОП 12.17, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014 |
|  |  | 01.49/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | | Охратоксин А | МУК 4.1.2204-07  PN EN 17251:2020 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Метаболиты карбадокса, олаквиндокса |  | ГОСТ 33971-2016 |
|  |  | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил |  | ГОСТ 33978-2016  СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  | Субпродукты убойных  животных, птицы и продукция из них | 01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Колистин | ГОСТ 19342-73  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  | Колбасы  вареные;  колбасы вареные фаршированные; сардельки,  сосиски, хлебы мясные; колбасы сыро-копченые, сыро-вяленые, полукопченые, варено-копченые, колбасы  ливерные и  другие виды  колбас и  колбасных  изделий | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | | Нитриты | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 971-2013  ГОСТ 16290-86  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)  ГОСТ 8558.1-2015 |
|  | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  гептахлор,  альдрин,  диэльдрин,  гексахлорбензол, эндрин | ГОСТ 32308-2013 |
|  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | Свинец, железо, цинк, медь, кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | 10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094 | | Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов |  | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005 |
|  |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 |
|  |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | БГКП (колиформы), E.сoli |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 9958-81 |
|  | Колбасы  вареные;  колбасы вареные фаршированные; сардельки,  сосиски, хлебы мясные; колбасы сыро-копченые, сыро-вяленые, полукопченые, варено-копченые, колбасы  ливерные и  другие виды  колбас и  колбасных  изделий | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.11/03.071  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 971-2013  ГОСТ 16290-86  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 6579-1:2017  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ГОСТ 9958-81  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)  ISO 15213-1:2023  ГОСТ 9958-81 |
|  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.11/03.071  10.12/03.071  10.13/03.071 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)  ГОСТ 7702.2.4-93  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 9958-81 |
|  |  |  | | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
|  |  |  | | Дрожжи  и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Консервы  из мяса,  мясорастительные, консервы из субпродуктов  и другие виды консервов | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Промышленная стерильность (выявление и определение количества аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов; выявление молочнокислых микроорганизмов) | ГОСТ 30425-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | Свинец, кадмий |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  |  | | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  |  | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Консервы  из мяса,  мясорастительные, консервы из субпродуктов  и другие виды консервов | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  гептахлор,  альдрин,  дильдрин,  гексахлорбензол,  эндрин | ГОСТ 30425-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013 |
|  |  | 10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094 | | Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов |  | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005  ГОСТ 34104-2017 |
|  | Яйца куриные пищевые,  продукты яичные и другая  продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  | Яйца куриные пищевые,  продукты яичные и другая  продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин,  сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол,  сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронидазол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Макролиды: тилозин,  спирамицин, тилмикозин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, азитромицин, тилдипирозин, китасамицин Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин |  | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  | Яйца куриные пищевые,  продукты яичные и другая  продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин,  клоксациллин,  диклоксациллин,  нафциллин,  оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 01.47/08.032  10.89/08.032 | | Свинец, кадмий, железо, цинк, медь |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  |  | | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  |  | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин,  наразин, салиномицин, никарбазин (динитрокарбанилид), диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол |  | ГОСТ 34535-2019  СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012 |
|  | Яйца куриные пищевые,  продукты яичные и другая  продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
|  |  | 01.47/01.086  10.89/01.086  01.47/03.071  10.89/03.071 | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 01.47/03.152  10.89/03.152  01.47/08.162  10.89/08.162 | | Бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  | Яйца куриные пищевые,  продукты яичные и другая  продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин, неомицин, гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014  СОП 12.20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.10.2014 |
|  |  | 01.47/08.169  10.89/08.169 | | Концентрация  водородных ионов (рН) |  | ГОСТ 30364.1-97 р.12 |
|  |  | 01.47/03.152  10.89/03.152  01.47/08.162  10.89/08.162 | | Колистин |  | МВИ.МН 5916-2017  МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб | Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специальной разделки  мороженная; филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ  (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты; гептахлор,  альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол | ГОСТ 32308-2013 |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специальной разделки  мороженная; филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антгельминтики: левамизол,  пирантел,  альбендазола аминосульфон,  гидрокситиабендазол, морантел,  тиабендазол,  оксибендазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол,  оксибендазол,  альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол,  мебендазол,  флюбендазол,  фенбендазол, празиквантел,  фебантел, нетобимин,  клорсулон,  аминотриклабендазол, нитроксинил,  кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид,  триклабендазола сульфон, салантел,  оксиклозанид,  триклабендазол,  никлозамид,  клозантел,  рафоксанид | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32834-2014 (до 01.03.2025)  ГОСТ 32834-2022 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специальной разделки  мороженная; филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специальной разделки  мороженная; филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый |  | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронида-зол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специаль-ной разделки  мороженная;  филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
|  |  |  | | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
|  |  |  | | Staphylococcus aureus |  | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003 |
|  | Рыба  охлажденная,  мороженная,  живая; рыба  океанического промысла  мороженая;  рыба специаль-ной разделки  мороженная;  филе рыбное  мороженное;  нерыбные  объекты  промысла;  аквакультура; продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/01.086  10.20/01.086  03.00/03.071  10.20/03.071 | | Патогенные, в т, ч. сальмонеллы;  Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №2160/2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | E.coli |  | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  |  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использо  ванием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | | Определение  паразитов и  паразитарных  поражений |  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  |  | 03.00/08.159  10.20/08.159 | | Охратоксин А |  | МУК 4.1.2204-07  PN EN 17251:2020 |
|  | Рыба охлажденная, мороженная, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженная; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.159  10.20/08.159 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 17660-97  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Регламент (ЕС) №37/2010  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Карбаматы:  метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб |  | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченная в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Хлористый натрий (поваренная соль) | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2 |
|  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  | Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченная в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | | Определение паразитов и паразитарных поражений |  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронида-зол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол, гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченная в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | | Метаболиты нитро-фуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | МВИ.МН 4525-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
|  | Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченная в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Бацитрацин | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол |  | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Креветки | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | | Метаболиты нитро-фуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) | ГОСТ 32014-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4525-2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  |  | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый |  | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  | Креветки | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронидазол,  ронидазол, диметридазол,  гидроксидиметридазол,  ипронидазол,  гидроксиипронида-зол, гидроксиметил-метронидазол, гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин |  | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  |  |  | | E.coli |  | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин |  | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк,  медь |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  |  | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Креветки | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Бацитрацин | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Анаболитические стероиды и производные стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол |  | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Хлористый натрий (поваренная соль) | ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 1573-2011  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2 |
|  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 1573-2011  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин |  | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый |  | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин | ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 1573-2011  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Метаболиты нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  ГОСТ 32014-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
|  | Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 1573-2011  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  | E.coli | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
|  |  | | Дрожжи  и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Анаболитические стероиды и производные стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол,  меленгестрола ацетат,  гексэстрол,  диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон,  метилболденон,  метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Лактоны  резорциновой кислоты:  зеранол,  талеранол,  зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыба пряного посола; консервы рыбные натуральные с добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Промышленная  стерильность | ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 280-2009  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
|  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин,  окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин |  | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Красители:  бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый |  | ГОСТ Р 56962-2016  СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол,  гидроксиметронида-зол, ронидазол,  диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыба пряного посола; консервы рыбные натуральные с добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин Плевромутилины: валнемулин,  тиамулин | ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 280-2009  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методи-ческие указания по определению остаточ-ного содержания азит-ромицина, китасами-цина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэф-фективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | Метаболиты нитро-фуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  |  | E.coli | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
|  |  |  | | Дрожжи  и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыба пряного посола; консервы рыбные натуральные с добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Бацитрацин | ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 280-2009  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 4652-2013  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.89/08.169 | | рН | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
|  | Белок | ГОСТ 23327-98 |
|  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.89/08.052 | | Влага, сухое обезжиренное вещество | ГОСТ 3626-73 п.2, 3 |
|  |  | 01.41/29.119  01.45/29.119  10.51/29.119  10.89/29.119 | | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
|  |  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.05210.89/08.052 | | Группа чистоты |  | ГОСТ 8218-89 |
|  |  | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.89/08.037 | | Жир |  | ГОСТ 5867-90 р.2  ISO 19662:2018  СТБ ISO 19662-2021  ГОСТ ISO 19662-2021  СТБ ISO 2446-2009 |
|  |  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158  11.07/08.158 | | Стерины (стеролы) |  | ISO 18252:2006  ГОСТ ISO 18252-2014 |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин,  сульфатиазол,  сульфамеразин,  сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол,  сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм,  дапсон | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011  МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Хинолоны и фторхинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота |  | ГОСТ 32797-2014  СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Макролиды:  тилозин,  спирамицин,  тилмикозин,  эритромицин,  кларитромицин,  тулатромицин,  тилвалозин,  джосамицин,  азитромицин,  тилдипирозин,  китасамицин. Линкозамиды: линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин  Плевромутилины: валнемулин,  Тиамулин | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34136-2017  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012  МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2021.39535) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.89/03.152  10.51/03.152 | | Метаболиты  нитрофуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | ГОСТ 32014-2012  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012  МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола аминосульфон, гидрокситиабендазол, морантел, тиабендазол,  оксибендазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол, альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, клорсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфон, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32834-2014 (до 01.03.2025)  ГОСТ 32834-2022 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.89/03.152  10.51/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014  СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, клоксациллин,  диклоксациллин, нафциллин,  оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.7, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.89/03.152  10.51/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин |  | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Макроциклические лактоны:  ивермектин,  эприномектин,  моксидектин,  эмамектин,  абамектин,  дорамектин |  | ГОСТ 34138-2017 |
