Приложение 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0358

от 02 августа 1999 г.

на бланке № 0008430

на 148 листах

Редакция 06

### ОБЛАСТЬ аккредитации от 11 июля 2025 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;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
|  | 01.49/08.133 | Вода | ГОСТ 31774-2012 |
|  |  | 01.49/08.156 | Редуцирующие  сахара;  Сахароза | 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 | Свинец, кадмий,  мышьяк | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 30178-96;  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 01.49/08.156 | Гидроксиметилфурфураль |  | 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 п.10.3 |
|  | 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;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32798-2014 |
|  |  | 01.49/08.162 | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин,  ролитетрациклин | 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, эндрин,  дильдрин (диэльдрин),  перметрин,  дельтаметрин,  гексахлорбензол,  диазинон, малатион,  циперметрин,  лямбда-цигалотрин, кумафос, амитраз |  | СТБ ЕN 15662-2017 (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;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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;  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,  рокситромицин,  азитромицин,  тилдипирозин.  Линкозамиды:  линкомицин,  клиндамицин,  пирлимицин.  Плевромутилины:  валнемулин,  тиамулин | 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) |
|  | Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда | 01.49/08.162 | Нитроимидазолы: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол,  гидроксиметил-метронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол,  тинидазол | ГОСТ 19792-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019;  СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012 |
|  |  | 01.49/08.162 | Хинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  норфлоксацин,  ломефлоксацин,  налидиксиновая кислота, офлоксацин,  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 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 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;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31776-2012 |
|  |  | 01.49/08.052 | Вода |
|  |  | 01.49/08.052 | Воск |
|  |  | 01.49/08.169 | Концентрация  водородных ионов (pH) |  |
|  | Пыльца  цветочная  (обножка) | 01.49/11.116 | Внешний вид, цвет,  запах, вкус,  консистенция | ГОСТ 28887-2019;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28887-2019 п.6.5 |
|  |  | 01.49/08.052 | Механические  примеси | ГОСТ 28887-2019 п.6.7 |
|  |  | 01.49/08.052 | Влага | ГОСТ 28887-2019 п.6.8 |
|  |  | 01.49/08.169 | Концентрация  водородных ионов (рН) |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.10 |
|  |  | 01.49/08.149 | Сырой протеин |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.11 |
|  |  | 01.49/08.052 | Сырая зола |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.14 |
|  |  | 01.49/08.052 | Минеральные  примеси |  | ГОСТ 28887-2019 п.6.14 |
|  |  | 01.49/08.156 | Флавоноидные  соединения | ГОСТ 28887-2019 п.6.13 |
|  | Прополис | 01.49/11.116 | Внешний вид, цвет,  запах, структура,  консистенция, вкус | ГОСТ 28886-2019;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28886-2019 п.6.5 |
|  |  | 01.49/08.149 | Количество окисляемых веществ | ГОСТ 28886-2019 п.6.11, 6.12 |
|  |  | 01.49/08.052 | Механические примеси; Воск |  | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 |
|  |  | 01.49/08.156 | Флавоноидные и  другие фенольные  соединения |  | 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) | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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) |
|  | 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 | Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин,  сульфаметазин,  сульфахлорпиридазин,  сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019;  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011;  МВИ.МН 6033-2018 |
|  |  |  | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин, нафциллин, клоксациллин, диклоксациллин, оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) |  | ГОСТ 34533-2019;  СОП 12.7, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012;  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  | 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 |  | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 31266-2004;  ГОСТ 30178-96;  СТБ EN 14082-2014 |
|  |  | Свинец, кадмий,  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 животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) |  | ГОСТ 31719-2012 |
|  | 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 | Антибиотики  тетрациклиновой группы:  тетрациклин,  окситетрациклин,  хлортетрациклин,  доксициклин | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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:  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 |
|  |  |  | 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) |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье |  | Хинолоны:  данофлоксацин, дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота, сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин,  норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  2023/915/EU;  ТНПА и другая документация | 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 | Концентрация  водородных ионов (рН) |  | COVENIN 1315-2021 |
|  |  | 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 |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 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 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | СанПиН от 21.06.2013 №52;  2023/915/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
|  |  | 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 |  | ISO 16050:2003;  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
|  |  | Афлатоксин В1 |  | СТБ EN 15851-2012;  ГОСТ EN 15851-2013;  ISO 16050:2003;  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
|  |  |  | 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 |
|  |  | 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 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанПиН от 21.06.2013 №52;  2160/2003/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 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 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН от 21.06.2013 №52;  2160/2003/ЕС;  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 |