|  |  | 10.41/08.032  10.45/08.032  10.51/08.032  10.89/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.89/08.156 | | Нитраты |  | ГОСТ 32257-2013 |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Эритромицин,  джозамицин, лейкомицин, линкомицин, натамицин,  спирамицин, тилмикозин, тилозин.  Сульфаметоксазол, сульфацетамид,  сульфамеразин,  сульфадиазин,  сульфаквиноксолин, сульфаметоксипиридазин, сульфаметазин, сульфаметизол, сульфагуанидин, сульфабензамид, сульфахлорпиридазин, сульфапиридин, сульфадоксин, триметоприм, дапсон.  Ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, дифлоксацин.  Флумекин,  марбофлоксацин, налидиксиновая кислота, норфлоксацин, офлоксацин,  оксолиновая кислота, пефлоксацин.  Паромомицин,  стрептомицин,  дигидрострептомицин, канамицин, апрамицин,  гентамицин,  неомицин,  спектиномицин.  Хлортетрациклин, доксициклин,  окситетрациклин, тетрациклин.  Левамизол | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | СОП 12.23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2017 |
|  |  | 10.41/08.162  10.45/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол,  эндрин |  | ГОСТ 23452-2015 р.9 |
|  |  | 01.41/08.159  10.45/08.159  10.51/08.159  10.89/08.159 | | Афлатоксин М1 |  | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Дрожжи и плесени | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225–84  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.41/03.071  10.45/03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017  ГОСТ ISO 6785-2015  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus |  | ISO 6888-1:2021  ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
|  |  | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.41/03.071  10.45/03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  ГОСТ 32031-2012  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Промышленная стерильность |  | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
|  |  | Количество соматических клеток в 1 см3 |  | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 ISO 13366-1:2008  ISO 13366-2:2006  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32012-2012  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы) |  |
|  |  | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Количество микроорганизмов при 30°С |  |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 10.41/01.086  10.45/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.41/03.071  10.45/03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Escherichia coli O157 | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)  ISO 16654:2001  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.89/03.152  10.51/03.152  01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Колистин |  | МВИ.МН 5916-2017  МВИ.МН 5928-2017  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162 | | Лактоны  резорциновой  кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.89/03.152  01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Бацитрацин | СТБ 1746-2017  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 4652-2013  ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239)  МИ В0003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб |  | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.89/08.162  11.07/08.162 | | Растительные масла и жиры на растительной основе |  | ГОСТ 33490-2015 |
|  |  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158  11.07/08.158 | | Жирнокислотный состав (массовая доля жирных кислот) |  | ГОСТ 32915-2014 |
|  |  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158  11.07/08.158 | | Триглицеридный состав жировой фазы (массовая доля триглицеридов).  Говяжий жир (расчетный показатель) |  | ГОСТ Р 70238-2022 раздел 8  ГОСТ ISO 17678-2015  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломочных продуктов | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Дрожжи и плесени, ОЧГ | СТБ 1858-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015  ISO 6611:2004  ГОСТ ISO 6611-2013 |
|  | 10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | | Жир, свободный жир | ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 п.4  COVENIN 1053-1982  COVENIN 931:1997  COVENIN 3218:1996 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | Влага, влажность | ГОСТ 29246-91 п.2.2, 3.1  COVENIN 1077:1997 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052  10.51/29.040  10.52/29.040  10.86/29.040 | | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
|  |  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Кислотность |  | ГОСТ 30305.3-95  СТБ 1858-2022  COVENIN 658:1997 |
|  |  | 10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | | Белок, белок в СОМО |  | ГОСТ 23327-98  СТБ 1858-2022  ГОСТ 30648.2-99  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 |
|  |  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Лактоза |  | ГОСТ 29248-91  COVENIN 1013-82 |
|  |  | | Молочная кислота | СТБ 1858-2022  ГОСТ 30305.3-95 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | Группа чистоты, пригорелые частицы | ГОСТ 29245-91  COVENIN 1078:1996 |
|  | Коэффициент нерастворимости, показатель нерастворимости | СТБ ISO 8156-2011  ГОСТ ISO 8156-2016  ISO 8156:2005  COVENIN 1115:1996 |
|  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Класс  термообработки |  | СТБ ISO 6735-2011 |
|  | 10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | | Нитраты |  | ГОСТ 32257-2013 |
|  | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь |  | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 30178-96 |
|  | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол |  | ГОСТ 23452-2015 р.9 |
|  | Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломочных продуктов | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СТБ 1858-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин |  | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин,  паромомицин,  апрамицин |  | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Метаболиты нитро-фуранов:  фуразолидон (AOZ),  фуралтодон (AMOZ),  фурантоин (AHD),  нитрофуразон (SEM) |  | ГОСТ 32014-2012  МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012  СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) |
|  | Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломочных продуктов | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | СТБ 1858-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.п. 4.5-4.6  ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 |
|  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
|  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.51/03.071  10.52/03.071  10.86/03.071 | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы;  сальмонелы в 25 г продукта | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ГОСТ ISO 6785-2015  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  COVENIN 1291-88 |
|  |  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Staphylococcus aureus, стафилококк |  | ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)  COVENIN 1292-2004 |
|  |  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.51/03.071  10.52/03.071  10.86/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 6887-5:2020ГОСТ ISO 6887-5-2016 |
|  |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Афлатоксин М1 | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  |  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Сырой протеин | COVENIN 370:1997 |
|  |  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Диспергируемость |  | COVENIN 3232:1996 |
|  |  | 10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | | Витамин А |  | COVENIN 2318-85  ISO 12080-2:2009  ГОСТ ISO 12080-2-2016 |
|  |  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Витамин С |  | ГОСТ 30627.2-98 |
|  | Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломочных продуктов | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Витамин D3 | СТБ 1858-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ EN 12821-2012  EN 12821:2009  ISO 14892:2002  ГОСТ ISO 14892-2016 |
|  | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Хлориды | COVENIN 369-82 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | Зола | COVENIN 368:1997 |
|  | Жженые частицы, диск | COVENIN 1078:1996 |
|  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Мезофильные  аэробы | COVENIN 902-87 |
|  | Термофильные  споры | COVENIN 2948-92 |
|  |  | Колиформные  бактерии | COVENIN 1104:1996 |
|  |  | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | | Стерины (стеролы) |  | ISO 18252:2006  ГОСТ ISO 18252-2014 |
|  |  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.51/03.071  10.52/03.071  10.86/03.071 | | Escherichia coli O157 |  | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)  ISO 16654:2001  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | | Анаболитические стероиды и  производные  стильбенов:  α-тренболон,  β-тренболон,  β-тестостерон,  α-нортестостерон,  β-нортестостерон,  α-зеараланол,  β-зеараланол,  α-зеараленол, меленгестрола ацетат,  гексэстрол, диэтилстильбестрол,  мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон,  метилпреднизолон, дексаметазон,  диенэстрол | ГОСТ 33482-2015  СОП 12.25 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016  СОП 12-27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017 |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | | Лактоны  резорциновой  кислоты:  зеранол,  талеранол,  зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломочных продуктов | 10.51/08.162  10.86/08.162 | | Бацитрацин | СТБ 1858-2022  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №37/2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  | 10.51/08.162  10.86/08.162 | | Колистин | ГОСТ 34678-2020  МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хромтографии с масс-спетрометрическим детектром (ФР.1.31.2019.33239) |
|  |  | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | | Растительные масла и жиры на растительной основе |  | ГОСТ 33490-2015 |
|  | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | | Жирнокислотный состав (массовая доля жирных кислот) |  | ГОСТ 32915-2014 |
|  | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | | Триглицеридный состав жировой фазы (массовая доля триглицеридов).  Говяжий жир (расчетный показатель) |  | ГОСТ Р 70238-2022 раздел 8  ГОСТ ISO 17678-2015  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сгущенные молочные продукты (консервы сгущенные, молоко цельное сгущенное с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное) и другие виды сгущенных молочных продуктов | 10.51/08.052  10.86/08.052 | | Влажность | ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 29246-91 п.2, 3 |
|  | 10.51/08.149  10.86/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 |
|  | 10.51/11.116  10.86/11.116 | | Чистота | ГОСТ 29245-91 |
|  | 10.51/08.032  10.86/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.51/03.152  10.86/03.152 | | Стрептомицин |  | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
|  | Сгущенные молочные продукты (консервы сгущенные, молоко цельное сгущенное с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное) и другие виды сгущенных молочных продуктов | 10.51/08.162  10.86/08.162 | | Лактоны  резорциновой  кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон | ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 31688-2012  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | 10.51/08.159  10.86/08.159 | | Афлатоксин М1 | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  | Казеин | 10.51/08.052 | | Влага | ГОСТ 17626-81  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17626-81 п.4.2 |
|  |  | 10.51/08.037 | | Жир | ГОСТ 17626-81 п.4.3 |
|  |  | 10.51/08.052 | | Зола | ГОСТ 17626-81 п.4.6 |
|  |  | 10.51/08.149 | | Свободная  кислотность | ГОСТ 17626-81 п.4.7 |
|  |  | 10.51/08.052 | | Индекс  растворимости | ГОСТ 17626-81 п.4.9 |
|  |  | 10.51/11.116 | | Цвет | ГОСТ 17626-81 п.4.12 |
|  |  | 10.51/11.116 | | Чистота | ГОСТ 17626-81 п.4.14 |
|  |  | 10.51/11.116 | | Крупность | ГОСТ 17626-81 п.4.10 |
|  |  | 10.51/08.052 | | Количество  пригорелых частиц | ГОСТ 17626-81 п.4.16 |
|  |  | 10.51/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  |  | 10.51/08.032 | | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 10.51/08.032 | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.51/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты; гептахлор,  альдрин, дильдрин, гексахлорбензол,  эндрин |  | ГОСТ 23452-2015 р.9  ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 10.51/03.152 | | Левомицетин  (хлорамфеникол) |  | МВИ.МН 2436-2015 |
|  | Масло коровье, сливочное,  сливочно-  растительное, спреды и другие виды масел | 10.42/08.052  10.51/08.052  10.89/08.052 | | Влажность, влага | ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  COVENIN 120:1994  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3626-73 п.6а  COVENIN 1945-82 |
|  | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | | Титруемая кислотность и рН плазмы | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014 |
|  |  |  | | Хлористый натрий (поваренная соль) | ГОСТ 3627-81 п.2, 4, 5 |
|  |  | 10.42/08.037  10.51/08.037  10.89/08.037 | | Жир | ГОСТ 5867-90 р.2  COVENIN 120:1994  COVENIN 931:1997 |
|  |  | 10.42/08.133  10.51/08.133  10.89/08.133 | | Индекс рефракции при 40°С; показатель преломления | COVENIN 702:2001  ISO 6320:2017  ISO 1739:2006  ГОСТ ISO 6320-2012 |
|  | Масло коровье, сливочное,  сливочно-  растительное, спреды и другие виды масел | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149 | | Фосфатаза | ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  COVENIN 120:1994  ТНПА и другая документация на продукцию | COVENIN 573-79 |
|  | Казеин | COVENIN 120:1994 п.7.4. |
|  |  | | Индекс йода | COVENIN 324:2001 COVENIN 635:1997 |
|  |  | | Индекс сапонификации, число омыления | COVENIN 323:1998  COVENIN 635:1997 ГОСТ ISO 3657-2016 ISO 661:2003 ГОСТ ISO 661-2016 |
|  |  | 10.51/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | | Афлатоксин М1 | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  |  | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | | Индекс  окисляемости |  | COVENIN 120:1994 |
|  | Зола | COVENIN 368:1997 |
|  |  | | Хлориды (соль) | COVENIN 369-82  ISO 1738:2004 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Дрожжи и плесени | ISO 6887-1:2017  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ISO 6887-5:2020  ГОСТ ISO 6887-5:2016  ISO 6611:2004  ГОСТ ISO 6611:2013  COVENIN 120:1994  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  |  | 10.42/08.158  10.51/08.158  10.89/08.158 | | Стерины (стеролы) |  | ISO 18252:2006  ГОСТ ISO 18252-2014 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ГОСТ 10444.15-94  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Аэробы мезофильные |  | COVENIN 902-87 |
|  | Термофильные споры | COVENIN 2948-92 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.42/03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  COVENIN 1291-88  ISO 6579-1:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  COVENIN 1104:1996 |
|  | Масло коровье, сливочное,  сливочно-  растительное, спреды и другие виды масел | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.42/03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32261-2013  СТБ 1890-2017  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  COVENIN 120:1994  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  ГОСТ 32031-2012  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)  COVENIN 1292-2004 |
|  | 10.42/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  гептахлор,  альдрин,  дильдрин,  гексахлорбензол,  эндрин | ГОСТ 23452-2015 р.9 |
|  |  | 10.42/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162  10.42/03.152  10.51/03.152  10.89/03.152 | | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин,  дигидрострептоми-цин, стрептомицин, паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.42/08.162  10.89/08.162 | | Растительные масла и жиры на растительной основе |  | ГОСТ 33490-2015 |
|  |  | 10.51/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | | Жирнокислотный состав (массовая доля жирных  кислот) |  | ГОСТ 32915-2014 |
|  |  | 10.51/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | | Триглицеридный состав жировой фазы (массовая доля триглицеридов).  Говяжий жир  (расчетный  показатель) |  | ГОСТ Р 70238-2022 раздел 8  ГОСТ ISO 17678-2015  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Творог и  творожные  изделия, кефир и кисломолочные продукты и  другие виды  творожных  изделий и  кисломолочных продуктов | 10.51/08.149  10.89/08.149 | | Кислотность | СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 |
|  | 10.51/08.037  10.89/08.037 | | Жир | ГОСТ 5867-90 р.2 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 10.51/08.159  10.89/08.159 | | Афлатоксин М1 |  | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | БГКП (колиформы) |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus |  | ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  |  | 10.51/03.152  10.89/03.152 | | Стептомицин |  | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.89/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон |  | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | Творог и  творожные  изделия, кефир и кисломолочные продукты и  другие виды  творожных  изделий и  кисломолочных продуктов | 10.51/08.149  10.89/08.149 | | Общий белок | СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГОСТ 30648.2-99 |
|  | 10.51/08.162  10.42/08.162  10.89/08.162 | | Растительные масла и жиры на растительной основе | ГОСТ 33490-2015 |
|  | 10.51/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | | Жирнокислотный состав (массовая доля жирных кислот) | ГОСТ 32915-2014 |
|  | 10.51/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | | Триглицеридный состав жировой фазы (массовая доля триглицеридов).  Говяжий жир (расчетный показатель) | ГОСТ Р 70238-2022 раздел 8  ГОСТ ISO 17678-2015  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сыры  кисломолочные, сыры сычужные, сыры плавленые, сырный продукт и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/08.037  10.89/08.037 | | Жир, жир в сухом  веществе | СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22760-77  ГОСТ 5867-90 р.2 |
|  | 10.51/08.156  10.89/08.156 | | Нитраты, нитриты | ГОСТ Р 51460-99 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.89/08.162 | | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | ГОСТ 31694-2012  СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011 |
|  |  | 10.51/08.162  10.89/08.162  10.51/03.152  10.89/03.152 | | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015  МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
|  | Сыры  кисломолочные, сыры сычужные, сыры плавленые, сырный продукт и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
|  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1999,  ISO 6888-2:1999,  ISO 6888-3:2003) |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/08.158  10.89/08.158 | | Стерины (стеролы) |  | ISO 18252:2006  ГОСТ ISO 18252-2014 |
|  | 10.51/03.152  10.89/03.152 | | Стрептомицин | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)  МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
|  | 10.51/08.162  10.89/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | 10.51/08.159 | | Натамицин  (пимарицин,  дельвоцид) (Е235)  (в слое на глубину  до 5 мм) | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
|  | 10.51/08.159  10.89/08.159 | | Афлатоксин М1 | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  | Сыры  кисломолочные, сыры сычужные, сыры плавленые, сырный продукт и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/08.162  10.86/08.162 | | Растительные масла и жиры на растительной основе | СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 33490-2015 |
|  | 10.51/08.158  10.86/08.158 | | Жирнокислотный состав (массовая доля жирных кислот) | ГОСТ 32915-2014 |
|  | 10.51/08.158  10.86/08.158 | | Триглицеридный состав жировой фазы (массовая доля триглицеридов).  Говяжий жир (расчетный показатель) | ГОСТ Р 70238-2022 раздел 8  ГОСТ ISO 17678-2015  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Заменители  молока,  концентраты для изготовления  заменителей  молока и другие виды  заменителей  молока | 10.51/11.116  10.89/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, цвет, запах | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.13-2018  ГОСТ 29245-91 |
|  | 10.51/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влажность | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 29246-91 п.2, 3  ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
|  | 10.51/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Сырой протеин | ГОСТ 13496.4-2019 п.8  ГОСТ 23327-98 |
|  |  | 10.51/08.037  10.89/08.037  10.91/08.037  10.92/08.037 | | Жир, сырой жир | ГОСТ 13496.15-2016 п.9  ГОСТ 29247-91 |
|  |  | 10.51/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Лактоза |  | ГОСТ 29248-91 |
|  |  | 10.51/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кальций |  | ГОСТ 26570-95 п.2 |
|  |  | 10.51/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | | Фосфор |  | ГОСТ 26657-97 п.4 |
|  |  | 10.51/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Индекс  растворимости |  | ГОСТ 30305.4-95 |
|  | 10.51/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая зола | ГОСТ 26226-95  ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002) |
|  |  | 10.51/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин А,  Витамин Е | МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | 10.51/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Афлатоксин М1 |  | ISO 14501:2021  ГОСТ ISO 14501-2016  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  | Заменители молока, концентраты для изготовления заменителей молока и другие виды заменителей молока | 10.51/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая клетчатка | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.2-91 |
|  | 10.51/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Общий белок | ГОСТ 30648.2-99 |
|  | Общая кислотность | ГОСТ 13496.12-98 |
|  | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 |
|  | 10.51/05.086  10.89/05.086  10.91/05.086  10.92/05.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические патогенные грибы (ОЧГ) | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | 10.51/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  10.51/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 10.51/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Активность уреазы |  | ГОСТ 13979.9-69 |
|  |  | 10.51/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь, кобальт, марганец |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 10.51/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.51/08.162  10.89/08.162  10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол | ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  МУ № 03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Заменители молока, концентраты для изготовления заменителей молока и другие виды заменителей молока | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | БГКП (колиформы), E.coli |  | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086  10.51/03.071  10.89/03.071  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Listeria  monocytogenes |  | ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  ГОСТ 32031-2012  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Дрожжи и плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
|  | Масла растительные и продукты их переработки | 10.41/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 1129-93  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  |  | 10.41/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
|  | Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.89/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, эндрин | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30349-96 р.5 |
|  | 01.13/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.89/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 |
|  | Мука соевая  дезодорированная и другие виды муки  соевой | 10.61/08.052  10.89/08.052 | | Влажность | ГОСТ 3898-56  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9404-88 |
|  | 10.61/11.116  10.89/11.116 | | Зараженность и  загрязненность  вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
|  | 10.61/08.052  10.89/08.052 | | Металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
|  |  | Жир |  | ГОСТ 13979.2-94  ГОСТ 13496.15-2016 |
|  |  | 10.61/08.149  10.89/08.149 | | Сырой протеин |  | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 10.61/08.052  10.89/08.052 | | Сырая клетчатка |  | ГОСТ 13496.2-91 |
|  |  | 10.61/10.094  10.89/10.094 | | Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов |  | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005  ГОСТ 34104-2017 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитная примесь | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7169-66  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20239-74 |
|  |  | 01.11/08.156  01.12/08.156  01.19/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | | Карбамид (мочевина) | ГОСТ 29113-2016 п.4  ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91) |
|  |  | 01.11/08.149  01.12/08.149  01.19/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Белок | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 01.11/08.156  01.12/08.156  01.19/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  01.11/08.169  01.12/08.169  01.19/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7169-66  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.19/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь, кобальт, марганец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.19/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Мышьяк | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7169-66  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  |  | | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 01.11/08.162  01.12/08.162  01.19/08.162  10.61/08.162  10.91/08.162  10.92/08.162 | | Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  01.19/08.159  10.61/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Афлатоксин В1 |  | МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)  СТБ EN 15851-2012  ГОСТ EN 15851-2013  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Сумма афлатоксинов  B1, B2, G1, G2 |  | МВИ.МН 2559-2006  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  01.19/08.159  10.61/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Охратоксин А |  | EN 14132:2009  ГОСТ EN 14132-2013  СТБ ISO 15141-1-2012  МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Зеараленон  (Ф-2 токсин) |  | МВИ.МН 2478-2006  EN 15792:2009  ГОСТ 31691-2012  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Фумонизины В1 и В2 |  | ГОСТ EN 13585-2013  МВИ.МН 2560-2006  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 14352-2013 |
|  |  | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Фузариозные зерна |  | ГОСТ 31646-2012 |
|  |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  01.19/08.159  10.61/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) | МВИ.МН 2477-2006  ГОСТ EN 15891-2013  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Т-2 токсин | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7169-66  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  Регламент (ЕС) №1881/2006  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 01.11/06.036  01.12/06.036  01.19/06.036  10.61/06.036  10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 01.11/11.116  01.12/11.116  01.19/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность  вредителями хлебных запасов и загрязненность насекомыми-вредителями |  | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 34165-2017 |
|  |  | 01.11/05.086  01.12/05.086  01.19/05.086  10.61/05.086  10.91/05.086  10.92/05.086  01.11/01.086  01.12/01.086  01.19/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические грибы, патогенные грибы (ОЧГ) |  | ГОСТ 13496.6-2017  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Жир |  | ГОСТ 13496.15-2016 |
|  |  | Клетчатка |  | ГОСТ 13496.2-91 |
|  |  | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Вредная примесь,  головневые зерна, сорная примесь,  зерновая примесь |  | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
|  |  | Спорынья |  | ГОСТ 30483-97 |
|  |  | 01.11/08.162  01.12/08.162  01.19/08.162  10.61/08.162  10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол, кельтан | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  Регламент (ЕС) №396/2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  | Премиксы,  минеральные,  витаминные и  витамино-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, цвет | СТБ 1079-97  ГОСТ 26573.0-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1079-97 п.6.2  ГОСТ 26573.0-2017 п.7.2 |
|  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 31640-2012 |
|  | Крупность |  | ГОСТ 26573.3-2014 |
|  |  | | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
|  | 10.91/08.155  10.92/08.155 | | Селен |  | СТБ 1696-2009 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин А (ретинол ацетат) |  | СТБ 1079-97 п.6.9  МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин Е (альфа-токоферол) | ГОСТ 27547-87  СТБ 1079-97 п.6.16  МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | 10.91/08.155  10.92/08.155 | | Витамин В1 (тиамин хлорид) |  | СТБ 1079-97 п.6.10  ГОСТ 32042-2012 р.5 |
|  |  | 10.91/08.155  10.92/08.155 | | Витамин В2 (рибофлавин) |  | СТБ 1079-97 п.6.11  ГОСТ 32042-2012 р.6 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Витамин В4 (холинхлорид) |  | СТБ 1079-97 п.6.14  ГОСТ 32042-2012 р.8 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин В5 (никотиновая кислота) |  | ГОСТ 32042-2012 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин К3 |  | ГОСТ 31486-2012 |
|  | Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
|  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора в том числе: сальмонеллы, энтеропатогенная кишечная палочка | ISO 6579-1:2017  МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Натрий |  | ГОСТ 30503-97 |
|  |  | Магний |  | ГОСТ 30502-97 |
|  |  | Калий |  | ГОСТ 30504-97 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кальций |  | ГОСТ 26570-95 п.2 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Фосфор |  | ГОСТ 26657-97 п.4 |
|  |  | Нитраты, нитриты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  | Премиксы,  минеральные,  витаминные и  витамино-  минеральные добавки и другие  аналогичные  кормовые  добавки | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Железо, цинк, медь, кобальт,свинец,  кадмий, мышьяк, марганец | СТБ 1079-97  ГОСТ 26573.0-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  СТБ 1079-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26573.2-2014  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Аминокислоты:  метионин, лизин,  треонин |  | ISO 13903:2005  ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Аминокислоты:  триптофан | ГОСТ 13496.21-2015 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол |  | ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая зола |  | ГОСТ 26226-95 |
|  |  | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов |  | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  | Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, цвет, консистенция | СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1150-2013 п.5.2  ГОСТ 26502-85 п.3.2 |
|  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 31640-2012 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Крупность | ГОСТ 13496.8-72 |
|  | 10.91/05.086  10.92/05.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Патогенные грибы, микроскопические грибы (ОЧГ) | ГОСТ 13496.6-2017  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) |  | ГОСТ 31719-2012 |