|  |  | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | 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 | Сульфитредуцирующие клостридии | СанПиН от 21.06.2013 №52;  2160/2003/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32798-2014;  СОП 12.20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.10.2014 |
|  |  | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) |  | ГОСТ 34533-2019;  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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  |  | 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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 | 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 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 В003-2020 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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 |  | ГОСТ 34535-2019;  СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012 |
|  | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 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 | ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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) |  | ГОСТ EN 15891-2013;  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  | 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 | Дрожжи, плесени | ТНПА и другая документация | 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 | 396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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 В003-2020 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 от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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;  СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  | Дапсон |  | МВИ.МН 6033-2018 |
|  | 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 | Карбаматы:  метомил,  пропоксур,  карбофуран,  просульфокарб,  фенмедифарм,  пропамокарб,  пиримикарб | ГОСТ 31777-2012;  ГОСТ 32225-2013;  ГОСТ 4814-57;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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;  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 от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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:  метронидазол,  гидроксиметронидазол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметрида-зол, ипронидазол,  гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол,  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 от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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:  данофлоксацин,  дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота,  сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин,  норфлоксацин,  ломефлоксацин,  пипемидовая кислота,  налидиксиновая 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.11/08.032 | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 31266-2004 |
|  | Свинина,  говядина,  телятина,  баранина,  козлятина,  конина,  жеребятина в  тушах,  полутушах,  четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса | 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 31777-2012;  ГОСТ 32225-2013;  ГОСТ 4814-57;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | 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);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 | Сульфитредуцирующие 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 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин | ГОСТ 31777-2012;  ГОСТ 32225-2013;  ГОСТ 4814-57;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 В003-2020 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  10.11/08.162 | Полипептидные антибиотики: 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 | 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 от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | СТБ 1945-2023;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus |  | 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);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 |
|  | Птица и  продукты ее  переработки | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.12/03.152  10.13/03.152 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СТБ 1945-2023;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019;  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) |
|  |  | 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 |  | 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;  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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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 В003-2020 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 |
|  |  |  | Сульфитредуцирующие 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:  метронидазол,  гидроксиметронидазол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметридазол, ипронидазол,  гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол,  тинидазол | СТБ 1945-2023;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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:  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 | 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 | Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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  карбадокса,  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 | Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019;  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:  метронидазол,  гидроксиметронидазол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметридазол, ипронидазол,  гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол,  гидроксиметилметилметронидазол,  тернидазол,  тинидазол | ГОСТ 19342-73;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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:  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 от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019;  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  нитрофуранов:  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 |
|  |  | 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 32308-2013 |
|  | Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них | 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) | ГОСТ 19342-73;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | 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 |
|  |  | 01.49/01.086  10.11/01.086  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 |
|  | Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них | 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 19342-73;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 | Полипептидные антибиотики: 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 В003-2020 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  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 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 |