|  |  | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты; гептахлор,  альдрин, дильдрин, гексахлорбензол,  эндрин |  | ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  | Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитные примеси | СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
|  | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Сырой протеин | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая зола | ГОСТ 26226-95 |
|  | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) |
|  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Карбамид (мочевина) |  | ГОСТ 29113-2016 п.4  ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91) |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамины А и Е |  | МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Натрий, магний,  калий |  | ГОСТ 30503-97  ГОСТ 30502-97  ГОСТ 30504-97 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая клетчатка |  | ГОСТ 13496.2-91 |
|  |  | Сырой жир |  | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Марганец |  | СТБ 1079-97 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кальций |  | ГОСТ 26570-95 п.2 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Фосфор |  | ГОСТ 26657-97 п.4 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Железо, цинк, медь, кобальт, магний |  | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  СТБ 1079-97 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Аминокислоты:  метионин, лизин,  треонин |  | ISO 13903:2005  ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Аминокислоты:  триптофан |  | ГОСТ 13496.21-2015 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  |  | | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общая бактериальная обсемененность |  | СТБ 1150-2013  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 |
|  | Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора, в том числе сальмонеллы | СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 6579-1:2017  МУ № 03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Кишечная палочка, пастереллы, протей, анаэробы, энтерококки |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  СТБ ISO 21528-1-2009  ISO 21528-1:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 |
|  |  | 10.91/08.155  10.92/08.155 | | Витамин В2  (рибофлавин) |  | СТБ 1079-97 п.6.11 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Хлориды |  | ГОСТ 13496.1-2019 п.10  СТБ 1150-2013 п.5.13 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число |  | ГОСТ 13496.18-85 п.3  МВИ.МН 3507-2010 |
|  |  | Перекисное  число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  |  | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Фтор |  | МВИ.МН 4064-2011 |
|  |  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Генно-инженерно-модифицированные источники (ГМО) |  | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005  ГОСТ 34104-2017 |
|  | Жир животный и продукция из него | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 1045-73  ГОСТ 17483-72  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91 п. 2.5 |
|  | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4 |
|  |  |  | | Перекисное  Число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
|  |  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага и летучие  вещества | ГОСТ 8285-91 п.2.3 |
|  | Жир рыб и морских млекопитающих и продукция из них | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 1304-76  ГОСТ 9393-82  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
|  | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п.7.12 |
|  | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 7636-85 п.7.13 |
|  | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя) | ГОСТ 7636-85 п.7.5 |
|  | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Число омыления | ГОСТ 7636-85 п.7.10 |
|  | Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит и другие виды дрожжей | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28178-89 п.3  ГОСТ 20083-74 п.3.3, 3.4 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага | ГОСТ 28178-89 п.4  ГОСТ 20083-74 п.3.5  ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 |
|  | Зола |  | ГОСТ 28178-89 п.5  ГОСТ 20083-74 п.3.7 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Белок  по Барнштейну |  | ГОСТ 28178-89 п.7  ГОСТ 20083-74 п.3.10 |
|  |  |  | | Сырой протеин |  | ГОСТ 28178-89 п.6  ГОСТ 20083-74 п.3.6 |
|  |  |  | | Кислотное число |  | МВИ.МН 3507-2010  ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
|  |  | Перекисное  число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Лизин |  | ГОСТ 28178-89 п.8 |
|  |  | 10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность |  | ГОСТ 20083-74 п.3.13  ГОСТ 31674-2012 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитраты |  | ГОСТ 28178-89 п.22 |
|  |  | Нитриты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь, мышьяк, марганец, кобальт |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общая бактериальная обсемененность |  | ГОСТ 28178-89 п.18  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-1:2013  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  | Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит и другие виды дрожжей | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30134-97  ISO 6579-1:2017  МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.91/05.086  10.92/05.086  10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/05.036  10.92/05.036 | | Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ) |  | ГОСТ 13496.6-2017  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Фтор |  | МВИ.МН 4064-2011 |
|  | Шроты, жмыхи и продукция из них | 10.41/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Цвет, запах,  внешний вид,  посторонние примеси | ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 80-96  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13979.4-68  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 8056-96 п.5.5  ГОСТ 8057-95 п.5.5  ГОСТ 10471-96 п.5.4  ГОСТ 10974-95 п.5.5  ГОСТ 11048-95 п.5.5  ГОСТ 27149-95 п.5.5  ГОСТ 30257-95 п.5.5 |
|  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага и летучие  вещества | ГОСТ 13979.1-68 п.2, п.3 |
|  |  | Зола и зола,  нерастворимая в  соляной кислоте | ГОСТ 13979.6-69 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металлопримеси | ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 8056-96 п.5.4  ГОСТ 8057-95 п.5.4  ГОСТ 10974-95 п.5.3  ГОСТ 11048-95 п.5.3  ГОСТ 11246-96 п.6.2  ГОСТ 12220-96 п.5.5  ГОСТ 27149-95 п.5.3  ГОСТ 30257-95 п.5.3 |
|  |  | 10.41/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность вредителями или наличие следов заражения,  зараженность вредителями хлебных запасов |  | ГОСТ 13496.13-2018  ГОСТ 10853-88 |
|  | Шроты, жмыхи и продукция из них | 10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Сырой протеин | ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 80-96  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырая  клетчатка | ГОСТ 13496.2-91 |
|  |  | Сырой жир | ГОСТ 13496.15-2016 п.9  ГОСТ 8056-96 п.5.7  ГОСТ 8057-95 п.5.7 |
|  |  |  | | Изотиоционаты | ГОСТ 11048-95 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.6 |
|  |  |  | | Синильная  кислота | ГОСТ 13979.8-69 |
|  |  | 10.41/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец,  кадмий,  железо,  цинк,  медь,  мышьяк,  кобальт,  марганец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число |  | ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
|  |  | 10.41/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Активность уреазы |  | ГОСТ 13979.9-69 |
|  | . | 10.41/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  10.41/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 10.41/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Афлатоксин В1 |  | МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 10.41/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  10.41/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Зеараленон  (Ф-2 токсин) |  | МВИ.МН 2478-2006  ГОСТ 31691-2012  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) |  | МВИ.МН 2477-2006  ГОСТ EN 15891-2013  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  |  | 10.41/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Т-2 токсин |  | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Фумонизин В |  | МВИ.МН 2560-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Охратоксин А |  | МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  | Шроты, жмыхи и продукция из них | 10.41/08.162  10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин,  дильдрин, эндрин,  гексахлорбензол | ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 80-96  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 10.41/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Патогенные  эшерихии | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 |
|  |  | 10.41/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086  10.41/03.071  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная  микрофлора, в том числе сальмонеллы | ISO 6579-1:2017  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.41/05.086  10.91/05.086  10.92/05.086  10.41/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ) |  | ГОСТ 13496.6-2017  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.41/06.036  10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность |  | ГОСТ 13496.7-97  СТБ 1595-2008  ГОСТ 31674-2012 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Общая энергетическая питательность (ОЭП) |  | ГОСТ 13979.6-69  ГОСТ 13496.4-2019 п.8  ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 13496.15-2016 п.9  ГОСТ 80-96 п.5.5  ГОСТ 10471-96 п.5.5  ГОСТ 10974-95 п.5.6  ГОСТ 11048-95 п.5.7  ГОСТ 11049-64 (прил.)  ГОСТ 11246-96 п.6.5  ГОСТ 12220-96 п.5.6  ГОСТ 27149-95 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.7 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Проход через сито | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 8056-96 п.5.8  ГОСТ 8057-95 п.5.8  ГОСТ 13979.4-68 |
|  |  | 10.41/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | | Карбамид (мочевина) |  | ГОСТ 29113-2016 п.4  ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91) |
|  | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид | ГОСТ 2116-2000  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.8.2 |
|  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага, вода | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 31640-2012 |
|  | Крупность  помола | ГОСТ 7636-85 п.8.3 |
|  | Жир | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 |
|  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Сырой протеин | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Фосфор |  | ГОСТ 26657-97 п. 4 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Хлористый натрий (поваренная соль) |  | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2 |
|  |  |  | | Кальций |  | ГОСТ 26570-95 п.2 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитная примесь |  | ГОСТ 7636-85 п.8.4 |
|  |  | Наличие  посторонних  примесей |  | ГОСТ 7636-85 п. 8.14 |
|  |  | Зола,  не растворимая в соляной кислоте |  | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Небелковый азот;  белок  по Барнштейну |  | ГОСТ 2116-2000 п.5.4  ГОСТ 28178-89 п.7 |
|  |  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) |  | ГОСТ 31719-2012 |
|  |  | 10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность |  | ГОСТ 31674-2012 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число |  | ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк,  медь, мышьяк,  кобальт, марганец |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное  число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Карбамид (мочевина) | ГОСТ 2116-2000  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92)  ГОСТ Р 50032-92  ГОСТ 29113-2016 п.4 |
|  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Аммиачный азот | МУ №02-1-30/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/05.086  10.92/05.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ) |  | МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ГОСТ 25311-82  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры);  ДДТ и его метаболиты;  гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол |  | ГОСТ 31481-2012  ISO 14181:2000  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная  микрофлора, в т.ч. сальмонеллы;  энтеропатогенная  кишечная палочка; патогенные  пастереллы;  анаэробы;  бактерии рода  Протей;  энтерококки |  | ISO 6579-1:2017  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ГОСТ 25311-82 |
|  | Мука кормовая животного происхождения, полуфабрикат костный и продукция из них | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, запах | ГОСТ 17536-82  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17536-82 п.3.1а |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Влага | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 17681-82 п.2.3  ГОСТ 31640-2012 |
|  | Зола | ГОСТ 26226-95 |
|  | Жир | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 |
|  | Клетчатка |  | ГОСТ 17681-82 п.2.11 |
|  | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 17681-82 п.2.2 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Протеин |  | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  | Мука кормовая животного происхождения, полуфабрикат костный и продукция из них | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) | ГОСТ 17536-82  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31719-2012 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь, кобальт, марганец, мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное  число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  |  | Кислотное  число |  | ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
|  |  | 10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность |  | МУ №02-1-30/395, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  ГОСТ 31674-2012 |
|  |  | 10.91/05.086  10.92/05.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ) |  | МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | КМАФАнМ  (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ГОСТ 25311-82  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора, в том числе сальмонеллы |  | ISO 6579-1:2017  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ГОСТ 25311-82 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Кишечная палочка; Анаэробы;  Энтерококки;  Бактерии рода Протей;  Патогенные пастереллы |  | МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  ГОСТ 25311-82 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 17681-82 п.2.1 |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид, цвет | ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  СТБ 2111-2010  ГОСТ 22834-87  СТБ 1842-2008  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 34152-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22834-87 п.3.2  ГОСТ 19651-74 п.3.3  СТБ 1842-2008 п.7.2  СТБ 2111-2010 п.6.2  ГОСТ 9267-68 п.3.2  ГОСТ 9268-2015 п.7.2  ГОСТ 10385-2014 п.8.2  ГОСТ 10199-2017 п.8.2  ГОСТ 13299-71 п.3.2  ГОСТ 16955-2019 п.7.2  ГОСТ 18221-2018 п.8.2  ГОСТ 21055-2019 п.7.2  ГОСТ 32897-2014 п.8.2  ГОСТ 18663-78 п.3.2  ГОСТ 4808-87 п.3.3  СТБ 2015-2009 п.6.3  СТБ 1223-2000 п.6.3 |
|  |  | Разбухаемость  гранул | ГОСТ 22834-87 п.3.9 |
|  |  |  | | Запах, зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018  ГОСТ 23637-90 п.3.3  ГОСТ 4808-87 п.3.3  СТБ 2015-2009 п.6.2  СТБ 1223-2000 п.6.2 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Общая кислотность | ГОСТ 13496.12-98 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Крупность размола, проход через сито | ГОСТ 13496.8-72  СТБ 2111-2010 п.6.10  ГОСТ 22834-87 п.3.7 |
|  |  |  | | Влага, влажность |  | ГОСТ 17681-82 п.2.3  ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2  ГОСТ 31640-2012 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Сырой протеин |  | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Сырой жир |  | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 |
|  |  | Сырая клетчатка |  | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 17681-82 п.2.11 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Фосфор,  общий фосфор,  доступный фосфор |  | ГОСТ 26657-97 п.4 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Хлорид натрия |  | ГОСТ 13496.1-2019 п.10 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Зола, не растворимая в соляной кислоте |  | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) |
|  |  |  | | Сырая зола |  | ГОСТ 26226-95  ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Спорынья |  | ГОСТ 13496.5-2018  ГОСТ 30483-97 |
|  |  | 10.91/06.036  10.92/06.036 | | Токсичность, общая токсичность |  | ГОСТ 13496.7-97  СТБ 1595-2008  ГОСТ 31674-2012 |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Аминокислоты:  метионин, лизин,  треонин | ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  СТБ 2111-2010  ГОСТ 22834-87  СТБ 1842-2008  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 34152-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 13903:2005  ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005) |
|  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Аминокислоты:  триптофан | ГОСТ 13496.21-2015 п.10 |
|  | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Содержание спор  головневых грибов | ГОСТ 13496.10-2017 |
|  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | | Витамин А,  витамин Е | МВИ.МН 3701-2010 |
|  | Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
|  | 10.91/05.086  10.92/05.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Микроскопические грибы, ОЧГ,  патогенные грибы | ГОСТ 13496.6-2017  МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Свинец, кадмий,  железо, цинк, медь, мышьяк, кобальт, марганец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  |  | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Карбамид (мочевина) |  | ГОСТ 29113-2016 п.4  ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91) |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Общая кислотность |  | ГОСТ 13496.12-98 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты, нитриты |  | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число |  | МВИ.МН 3506-2010 |
|  |  | Кислотное число |  | ГОСТ 13496.18-85 п.3  МВИ.МН 3507-2010 |
|  |  | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Афлатоксин В1 |  | МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Зеараленон  (Ф-2 токсин) |  | МВИ.МН 2478-2006  ГОСТ 31691-2012  EN 15792:2009  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) |  | МВИ.МН 2477-2006  ГОСТ EN 15891-2013  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  |  | 10.91/03.152  10.92/03.152 | | Т-2 токсин |  | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | Фумонизин В |  | МВИ.МН 2560-2006  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.159  10.92/08.159 | | Охратоксин А |  | МВИ.МН 2480-2006  EN 14132:2009  ГОСТ EN 14132-2013  СТБ ISO 15141-1-2012  ГОСТ 34108-2017 |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) | ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  СТБ 2111-2010  ГОСТ 22834-87  СТБ 1842-2008  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 34152-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31719-2012 |
|  |  | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | Пестициды:  ГХЦГ(α-, β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол, кельтан | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)  ГОСТ 31481-2012 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора, в т.ч. энтеропатогенные типы кишечной палочки; пастереллы; токсинообразующие клостридии; энтерококки;  бактерии рода протей |  | ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013  ГОСТ ISO 4833-2015  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 25311-82  ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | | Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы |  | ISO 6579-1:2017  МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общее микробное число | ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  СТБ 2111-2010  ГОСТ 22834-87  СТБ 1842-2008  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 34152-2017  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 4833-1:2013  ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019  ГОСТ 25311-82 |
|  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Каротин (сено) | ГОСТ 13496.17-2019 |
|  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | | Генно-инженерно-модифицированные источники (ГМО) | ГОСТ ISO 21571-2018  ISO 21571:2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ISO 21570:2005  ГОСТ ИСО 21569-2009  ISO 21569:2005  ГОСТ 34104-2017 |
|  | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Макро- и микроэлементы: кальций, медь, железо, магний, марганец, калий, натрий, цинк | ISO 6869:2000  ISO 6498:2012  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)  ГОСТ 26570-95 п.2  ГОСТ 30502-97  ГОСТ 30503-97  ГОСТ 30504-97 |
|  | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
|  | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Фтор |  | МВИ.МН 4064-2011 |
|  | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.156  10.92/08.156 | | Соотношение  массовой доли  кальция к массовой доле фосфора |  | СТБ 2111-2010 п.6.23  ГОСТ 26657-97 п.4  ГОСТ 26570-95 п.2,4 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Вредная примесь |  | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83 |
|  |  | 10.91/06.036  10.92/06.036 | | Безвредность, безвредность в  тест-дозе |  | ГОСТ 18663-78 п.3.6  ГОСТ 23635-90 п.3.2  ГОСТ 23636-90 п.3.2 |
|  |  | 10.91/18.115 | | Обнаружение переработанных компонентов животного происхождения |  | МУ № 03-02/1392, утв. директором Белорус-ского государственного ветеринарного центра 21.04.2020 (за исключе-нием пункта 6.2) |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Количество  обменной энергии (кормовых единиц) | ГОСТ 23637-90 (прил.2)  ГОСТ 4808-87 п.3.8  СТБ 1223-2000 п.6.12  ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 13496.4-2019 п.8  ГОСТ 26226-95 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Промышленная  стерильность |  | ГОСТ 30425-97 |
|  | Пищевая  продукция, в том числе продовольственное сырье, в том числе для детского  питания. Лесная продукция | 01.19/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
|  | Лекарственно-техническое  сырье | 01.28/04.125  01.29/04.125  02.30/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90 | Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004), утв. Главным сан. врачом РБ от 24.12.2004 №152 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
|  | Сельскохозяйственное сырье и корма, кормовые добавки. | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.49/04.125  01.45/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125  15.11/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. МСХП РБ от 03.08.1999  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ТР 2010/025/BY  ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
|  | Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/11.116 | | Описание, свойства, характеристика, внешний вид, цвет, запах | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II «Дозированные лекарственные формы»  ГФ РБ II 2.3.4.  Европейская фармакопея «Дозированные лекарственные формы»  Европейская фармакопея 2.3.4.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.3.2.  Фармакопея ЕАЭС 2.3.6.0.  Фармакопея ЕАЭС 2.5.1 «Лекарственные формы и лекарственные препараты»  СОП 20.01 от 19.04.2016 |
|  | 21.20/08.031  21.20/08.118 | | Относительная плотность (плотность) |  | ГФ РБ II 2.2.5.  Европейская фармакопея 2.2.5.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.5. |
|  |  | 21.20/08.052 | | Содержание этанола |  | ГФ РБ II 2.9.10. (метод А)  Европейская фармакопея 2.9.10. (метод А)  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.8. (метод дистилляции: методика 1, методика 2) |
|  |  | 21.20/08.133 | | Показатель преломления (индекс рефракции) |  | ГФ РБ II 2.2.6.  Европейская фармакопея 2.2.6.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.6. |
|  |  | 21.20/08.169 | | Оптическое  вращение |  | ГФ РБ II 2.2.7.  Европейская фармакопея 2.2.7.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.7. |
|  |  | 21.20/08.043 | | Вязкость | ГФ РБ II 2.2.8., 2.2.9.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.8. |
|  |  | 21.20/08.156 | | Абсорбционная  спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  - подлинность  - количественное определение | ГФ РБ II 2.2.25.  Европейская фармакопея 2.2.25.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.24. |
|  | Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/08.032 | | Атомно- абсорбционная спектрометрия: свинец,  мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, железо, кобальт, марганец, магний, натрий, кальций | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГФ РБ II 2.2.23.  Европейская фармакопея 2.2.23.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.22.  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  | 21.20/08.159 | | Жидкостная хроматография  - подлинность  - количественное определение |  | ГФ РБ II 2.2.29., 2.2.46.  Европейская фармакопея 2.2.29.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.28., 2.1.2.36. |
|  | 21.20/08.161 | | Тонкослойная хроматография  - подлинность  - количественное определение |  | ГФ РБ II 2.2.27.  Европейская фармакопея 2.2.27.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.26. |
|  |  | 21.20/08.169 | | Потенциометрическое титрование  -количественное определение | ГФ РБ II 2.2.90.  ГФ РБ II 2.2.20.  Европейская фармакопея 2.2.20.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.19. |
|  |  | 21.20/08.149 | | Титриметрические методы анализа  -количественное определение  - подлинность |  | ГФ РБ II ~~#~~2.5.50.  ГФ РБ II #2.2.90.  ГФ РБ II «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования» (стр.157-1178)  ГФ РБ II #6.2.  Европейская фармакопея «Частные фармакопейные статьи»  Европейская фармакопея 2.5.11.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.8.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.11. |
|  |  | 21.20/08.169 | | Потенциометрическое определение рН |  | ГФ РБ II 2.2.3.  Европейская фармакопея 2.2.3.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.3. |
|  |  | 21.20/11.116 | | Реакции подлинности (идентификация) на ионы и функциональные группы.  Качественные  реакции |  | ГФ Х стр.1-738  ГФ РБ II 2.3.1., #6.2.  ГФ РБ II «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования» (стр.157-1178)  Европейская фармакопея 2.3.1.  Европейская фармакопея «Частные фармакопейные статьи»  Фармакопея ЕАЭС 2.1.3.1. |
|  | Ветеринарные фармакологиче-ские препараты, фармацевтиче-ские субстанции (лекарственные вещества), фар-мацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/08.052 | | Растворимость | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГФ РБ II 1.4.  ГФ РБ II 5.11.  Европейская фармакопея 5.11.  Европейская фармакопея 1.4.  Фармакопея ЕАЭС 2.3.6.0. |
|  | 21.20/08.149 | | Кислотное число, число омыления, эфирное число,  йодное число,  перекисное число, гидроксильное число, неомыляемые  вещества |  | ГФ РБ II 2.5.1.-2.5.7.  ГФ РБ II #6.2.  Европейская фармако-пея 2.5.1.-2.5.7.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.1.-2.1.5.7. |
|  |  | 21.20/08.052 | | Сухой остаток  экстрактов |  | ГФ РБ II 2.8.16.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.15. |
|  |  |  | | Потеря в массе при высушивании, влажность (влага) | ГФ РБ II 2.2.32.  Европейская фармакопея 2.2.32.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.31. |
|  |  | 21.20/08.169 | | Вода:  полумикрометод.  Вода: определение полумикрометодом |  | ГФ ХI вып.1 с.177-179  ГФ РБ II 2.5.12.  Европейская фармакопея 2.5.12.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.12. |
|  |  | 21.20/08.052 | | Общая зола | ГФ РБ II 2.4.16.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.4.16. |
|  |  | 21.20/11.116 | | Определение степени окрашивания  жидкостей.  Окраска и интенсивность окраски жидкостей |  | ГФ XI, вып.1 с.194-197  ГФ РБ II 2.2.2.  Европейская фармакопея 2.2.2.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.2. |
|  | 21.20/11.116 | | Определение прозрачности и степени мутности жидкостей.  Прозрачность и степень опалесценции жидкостей |  | ГФ XI, вып.1 с.198-199  ГФ РБ II 2.2.1.  Европейская фармакопея 2.2.1.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.1. |
|  |  | 21.20/11.116 | | Испытания на предельное содержание примесей |  | ГФ РБ II 2.4.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.4.23. |
|  |  | 21.20/11.116 | | Загрязнения  механическими включениями:  видимые частицы |  | ГФ РБ II 2.9.20.  Европейская фармакопея 2.9.20. |
|  | Ветеринарные фармакологиче-ские препараты, фармацевтиче-ские субстанции (лекарственные вещества), фар-мацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/29.121 | | Прочность таблеток без оболочки на  истирание.  Истираемость  таблеток | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГФ XI, вып.2 с.157-158  ГФ РБ II 2.9.7.  Европейская фармакопея 2.9.7.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.6. |
|  | 21.20/29.128 | | Распадаемость  таблеток и капсул | ГФ XI, вып.2 с.158-159  ГФ РБ II 2.9.1.  Европейская фармакопея 2.9.1.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.1.  ГФ РБ II (0478), (РБ0006), (0016), (1164), (1145), (0499) |
|  |  | 21.20/29.136 | | Тест «Растворение» для твердых  дозированных форм.  Испытание на растворение для твердых дозированных лекарственных форм | ГФ XI, вып.2 с.152,159-160; ГФ РБ II 2.9.3.  Европейская фармакопея 2.9.3.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.3. |
|  |  | 21.20/29.142 | | Ситовой анализ.  Оценка распределения частиц по размеру методом аналитического просеивания | ГФ РБ II 2.9.12.  Европейская фармакопея 2.9.12.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.10.8. |
|  |  | 21.20/08.052 | | Однородность массы для единицы  дозированного  лекарственного  средства | ГФ Х стр.709  ГФ РБ II 2.9.5.  Европейская фармакопея 2.9.5.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.5.  ГФ РБ II (РБ0006), (0672), (1807), (0676), (0478), (РБ0004), (РБ0003) |
|  |  | 21.20/11.116 | | Проверка  упаковки на  герметичность.  Определение герметичности упаковки |  | ГФ ХI вып.2 с.137  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.19. |
|  |  | 21.20/08.052 | | Процент выхода содержимого упаковки.  Определение выхода содержимого упаковки для недозированных аэрозолей, пен и спреев |  | ГФ ХI вып.2 с.137-138  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.18. |
|  | Ветеринарные фармакологиче-ские препараты, фармацевтиче-ские субстанции (лекарственные вещества), фар-мацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/08.052 | | Количество (масса, объем) | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СОП 20.02 от 22.12.2017  ГФ РБ II 2.9.27.  ГФ РБ II 2.9.17.  Европейская фармакопея 2.9.17.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.16., 2.1.9.17.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.9. |
|  | 21.20/08.052 | | Определение средней массы |  | ГФ РБ II 2.9.5., 2.9.27.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.5. |
|  |  | 21.20/11.116 | | Упаковка |  | СОП 20.01 от 19.04.2016  Фармакопея ЕАЭС 2.4 |
|  |  | 21.20/11.116 | | Маркировка |  | СОП 20.01 от 19.04.2016 |
|  |  | 21.20/08.156 | | Активность  ферментных  препаратов |  | ГФ РБ II 2.2.25.  Европейская фармакопея 2.2.25.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.24.  ГОСТ 20264.2-88  ГОСТ 20264.4-89 |
|  |  | 01.28/08.052 | | Содержание эфирного масла |  | ГФ РБ II 2.8.12. (метод В)  Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.12. (методика 2) |
|  | Ветеринарные биологические препараты, био-логические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/11.116 | | Окраска жидкостей | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ XI вып.1 c.194-197  ГФ РБ II 2.2.2.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.2. |
|  |  | | Прозрачность и  степень мутности жидкостей | ГФ XI вып.1 с.198-199  ГФ РБ II 2.2.1.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.1. |
|  |  | 21.20/08.031  21.20/08.118 | | Плотность |  | ГФ ХI вып.1 с.24-26  ГФ РБ II 2.2.5., 2.2.42.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.5. |
|  | 21.20/08.156 | | Спектрофотометрия, спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  - подлинность  - количественное определение |  | ГФ РБ II 2.2.25.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.24. |