|  | Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них | 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 19342-73;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 01.49/08.162  10.11/08.162  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 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 | Полипептидные антибиотики: колистин |  | 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, сыровяленые, 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 от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
|  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | 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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП); E.сoli |  | ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006;  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006);  ГОСТ 30726-2001;  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 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 |
|  | Колбасы вареные; колбасы вареные фаршированные; сардельки, сосиски, хлебы мясные; колбасы сыро-копченые, сыровяленые, 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 | Listeria monocytogenes | СТБ 126-2016;  СТБ 196-2016;  СТБ 295-2008;  СТБ 971-2013;  ГОСТ 16290-86;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
|  |  | 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 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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 34533-2019;  СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011;  МВИ.МН 6033-2018 |
|  | Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162 | Нитроимидазолы:  метронидазол,  гидроксиметронидазол, ронидазол,  диметридазол,  гидроксидиметридазол, ипронидазол,  гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол,  тинидазол | ГОСТ 30363-2013;  СТБ 254-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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) |
|  |  | 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 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) |
|  | Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц | 01.47/08.162  10.89/08.162 | Пенициллины: ампициллин,  амоксициллин,  бензилпенициллин,  клоксациллин,  диклоксациллин,  нафциллин,  оксациллин,  пенициллин V (феноксиметилпенициллин) | ГОСТ 30363-2013;  СТБ 254-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | Пестициды:  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты; гептахлор,  альдрин, дильдрин, гексахлорбензол,  эндрин |  | 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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006);  ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006 |
|  | Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц | 01.47/01.086  10.89/01.086  01.47/03.071  10.89/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30363-2013;  СТБ 254-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Полипептидные антибиотики: 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 В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | 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 |
|  |  | 01.47/08.169  10.89/08.169 | Концентрация  водородных ионов (рН) |  | ГОСТ 30364.1-97 р.12 |
|  | Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц | 01.47/03.152  10.89/03.152  01.47/08.162  10.89/08.162 | Полипептидные антибиотики: колистин | ГОСТ 30363-2013;  СТБ 254-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |  | МУ № 12.31 от 03.01.2022 |
|  | Рыба охлажденная, мороженная, живая, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; 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 от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; 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 от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32834-2022 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
|  |  | 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 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) |
|  | Рыба охлажденная, мороженная, живая, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; нерыбные объекты промысла, аквакультура, продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 814-2019;  ГОСТ 24896-2013;  ГОСТ 32366-2013;  ГОСТ 17660-97;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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) |
|  |  | 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 | 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:  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 |
|  | Рыба охлажденная, мороженная, живая, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; 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 от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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:  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, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; 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  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;  Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ 814-2019;  ГОСТ 24896-2013;  ГОСТ 32366-2013;  ГОСТ 17660-97;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | 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 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Определение  паразитов и  паразитарных  поражений |  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  | Рыба охлажденная, мороженная, живая, в т.ч. специальной разделки, филе рыбное; нерыбные объекты промысла, аквакультура, продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 814-2019;  ГОСТ 24896-2013;  ГОСТ 32366-2013;  ГОСТ 17660-97;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  37/2010/EU;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | МУК 4.1.2204-07;  PN EN 17251:2020 |
|  | 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 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, в т.ч. пряного, специального полоса; рыба копченая, вялена и другие виды соленой, копченой, вяленой рыбной продукции | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Хлористый натрий  (поваренная соль) | СанПиН от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  ТНПА и другая документация | 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, в т.ч. пряного, специального полоса; рыба копченая, вялена и другие виды соленой, копченой, вяленой рыбной продукции | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СанПиН от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  ТНПА и другая документация | 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:  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, в т.ч. пряного, специального полоса; рыба копченая, вялена и другие виды соленой, копченой, вяленой рыбной продукции | 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 от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  ТНПА и другая документация | 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  нитрофуранов:  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:  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 р. 8 |