|  | 21.20/08.149 | | Комплексонометрическое титрование (определение катионов, нитритометрия):  - подлинность  - количественное определение |  | ГФ РБ II 2.5.11.  ГФ РБ II #6.2.  ГФ РБ II 2.2.90.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.11. |
|  | Ветеринарные биологические препараты, био-логические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/08.149  21.20/08.156 | | Белок | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая доку-ментация на продук-цию | ГФ РБ II 2.5.33.  ГФ РБ II 2.2.90. |
|  | 21.20/08.149 | | Фенол | ГФ ХI вып.2 с.38 |
|  | Кровь животных, сыворотка крови от животных | 101.03/08.156  101.04/08.156 | | Общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, магний, железо, мочевина, мочевая кислота, холестерин, общий билирубин, щелочная фосфатаза, лактатдегидрогеназа, аланинаминотрансфераза, аспартамаминотрансфераза, амилаза, хлориды, калий, натрий, креатинкиназа, триглицериды, альбумин, креатинин, медь, цинк, молочная кислота | Справочник по ветеринарной биохимии. – Мн.: Ураджай, 1988 Холод В.М., Ермолаев Г.Ф.  Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови №03-02/29 от 22.02.2019  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №02-1-30/366, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.03/08.156  101.04/08.156 | | Каротин | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №02-1-30/396, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.03/08.149  101.04/08.149 | | Щелочной резерв | МУ №02-1-30/359, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.03/08.162  101.04/08.162 | | Нитроимидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол |  | ГОСТ 34533-2019  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  | Кровь животных, сыворотка крови от животных | 101.03/07.096 | | Обнаружение возбудителя анаплазмоза | МУ №02-1-30/316, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/316, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Моча | 101.01/03.152  101.01/08.162 | | Стероиды: 19-нортестостерон, тренболон, метилтестостерон, этинилэстрадиол | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015  ГОСТ Р 53594-2009  МУ №02-1-30/388, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  МУ №02-1-30/377, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  МУ №02-1-30/392, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  МУ №02-1-30/393, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.01/03.152  101.01/08.162 | | β-агонисты: кленбутерол, бромбутерол, рактопамин, зилпатерол, сальбутамол, изоксуприн, цимбутерол |  | ГОСТ 33486-2015  ГОСТ Р 53594-2009  МУ №02-1-30/389, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  СОП 18-02, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 04.02.2015 |
|  |  | 101.01/03.152 101.01/08.162 | | Стильбены: диэтилстильбестрол, гексэстрол, диенэстрол | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015  ГОСТ Р 53594-2009  МУ №02-1-30/390, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016  СОП 18-03, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 03.02.2017 |
|  | Моча | 101.01/03.152  101.01/08.162 | | Лактоны резорциновой кислоты:  зеранол, талеранол, зеараланон | ГОСТ 33482-2015  СОП 18-04, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.11.2018  ГОСТ Р 53594-2009  МУ №02-1-30/391, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.01/08.162 | | Тиреостатики:  6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил, тапазол, меркаптобензимидазол | ГОСТ 33978-2016  СОП 18-05, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.08.2017 |
|  | Подмор пчел, продукты пчеловодства (пыльца, перга) | 101.19/05.086 | | Аспергиллез | МУ №02-1-30/358, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/358, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Аскосферроз |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на бруцеллёз в реакции связывания комплемента, реакции агглютинации,  реакции длительного связывания комплемента, методом розбенгал пробы | МУ №02-1-30/82, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/82, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА) | ГОСТ 25386-91  МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | ГОСТ 25386-91  МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на листериоз в реакции связывания комплемента (РСК) | МУ №02-1-30/102, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/102, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на паратуберкулёз методом РСК | МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на сап в реакции связывания комплемента (РСК) | МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на инфекционный эпидидимит баранов методом РДСК | МУ №02-1-30/99, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/99, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на инфекционную анемию лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) | МУ №02-1-30/98, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/98, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на хламидийные инфекции в реакции связывания комплемента (РСК), реакции длительного связывания комплемента (РДСК) | МУ №02-1-30/97, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/97, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на случную болезнь в реакции связывания комплемента (РСК) | МУ №02-1-30/96, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/96, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Выявление антител к возбудителю энзоотической пневмонии свиней (Mycoplasma Hyopneumoniae) в ИФА | МУ №02-1-30/95, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/95, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител на токсоплазмоз в реакции связывания комплемента (РСК), реакции длительного связывания комплемента у животных (РДСК) | МУ №02-1-30/94, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/94, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза жвачных животных (Mycobacterium paratuberculosis)  методом ИФА | МУ №02-1-30/93, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/93, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.152  101.04/03.134 | | Обнаружение антител к вирусу лейкоза методом иммуноферментного анализа (ИФА) и реакции иммунодифузии (РИД) | МУ №02-1-30/74, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/74, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Определение наличия антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | МУ №02-1-30/75, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/75, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к возбудителю бруцел-леза животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ № 1193, утв. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016 | МУ № 1193, утв. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-31/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017 | МУ №02-1-31/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к возбудителю энзоо-тического аборта у овец, коз, а также абортов у крупного рогатого скота (Chlamydophilia abortus) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/92, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/92, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/02.134 | | Выявление антител вируса болезни Ньюкасла в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) | МУ №03-02/23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.04/02.134 | | Выявление антител к парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) | МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | Выявление антител к болезни Ауески методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/171, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/169, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/171, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/169, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к блютангу методом иммуноферментого анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/91, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/91, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/02.134 | | Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) КРС: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синтициальную инфекцию (РС), грипп | МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019 | МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к аденовирусной инфекции КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/164, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/164, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к репродуктивному и респираторному синдрому свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/400, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/400, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/02.134 | | Выявление антител к коронавирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции торможения геммаггютинации (РТГА) | МУ №02-1-30/210, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/210, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/02.134 | | Выявление антител к ринопневмонии в реакции нейтрализации (РН) и реакции торможения геммагглютинации (РТГА) | МУ №02-1-30/190, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/190, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | Выявление антител к ящуру методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/137, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/137, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к КЧС свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/145, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/145, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к ротавирусной инфекции у КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/207, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/207, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к респираторным инфекциям КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/160, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/160, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Выявление антител к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота в реакции диффузной преципитации (РДП) | МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/211, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/211, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антителк цирковирусной инфек-ции свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/142, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/142, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител вирусного трансмиссивного гастроэнтерита методом ИФА | МУ №02-1-30/146, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/146, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Выявление антител к гриппу птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) | МУ №03-02/22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | Выявление антител к гриппу птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/173, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/173, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Выявление антител к гриппу птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА). Выделение и идентификация вируса | ГОСТ 25581-91 | ГОСТ 25581-91 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусной диарее методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/186, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/186, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусному артерииту лошадей методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/90,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/90,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Определение антител к вирусам висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз | МУ №02-1-30/135,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/163,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/135,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/163,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.15/10.094  100.16/10.094 | | Обнаружение ДНК бактерий рода Brucella в биологическом материале методом ПЦР в реальном времени | МУ 03-02/21, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.07.2023 | МУ 03-02/21, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.07.2023 |
|  | Сыворотка крови, патологический и биологический материал | 101.04/03.134 | | Выявление антител к гриппу птиц в  реакции торможения геммагглютинации (РТГА); выделение и идентификация вируса | ГОСТ 25581-91 | ГОСТ 25581-91 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/106,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/106,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.152 | | Выявление антител к ринопневмонии методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/87,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/87,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови, патологический и биологический материал | 101.04/10.094  101.12/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней | МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022  МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019  МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022  МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019  МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
| 56.1 | Сыворотка крови, носоглоточные смывы | 101.04/03.134  101.15/03.134 | | Выявление антител к вирусу инфекциионного ринотрахеита крупного рогатого скота в методом имууноферментного анлиза (ИФА, в реакции нейтрализации (РН), реакции непрямой геммагглютинации (РНГА), реакции латексной агглютинации (РЛА) | ГОСТ 25755-91 | ГОСТ 25755-91 |
|  | Кровь, сыворотка крови, сперма, носовые и конъюктивальные смывы, материал свиньи | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094 | | Выявление РНК  вируса РРСС | МУ №03-02/3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | | Выявление ДНК вируса инфекциионного ринотрахеита крупного рогатого скота герпесвируса  1-го типа | МУ №03-02/10, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/10, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Кровь, сыворотка крови, гомогенаты тканей, клеточная культура, трубчатая кость, готовая мясная продукция свиного происхождения, пробы сырого мяса | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094  01.49/10.094  10.11/10.094  10.13/10.094  10.89/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней | МУ №02-1-30/178, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/178, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | МУ №02-1-30/199, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/199, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | МУ №03-02/26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | МУ №03-02/24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | | Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней | МУ №03-02/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Плазма, сыворотка крови, бесклеточные жидкости, инфицированные вирусом клетки/ткани | 101.04/03.152 | | Выявление антител к возбудителю болезни Шмалленберга в ИФА | МУ №02-1-30/86, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/86, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Кровь | 101.03/07.096 | | Обнаружение возбудителей кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, собак | МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Кровь из периферических сосудов животных | 101.03/07.096 | | Наличие возбудителя су-ауру (Trypanosoma evansi) | МУ № 6633, утв директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015 | МУ № 6633, утв директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015 |
|  | Сыворотка крови, плазма, молоко | 101.04/03.152  101.05/03.152  01.41/03.152 | | Выявление антител к вирусу инфекциионного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/155, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/155, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Сыворотка крови, плазма, молоко | 101.04/03.152  101.05/03.152  01.41/03.152 | | Выявление антител к вирусу инфекциионного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/154, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/154, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.05/08.162  01.41/08.162 | | Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил,  6-метил-2-тиоурацил,  2-тиоурацил,  6-фенил-2-тиоурацил | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  ТНПА и другая документация на продукцию | СОП 12-26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.08.2017 |
|  | Молоко крупного рогатого скота | 01.41/03.152 | | Обнаружение антител к вирусу лейкоза методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/73, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/73, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал пчел | 101.16/07.096  101.16/07.090 | | Обнаружение возбудителя варроатоза | МУ №02-1-30/264, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/264, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя нозематоза | МУ №02-1-30/312, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/312, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя акарапидоза | МУ №02-1-30/257, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/257, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя амебиаза | МУ №02-1-30/317, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/317, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096  101.16/07.090 | | Обнаружение возбудителя браулеза | МУ №02-1-30/265, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/265, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Живые пчелы, подмор пчел и сор со дна улья | 01.49/07.096  01.49/07.090 | | Наличие малого ульевого жука (Aethina tumida) | МУ № 6634, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015 | МУ № 6634, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015 |
|  | Патологический и клинический материал | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя атрофического ринита | МУ №02-1-30/60, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/60, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический и клинический материал | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя кампилобактериоза | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя порошкового расплода | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096  101.16/07.090 | | Обнаружение возбудителя мелеоза медоносных пчел | МУ №02-1-30/313, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/313, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя сенотаиниоза | МУ №02-1-30/270, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/270, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя зодионоза | МУ №02-1-30/301, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/301, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.090  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя тропилолапсоза пчел | МУ №10-1-5/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | МУ №10-1-5/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 |
|  | Патологический материал,  расплод | 101.16/01.086 | | Возбудитель американского гнильца пчел | МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Возбудитель европейского гнильца пчел | МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Вощина | 101.16/01.086 | | Возбудитель американского гнильца пчел | ГОСТ 21180-2012  МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Возбудитель европейского гнильца пчел | ГОСТ 21180-2012  МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал и  фекалии птиц | 101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя гистомоноза (тифлогепатита) | МУ №02-1-30/303, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/303, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя трихомоноза птиц | МУ №02-1-30/293, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/293, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя полиморфоза | МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя филиколлеза |
|  |  | 101.15/10.094 | | Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | МУ №02-1-30/175, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019  МУ №02-1-30/114, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/175, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
| МУ №02-1-30/114, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.15/03.134 | | Выявление антител вируса болезни Ньюкасла в реакции торможения геммагглютинацуии (РТГА), Выделение и идентификация вируса | ГОСТ 25587-83 | ГОСТ 25587-83 |
|  |  | 101.18/03.134 | | Выделение вируса оспы на куриных эмбрионах (КЭ), его идентификация, биопроба (микроскопия световая) | МУ №02-1-30/117, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/117, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.15/10.094 | | Обнаружение РНК вируса ИБК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | МУ №02-1-30/118, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/118, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Объекты внешней среды: почва, вода, сточные воды, овощи, фрукты, ягоды, зелень, смывы | 100.06/07.096  100.05/07.096  100.16/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов и протозоозов | МУ №02-1-30/262, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/262, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Смывы по ходу технологическо-го процесса по переработке продуктов убоя | 101.15/01.086  101.15/03.071 | | Сальмонеллы | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ISO 6579-1:2017 с приложением D | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ISO 6579-1:2017 с приложением D |
|  |  | 101.15/01.086  101.15/03.071 | | Listeria  monocytogenes | МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 | МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |
|  | Смывы с  объектов,  подлежащих  ветеринарно- санитарному  контролю | 101.15/01.086  101.15/03.071 | | Патогенная  микрофлора | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017  ISO 6579-1:2017 |
|  |  | | Санитарно-показательная микрофлора |
|  | Патологический материал и фекалии животных | 101.02/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя стронгилоидозов | МУ №02-1-30/281, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/281, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя эймериозов | ГОСТ 25383-82  МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал и фекалии животных | 101.02/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя криптоспоридиозов | МУ №02-1-30/309, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/309, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителей личиночных цестодозов животных | МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя спарганоза | МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.02/01.086  101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителей паратуберкулеза | МУ №02-1-30/42, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/42, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Условно-патогенная микрофлора | МУ №02-1-30/57, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/57, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя дизентерии (трепонемоз) | МУ №02-1-30/44, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/44, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Патогенная  микрофлора:  обнаружение возбудителя пастереллеза животных | МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя трихомоноза | МУ №02-1-30/298, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/298, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя телязиоза | МУ №02-1-30/296, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/296, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.12/07.096  101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя демодекоза | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/287, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/287, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.03/07.096 | | Обнаружение возбудителя эперитрозооноза овец | МУ №02-1-30/290, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/290, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.12/07.096  101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя саркоптоидоза овец и коз | МУ №02-1-30/272, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/272, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.12/07.096  101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя саркоптоза | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя оллуланоза | МУ №02-1-30/311, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/311, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 10.11/07.096  101.19/07.096  101.16/07.096  10.13/07.096 | | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | ВСП, утв. пост. МСХП от 21.06.2021 №43  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | ГОСТ ISO 18743-2019 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя бордетеллеза свиней | МУ №02-1-30/43, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/43, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя ботулизма | МУ №02-1-30/36, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/36, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.12/07.096  101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя саркоптоидоза пушных зверей и кроликов | МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.12/07.096  101.16/07.096  101.15/07.096 | | Обнаружение возбудителя лейшманиоза собак | МУ №02-1-30/310, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/310, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя злокачественного отека | МУ №02-1-30/68, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/68, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя инфекционной энтеротоксемии | МУ №02-1-30/346, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/346, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя брадзота овец | МУ №02-1-30/345, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/345, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | | Обнаружение возбудителя сапа | МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.02/01.086  101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя стафилококкоза | МУ №02-1-30/67, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/67, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя столбняка | МУ №02-1-30/66, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/66, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя стрептококкоза | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.02/01.086  101.16/01.086 | | Определение возбудителя стрептококкового полиартрита | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.02/01.086  101.16/01.086 | | Определение возбудителя стрептококковой септицемии | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.02/01.086  101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя туберкулеза | ГОСТ 26072-89  ВСП, утв. пост. МСХП РБ №32 от 23.02.2018  МУ №02-1-31/15 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017 | ГОСТ 26072-89  ВСП, утв. пост. МСХП РБ №32 от 23.02.2018  МУ №02-1-31/15 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя эмфизематозного карбункула | МУ №02-1-30/65, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/65, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 01.49/01.086 | | Обнаружение возбудителя септицемии пчел | МУ №02-1-30/327, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/327, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя цитробактериоза | МУ №02-1-30/55, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/55, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя инфекционной агалактии мелкого рогатого скота | МУ №02-1-30/340, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/340, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя инфекционной плевропневмонии мелкого рогатого скота | МУ №02-1-30/352, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/352, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя мыта | МУ №02-1-30/341, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/341, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя некробактериоза | МУ №02-1-30/64, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/64, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя копытной гнили | МУ №02-1-30/347, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/347, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.15/03.152 | | Обнаружение антигенов респираторной инфекции методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/152, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/152, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.15/03.152 | | Обнаружение антигенов рота-, коронавирусов и кишечной палочки методом иммунофер-ментного анализа (ИФА) | МУ №02-1-30/105, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/105, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | Патогенный протей | МУ №03-02/1009, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 | МУ №03-02/1009, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  |  | Выявление возбудителя псевдомоноза | МУ №02-1-30/63, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/63, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Выявление возбудителя пневмококкоза (диплококкоза) | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | Выявление возбудителя рожи | МУ №02-1-30/45, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/45, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Выявление возбудителя порошкового расплода | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  |  | | Выявление возбудителя респираторного микоплазмоза | МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ от11.10.2005  МУ №02-1-30/354, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ от11.10.2005  МУ №02-1-30/354, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.08/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086 | | Обнаружение возбудителя гемофилеза свиней | МУ №02-1-30/46, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/46, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/07.096 | | Обнаружение личинок гельминтов | МУ №02-1-30/274, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/274, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя пастереллеза | МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | | Обнаружение возбудителя актинобацилярной плевропневмонии | МУ №02-1-30/319, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/319, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал, кровь, сыворотка крови, абортплоды, сперма, сперма нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, аборплоды, эмбрионы-задохлики, фекалии, молоко | 101.08/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086 | | Обнаружение возбудителя кампилобактериоза | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  | 101.15/10.094 | | Выявление ДНК цирковируса свиней (2 типа вируса) | МУ №02-1-30/206, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №02-1-30/206, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.08/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086  101.19/01.086 | | Обнаружение возбудителя бруцеллеза сельскохозяйственных животных | МУ №03-02/1008, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 | МУ №03-02/1008, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  |  | Обнаружение возбудителя колибактериоза | МУ №02-1-30/58, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/58, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | Обнаружение возбудителя лептоспироза | МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 | МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.08/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086  101.19/01.086  101.08/03.071  101.12/03.071  101.15/03.071  101.16/03.071  101.19/03.071 | | Обнаружение возбудителя листериоза | МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 | МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | Обнаружение возбудителя сальмонеллеза | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ISO 6579-1:2017 |