|  |  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  | Рыба соленая, в т.ч. пряного, специального полоса; рыба копченая, вялена и другие виды соленой, копченой, вяленой рыбной продукции | 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  СанПиН от 24.08.2012 №129;  ТНПА и другая документация | 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:  данофлоксацин,  дифлоксацин,  флумеквин,  марбофлоксацин,  оксолиновая кислота,  сарафлоксацин,  энрофлоксацин,  ципрофлоксацин,  пефлоксацин,  офлоксацин,  норфлоксацин,  ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота | СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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  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 4525-2012 |
|  | Креветки | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Нитроимидазолы:  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 |
|  |  | 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 р.8 |
|  | Креветки | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 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 рыбы, в т.ч. зернистая, ястычная, паюсная, пробойная, пастеризованная и другие виды икорных рыбных изделий | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Хлористый натрий  (поваренная соль) | ГОСТ 7442-2017;  ГОСТ 18173-2004;  ГОСТ 1573-2011;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | 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:  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 рыбы, в т.ч. зернистая, ястычная, паюсная, пробойная, пастеризованная и другие виды икорных рыбных изделий | 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;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34136-2017;  СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Хинолоны:  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 р.8 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
|  | Икра рыбы, в т.ч. зернистая, ястычная, паюсная, пробойная, пастеризованная и другие виды икорных рыбных изделий | 03.00/01.086  10.20/01.086 | E.coli | ГОСТ 7442-2017;  ГОСТ 18173-2004;  ГОСТ 1573-2011;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
|  |  | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 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 и пресервы рыбные, в т.ч. с растительными компонентами, соусами, гарнирами | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 7452-2014;  ГОСТ 13865-2000;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Консервы и пресервы рыбные, в т.ч. с растительными компонентами, соусами, гарнирами | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | ГОСТ 7452-2014;  ГОСТ 13865-2000;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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:  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 и пресервы рыбные, в т.ч. с растительными компонентами, соусами, гарнирами | 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;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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:  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 |
|  |  | 03.00/08.162  10.20/08.162 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
|  |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | 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 и пресервы рыбные, в т.ч. с растительными компонентами, соусами, гарнирами | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин | ГОСТ 7452-2014;  ГОСТ 13865-2000;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4652-2013;  МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  | Молоко, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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  10.51/08.052  10.89/08.052 | 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, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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:  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:  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, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 01.41/08.032  01.45/08.032  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, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.89/08.162  10.51/08.162 | Макролиды:  эритромицин, тилмикозин, тилозин, спирамицин, джозамицин, лейкомицин, натамицин.  Линкозамиды:  линкомицин.  Сульфаниламиды:  сульфаметоксазол, сульфацетамид, сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаквиноксолин, сульфаметоксипиридазин, сульфаметазин, сульфаметизол, сульфагуанидин, сульфабензамид, сульфахлорпиридазин, сульфапиридин, сульфадоксин, триметоприм, дапсон.  Пенициллины:  ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, дифлоксацин.  Хинолоны:  флумеквин, марбофлоксацин, налидиксиновая кислота, норфлоксацин, офлоксацин, оксолиновая кислота, пефлоксацин.  Аминогликозиды:  паромомицин, стрептомицин, дигидрострептомицин, канамицин, апрамицин, гентамицин, неомицин, спектиномицин.  Антибиотики тетрациклиновой группы: хлортетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, тетрациклин.  Антгельминтики:  левамизол. | СТБ 1746-2017;  СТБ 1598-2006;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | СОП 12.23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2017 |
|  |  | 01.41/08.162  01.45/08.162  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 |
|  | Молоко, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | СТБ 1746-2017;  СТБ 1598-2006;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ISO 14501:2021;  ГОСТ ISO 14501-2016;  ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесени |  | 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 |
|  |  | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 9225–84;  ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006;  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  01.41 /03.071  01.45 /03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ ISO 6785-2015;  ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /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) |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  01.41 /03.071  01.45 /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 |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | Промышленная  стерильность |  | ГОСТ 30425-97;  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
|  | Молоко, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | Количество соматических клеток | СТБ 1746-2017;  СТБ 1598-2006;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014;ГОСТ 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) |
|  |  |  | Количество микроорганизмов при 30°С |  |
|  |  | 01.41 /01.086  01.45 /01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  01.41 /03.071  01.45 /03.071  10.51/03.071  10.89/03.071 | 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 |
|  | 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 | Полипептидные антибиотики: 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) |
|  | Молоко, сливки, в т.ч. сырые, пастеризованные, стерилизованные, и другие виды жидких молочных продуктов | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.89/08.162 | Лактоны резорциновой  кислоты:  зеранол, талеранол,  зеараланон | СТБ 1746-2017;  СТБ 1598-2006;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.05.2017 |
|  | 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 | Полипептидные антибиотики: 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 В003-2020 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 р.8;  ГОСТ ISO 17678-2015;  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сухие продукты переработки молока, в т.ч. молоко сухое, консервы молочные сухие, продукты кисломолочные сухие и другие виды сухой молочной продукции | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Дрожжи и плесени,  общее число грибов (ОЧГ) | СТБ 1858-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | ГОСТ 29247-91;  ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Влага | ГОСТ 29246-91 п.2.2, 3.1 |
|  | 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 |
|  |  | 10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | Белок |  | 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 |
|  |  |  | Молочная кислота | СТБ 1858-2022;  ГОСТ 30305.3-95 |
|  |  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Группа  чистоты | ГОСТ 29245-91 р.7 |
|  |  | Индекс  нерастворимости | СТБ ISO 8156-2011;  ГОСТ ISO 8156-2016;  ISO 8156:2005 |
|  |  | 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, в т.ч. молоко сухое, консервы молочные сухие, продукты кисломолочные сухие и другие виды сухой молочной продукции | 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 от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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  нитрофуранов:  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) |
|  |  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ГОСТ 9225-84 п. 4.5, 4.6  ГОСТ 10444.15-94;  ISO 4833-1:2013;  ISO 4833-2:2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ 32901-2014 |
|  | Сухие продукты переработки молока, в т.ч. молоко сухое, консервы молочные сухие, продукты кисломолочные сухие и другие виды сухой молочной продукции | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | СТБ 1858-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  ISO 6579-1:2017;  ГОСТ ISO 6785-2015;  МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 |
|  |  | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | 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  10.52/01.086  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 6887-5:2020;ГОСТ 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 |
|  |  | Диспергируемость |  | COVENIN 3232:1996 |
|  |  | 10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Витамин А |  | 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 |
|  |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Витамин D3 |  | 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 |
|  | Сухие продукты переработки молока, в т.ч. молоко сухое, консервы молочные сухие, продукты кисломолочные сухие и другие виды сухой молочной продукции | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Жженые частицы,  пригорелые частицы, диск | СТБ 1858-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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, в т.ч. молоко сухое, консервы молочные сухие, продукты кисломолочные сухие и другие виды сухой молочной продукции | 10.51/08.162  10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики: бацитрацин | СТБ 1858-2022;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  37/2010/EU;  ТНПА и другая документация | 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 В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
|  |  | 10.51/08.162  10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики: 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 р.8;  ГОСТ ISO 17678-2015;  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сгущенные молочные продукты, в т.ч. молоко сгущенное, консервы молочные сгущенные, и другие виды сгущенных молочных продуктов | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Влажность | ГОСТ 34254-2017;  ГОСТ 31688-2012;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 р.7 |
|  | 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 | Аминогликозиды: стрептомицин |  | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003);  МВИ.МН 2642-2015;  МВИ.МН 4894-2018 |
|  |  | 10.51/08.162  10.86/08.162 | Лактоны резорциновой  кислоты:  зеранол, талеранол,  зеараланон |  | 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 от 21.06.2013 №52;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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, 4.13 |
|  |  | 10.51/11.116 | Чистота | ГОСТ 17626-81 п.4.14, 4.15 |
|  |  | 10.51/11.116 | Размер зерна | 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 | Амфениколы:  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 | Влага | ГОСТ 32262-2013;  ГОСТ 32261-2013;  СТБ 1890-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  COVENIN 120:1994;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3626-73 п.6а |
|  | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | Кислотность, в т.ч. рН, титруемая кислотность | 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 |
|  |  | 10.42/08.133  10.51/08.133  10.89/08.133 | Индекс рефракции;  показатель  преломления | ISO 6320:2017;  ISO 1739:2006;  ГОСТ ISO 6320-2012 |
|  |  | 10.42/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149 | Фосфатаза |  | COVENIN 573-79 |
|  | Казеин | COVENIN 120:1994 п.7.4 |
|  |  | Индекс йода | COVENIN 324:2001;  COVENIN 635:2003 |
|  |  | Число омыления | 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 |
|  |  | Соль (хлориды) | ISO 1738:2004;  ГОСТ ISO 1738-2017 |
|  |  | 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;  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 |
|  |  | 10.42/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086 | Термофильные споры |  | COVENIN 2948-92 |
|  | 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 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32262-2013;  ГОСТ 32261-2013;  СТБ 1890-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  COVENIN 120:1994;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | ISO 4831:2006;  ISO 4832:2006;  ГОСТ 9225-84;  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 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 |  | 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) |
|  | 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, эндрин,  гексахлорбензол | 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 |
|  | Масло коровье, сливочное, сливочно-растительное, спреды и другие виды масел | 10.51/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Триглицеридный  состав жировой фазы (массовая доля  триглицеридов).  Говяжий жир (расчетный показатель) | ГОСТ 32262-2013;  ГОСТ 32261-2013;  СТБ 1890-2017;  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 70238-2022 р.8;  ГОСТ ISO 17678-2015;  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Творог, кефир, другие кисломолочные продукты и продукция из них | 10.51/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | СТБ 315-2017  СТБ 970-2017  СанПиН от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | 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);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) |  | 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 |
|  | Творог, кефир, другие кисломолочные продукты и продукция из них | 10.51/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | СТБ 315-2017;  СТБ 970-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013;  ГОСТ 33566-2015 |
|  |  | 10.51/03.152  10.89/03.152 | Аминогликозиды: 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 |
|  |  | 10.51/08.149  10.89/08.149 | Общий белок |  | 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 р.8;  ГОСТ ISO 17678-2015;  ГОСТ ISO 17678-2021 |
|  | Сыры, в т.ч. кисломолочные, сычужные, плавленные, сырные продукты и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/08.037  10.89/08.037 | Жир | СТБ 1373-2016;  СТБ 2190-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 10.51/08.032  10.89/08.032 | 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 |
|  | Сыры, в т.ч. кисломолочные, сычужные, плавленные, сырные продукты и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/08.162  10.89/08.162  10.51/03.152  10.89/03.152 | Амфениколы: хлорамфеникол,  тиамфеникол,  флорфеникол  (фторфеникол) | СТБ 1373-2016;  СТБ 2190-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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) |
|  |  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) |  | ISO 4833-1:2013;  ISO 4833-2:2013;  ГОСТ ISO 4833-2015;  ГОСТ 10444.15-94 |
|  | 10.51/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП) | 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);  ГОСТ 31659-2024 (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 | 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 |
|  | Сыры, в т.ч. кисломолочные, сычужные, плавленные, сырные продукты и другие виды сыров и сырных продуктов | 10.51/08.158  10.89/08.158 | Стерины (стеролы) | СТБ 1373-2016;  СТБ 2190-2017;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ISO 18252:2006;  ГОСТ ISO 18252-2014 |
|  | 10.51/03.152  10.89/03.152 | Аминогликозиды: 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 5мм) |  | 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) |
|  |  | 10.51/08.162  10.86/08.162 | Растительные масла и жиры на растительной основе |  | 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 р.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 от 10.02.2011 №10;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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 |
|  | 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 зола | ВСП от 10.02.2011 №10;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | 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) |
|  |  | 10.51/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Сырая клетчатка |  | 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  (общее число грибов (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 |
|  | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 31266-2004 |
|  |  |  | 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) |
|  | 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 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ВСП от 10.02.2011 №10;  СанПиН от 21.06.2013 №52;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 30519-97;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);  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 | Бактерии группы  кишечной палочки  (колиформы) (БГКП); 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 от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26593-85;  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  |  | 10.41/08.149 | Кислотное  число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
|  | Плоды, овощи и продукты их переработки | 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 | СанПиН от 21.06.2013 №52;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34570-2019 |
|  | Мука соевая, в т.ч. дезодорированная и другие виды муки соевой | 10.61/08.052  10.89/08.052 | Влажность | ГОСТ 3898-56;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9404-88 |
|  | 10.61/11.116  10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов, загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность насекомыми-вредителями | ГОСТ 27559-87;  ГОСТ 34165-2017 |
|  | 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 | Металломагнитные примеси | ГОСТ 27668-88;  ГОСТ 7067-88;  ГОСТ 7170-66;  ГОСТ 7169-66;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | 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  10.62/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Белок | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  396/2005/ЕС;  2023/915/EU;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015  п.7, 9 |
|  |  | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.19/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  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 |
|  |  | Мышьяк |  | 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 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
|  |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.62/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  01.19/08.159  10.61/08.159  10.62/08.159  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 |
|  |  | 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 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.62/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  01.19/08.159  10.61/08.159  10.62/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин) | ГОСТ 27668-88;  ГОСТ 7067-88;  ГОСТ 7170-66;  ГОСТ 7169-66;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  396/2005/ЕС;  2023/915/EU;  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2477-2006;  ГОСТ EN 15891-2013;  ГОСТ 34108-2017;  ГОСТ EN 15791-2015 |
|  |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.19/03.152  10.61/03.152  10.62/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Т-2 токсин | 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,  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 (общее число грибов (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 |
|  |  | Вредная примесь,  головневые зерна,  сорная примесь,  зерновая примесь |  | ГОСТ 10854-2015;  ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
|  |  | Спорынья |  | ГОСТ 30483-97 |
|  | Зерно, продукты его переработки и продукция из них | 01.11/08.162  01.12/08.162  01.19/08.162  10.61/08.162  10.62/08.162  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 от 10.02.2011 №10;  396/2005/ЕС;  ТНПА и другая документация | ISO 14181:2000;  ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
|  |  | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.19/08.052  10.61/08.052  10.62/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Влага |  | ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 |
|  |  | Сырая зола |  | ГОСТ 26226-95 |
|  |  | Зола, нерастворимая в соляной кислоте |  | ГОСТ 13979.6-69 |
|  | Премиксы, минеральные, витаминные и витаминно-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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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  п.5, 6 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность |  | ГОСТ 26573.3-2014 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 13496.9-96 п.4;  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
|  |  | 10.91/08.155  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 |
|  |  | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин Д3 |  | МВИ.МН 3701-2010 |
|  | Премиксы, минеральные, витаминные и витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы,  энтеропатогенные типы кишечной  палочки | СТБ 1079-97;  ГОСТ 26573.0-2017;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Магний |  | ГОСТ 30502-97 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | 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 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Железо, цинк, медь, кобальт,свинец,  кадмий, мышьяк,  марганец |  | 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 р.10 |
|  |  | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 п.5, 6 |
|  | 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 (общее число грибов (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 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) |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Металломагнитные примеси |  | 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 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Сырой жир |  | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 |
|  |  | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Марганец |  | СТБ 1079-97 |
|  | Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кальций | СТБ 1150-2013;  ГОСТ 26502-85;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 р.10 |
|  |  | 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 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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 |
|  | Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Хлориды | СТБ 1150-2013;  ГОСТ 26502-85;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
|  | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п.7.12 |
|  | Неомыляемые  вещества | ГОСТ 7636-85 п.7.13 |
|  | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Примеси нежирового характера (отстой) | 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, в т.ч. 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 от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Дрожжи кормовые, в т.ч. паприн, провит, и другие виды дрожжей | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 20083-74;  ГОСТ 28179-89;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 30134-97;  ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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 (общее число грибов (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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 | Металломагнитные примеси | 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 хлебных запасов |  | ГОСТ 13496.13-2018 |
|  |  | 10.41/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Сырой протеин |  | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Сырая клетчатка | ГОСТ 13496.2-91 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Сырой жир | ГОСТ 13496.15-2016 п.9;  ГОСТ 8056-96 п.5.7;  ГОСТ 8057-95 п.5.7 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Изотиоционаты | ГОСТ 11048-95 п.5.6;  ГОСТ 30257-95 п.5.6 |
|  |  | 10.41/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | 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;  ГОСТ 30692-2000 |
|  |  | 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 |
|  | Шроты, жмыхи и продукция из них | 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 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.41/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Фумонизин В | МВИ.МН 2560-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
|  |  | 10.41/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | 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 |
|  |  | 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 |  | 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 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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 |
|  | Шроты, жмыхи и продукция из них | 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 (общее число грибов (ОЧГ)) | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85 п.8.2 |
|  | 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 п.5, 6 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность  помола | ГОСТ 7636-85 п.8.3 |
|  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | 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 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кальций |