|  | Патологический и биологический материал (трахеальные и клоакальные смывы, фекалий, содержимое желудочно-кишечного тракта, ткани мозга, трахеи, легких, селезенки и других органов) | 101.15/10.094 | | Обнаружение генетического материала РНК вируса гриппа А ген М | МУ №03-02/19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Патологический материал, воск | 01.49/01.086 | | Обнаружение возбудителя парагнилеца | МУ №02-1-30/338, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/338, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал, кожевенно-меховое сырье, шерсть, почва, объекты внешней среды | 101.16/01.086  101.19/01.086 | | Выявление возбудителя сибирской язвы | МУ №02-1-30/50, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/50, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Чистые культуры микроорганиз-мов | 101.17/01.086 | | Чувствительность к антибиотикам | МУ №02-1-30/51, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/51, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Фекалии (соскобы) | 101.02/07.096  101.15/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов лошадей | МУ №02-1-30/263, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/263, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.02/07.096  101.15/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов жвачных животных | МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/261, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/261, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Фекалии (соскобы) | 101.02/07.096  101.15/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов свиней | МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/259, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/259, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.02/07.096  101.15/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов плотоядных | МУ №02-1-30/299, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/299, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Живая рыба | 03.00/01.086 | | Обнаружение возбудителей аэромоноза (краснуха карпов) | МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018 | МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018 |
|  | Кровь рыб | 101.03/07.096 | | Обнаружение возбудителя воспаления плавательного пузыря рыб (миксоспоридий) | МУ №02-1-30/307, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ГОСТ 24896-2013  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/307, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Слизь с поверхности тушки, патматериал рыб пресноводных (живая или свежеуснувшая) | 03.00/07.096  03.00/07.090 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая): филометроидоза, гиродактилеза, дактилогироза, диплостомоза, постодиплостомоза, триенофороза, ботриоцефалеза, кавиоза, кариофилеза и др.  Протозоозов: ихтиофтириоза, хилодонеллеза, триходиниоза и др.  Крустацеозов: аргулеза, эргазилеза и др. Писциколез | ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  Инструкция 4.2.10-21-25-2006  СанПиН 2.3.2 1078-01  СанПиН № 129 от 24.08.2012  СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукци, утв. пост. МСХП РБ №30 от 27.04.2004  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006  МУ №02-1-30/315, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/306, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  МУ №02-1-30/308, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая), морская рыба) | 03.00/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя дифиллоботриоза | СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукци, утв. пост. МСХП РБ №30 от 27.04.2004  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 | МУ №02-1-30/306, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  |  | | Обнаружение возбудителя описторхоза |
|  |  | | Обнаружение возбудителя псевдамфистомоза |
|  | 03.00/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя меторхоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя эхинохазмоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя апофаллоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя метагонимоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя нанофиетоза |
|  |  | 03.00/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя ангуилликолёза угрей | СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукци, утв. пост. МСХП РБ №30 от 27.04.2004  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 | МУ №02-1-30/260, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя анизакидоза | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя кориносомоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя нибелиниоза |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя кудооза |
|  | Секрет вымени коров, коз | 101.12/01.086 | | Патогенная  микрофлора | МУ №02-1-30/39, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/39, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Сперма нативная | 101.15/01.086 | | ОКМК, коли-титр, патогенная  микрофлора | ГОСТ 23745-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20909.2-75 п.1.4 |
|  | Слизь препуциальная, слизь цервикальная | 101.15/01.086 | | Обнаружение возбудителя контагиозного метрита лошадей | МУ №02-1-30/343, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/343, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Сперма быков разбавленная,  замороженная | 101.15/01.086 | | Коли-титр, патогенная микрофлора | МУ №02-1-30/318, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/349, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 | МУ №02-1-30/318, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/349, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Яйцо инкубационное | 01.47/01.086 | | Сальмонеллы | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ISO 6579-1:2017 |
|  | Кровь, гомогенаты тканей, клеточная культура, трубчатая кость, готовая мясная продукция свиного происхождения, пробы сырого мяса | 101.16/10.094  101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.18/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней | МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022  МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019  МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022  МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019  МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016  МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Патологический и биологический материал | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.18/10.094  101.19/10.094  101.15/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса Шмалленберга | МУ №03-02/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ №03-02/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса кои герпесвирусной болезни карпов | МУ 03-02/1088, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 | МУ 03-02/1088, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 |
|  | Патологический и биологический материал | 101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса инфекционной анемии атлантического лосося (ISA) | МУ 03-02/1087, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 | МУ 03-02/1087, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 |
|  |  |  | | Обнаружение генетического материала вируса геморрагической септицемии (VHS) лососевых рыб | МУ 03-02/1086, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 | МУ 03-02/1086, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 |
|  |  |  | | Обнаружение генетического материала вируса гематопоэтического некроза (IHN) лососевых рыб | МУ 03-02/1273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 | МУ 03-02/1273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 |
|  |  | 101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса эпизоотического гематопоэтического некроза рыб | МУ 03-02/56-1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.12.2020 | МУ 03-02/56-1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.12.2020 |
|  |  |  | | Обнаружение генетического материала вируса вирусной диареи крупного рогатого скота | МУ 03-02/9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ 03-02/9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.15/10.094  101.19/10.094  101.15/03.152  101.19/03.152 | | Обнаружение вируса весенней виремии карпа | МУ 03-02/56, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.11.2020 | МУ 03-02/56, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.11.2020 |
|  |  | 101.16/07.096  10.11/07.096  10.13/07.096 | | Обнаружение возбудителей личиночных цестодозов животных | МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  |  | | Обнаружение возбудителя спарганоза | МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.02/07.096  10.11/07.096  10.13/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителей гельминтозов свиней | МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.19/07.096  10.11/07.096  10.13/07.096  101.16/07.096 | | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | ВСП, утв. пост. МСХП от 21.06.2021 №43  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 | ГОСТ ISO 18743-2019 |
|  | Патологический и биологический материал | 101.16/07.096  101.15/07.096  101.12/07.096 | | Обнаружение возбудителей арахноэнтомозов животных | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 | МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение ДНК каприпоксивируса (CapV) | МУ № 03-02/15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ № 03-02/15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | Обнаружение вируса Блютанга | МУ № 03-02/11, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 | МУ № 03-02/11, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.15/10.094  100.16/10.094 | | Обнаружение Ротавируса А методом полимеразной цепной реакции в реальном времени | МУ 03-02/1830, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 21.06.2023 | МУ 03-02/1830, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 21.06.2023 |
|  |  | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.15/10.094  100.16/10.094 | | Обнаружение ДНК хламидий ChLamidia (Spp.) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени | МУ 03-02/17, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 31.01.2019 | МУ 03-02/17, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 31.01.2019 |
|  |  | 101.18/10.094 | | Выделение вируса: болезнь Ауески | МУ №02-1-30/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Патологический и биологический материал, пищевая продукция и объекты окружающей среды | 101.02/10.094  101.03/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094  100.16/10.094 | | Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 | МУ 03-02/19, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 03.08.2020 | МУ 03-02/19, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 03.08.2020 |
| ул. Промышленная, 3а, агрогородок Большевик, Минский район, Минская область | | | | | | |
| 35.18\* | Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит и другие виды дрожжей | | 10.91/01.086 | Наличие клеток  продуцентов  (дрожжевых клеток) | ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20083-74 п.3.11  ГОСТ 28178-89 п.17 |
| 40.2\* | Биологические консерванты  (закваски для  силоса) | | 10.91/01.086 | Количество микроорганизмов: молочнокислых (бактерии рода Lactobacillus), пропионовокислых (бактерии рода Propionibacterium), дрожжи, плесени | ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31928-2013 (пп.1-5, 6.1, 6.2, 6.5, 7, 8, 10.2, 10.4)  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 40.3\* | 10.91/08.052 | Влага | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 |
| 47.26\* | Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты | | 21.20/01.086 | Цианокобаламин  (витамин В12) | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГФ ХI вып.2 стр.49-52 |
| 47.45\* | 21.20/01.086 | Микробиологические испытания нестерильной продукции.  Микробиологические испытания нестерильных лекарственных средств | ГФ РБ II 2.6.12., 2.6.13.  Европейская фармакопея 2.6.12., 2.6.13.  Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.6., 2.1.6.7. |
| 47.46\* | 21.20/01.086 | Стерильность |  | ГФ РБ II 2.6.1.  Европейская фармакопея 2.6.1.  ГОСТ 28085-2013  Фармакопея ЕАЭС  2.1.6.1. |
| 47.47\* |  | | 21.20/01.086 | Активность антибиотиков |  | ГФ ХI вып.2 с.202-207, 210-224  ГФ РБ 2.7.2.  ГФ РБ II 2.7.2.  Европейская фармакопея 2.7.2. |
| 47.48\* |  | | 21.20/06.036 | Токсичность (безвредность) |  | ГФ ХI вып.2 с.182-183  ГФ РБ 2.6.9.  ГФ РБ II 2.6.9.  ГОСТ 31926-2013  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.3. |
| 47.49\* |  | | 21.20/06.036 | Пирогенность |  | ГФ ХI вып.2 с.183-185  ГФ РБ 2.6.8.  ГФ РБ II 2.6.8.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.2. |
| 47.50\* |  | | 21.20/06.036 | Испытание на токсичность (эффективность для родентицидов) |  | ГФ ХI вып.2 стр.182-183 |
| 50.1\* | Ветеринарные биологические препараты,  биологические ветеринарные  лекарственные препараты | | 21.20/11.116 | Внешний вид (цвет, форма, прозрачность, осадок) | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГФ ХI вып.2 с.136-161  ГФ РБ II т.1 с.1163-1165  СОП 07.8 от 06.01.2023 |
| 50.3\* | 21.20/08.169 | рН (концентрация  водородных ионов) | ГФ РБ II 2.2.3.  Европейская фармакопея 2.2.3.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.3. |
| 50.4\* |  | | 21.20/11.116 | Упаковка,  маркировка |  | ГОСТ 17768-90  СОП 07.8 от 06.01.2023 |
| 50.5\* | Ветеринарные биологические препараты,  биологические ветеринарные  лекарственные препараты | | 21.20/02.134  21.20/02.036 | Контаминация  посторонними  вирусами | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГФ РБ 2.6.3.-2.6.6.  МУ №02-1-30/34, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/29, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/33, утв. директором Белорус-ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
| 50.6\* |  | | 21.20/01.086 | Микоплазмы |  | ГФ РБ II 2.6.7.  Европейская фармакопея 2.6.7. |
| 50.7\* |  | | 21.20/02.086  21.20/02.134 | Титр вируса (биологическая активность) вакцин |  | МУ №02-1-30/32, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/30, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  МУ №02-1-30/31, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016  ГОСТ 23050-2012 п.6.6 |
| 50.8\* |  | | 21.20/06.036 | Специфичность  туберкулина |  | ТУ BY 600049853.032- 2008 п.5.14  ГОСТ 32306-2013 пп.8.1, 8.16 |
| 50.9\* | 21.20/08.052 | Посторонние примеси, механические включения, плесени и не разбивающееся конгломераты | ГФ ХI вып.1 с.275;  ГФ ХI вып.2 с.136-161 |
| 50.10\* |  | | 21.20/06.036 | Реактогенность  туберкулина |  | ГОСТ 32306-2013 пп.8.1, 8.11 |
| 50.12\* |  | | 21.20/01.086 | Концентрация  жизнеспособных микроконидий |  | ГОСТ 33262-2015 пп.6.1, 6.7 |
| 50.13\* |  | | 21.20/18.115  21.20/01.086 | Идентификация и определение  пробиотических  микроорганизмов |  | ГОСТ 31928-2013 |
| 50.14\* |  | | 21.20/06.036 | Безвредность  (токсичность) |  | ГОСТ 31926-2013  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.3.  ГФ РБ II 2.6.9. |
| 50.15\* | Ветеринарные биологические препараты,  биологические ветеринарные  лекарственные препараты | | 21.20/01.086 | Наличие  специфических  микроорганизмов | ГФ РБ II  Фармакопея ЕАЭС  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГФ РБ II 2.6.13.  Европейская фармакопея 2.6.13.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.7. |
| 50.16\* | 21.20/01.086 | Стерильность |  | ГОСТ 28085-2013  ГФ РБ II 2.6.1.  Европейская фармакопея 2.6.1.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.1. |
| 50.17\* |  | | 21.20/01.086 | Микробиологические испытания нестерильной продукции: общее количество жизнеспособных аэробов.  Микробиологические испытания нестерильных лекарственных средств: общее количество жизнеспособных аэробных микроорганизмов |  | ГФ РБ II 2.6.12.  Европейская фармакопея 2.6.12.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.6. |
| 50.18\* |  | | 21.20/03.134  21.20/02.134  21.20/06.036 | Активность вакцин |  | ГОСТ 25581-91 п.2.2  ГОСТ 23050-2012 пп.6.6, 6.7  ГОСТ 15990-70 п.2.8 |
| 50.20\* |  | | 21.20/16.036 | Сенсибилизация, наличие сенсибилизирующих свойств |  | ГОСТ 32306-2013 пп.8.1, 8.14 |
| 50.30\* |  | | 21.20/29.040 | Определение извлекаемого объема. Объем содержимого упаковки.  Извлекаемый объем |  | ГФ РБ 2.9.28.  ГФ РБ II 2.9.17.  Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.16., 2.1.9.17., 2.1.9.9.  Европейская фармакопея 2.9.17. |
| 50.31\* |  | | 21.20/29.119 | Наличие вакуума |  | ГОСТ 28083-2012 |
| 50.32\* |  | | 21.20/08.052 | Массовая доля влаги. Потеря в массе при высушивании |  | ГОСТ 24061-2012  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.3.  ГФ РБ II 2.2.32. |
| 76.54\* | Патологический материал | | 101.18/02.086  101.05/02.086 | Выделение и  идентификация  вируса африканской чумы свиней | ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 28573-90 разд. 3 (за исключением  подпункта 3.2.2) |

Руководитель органа   
по аккредитации   
Республики Беларусь –   
директор государственного   
предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных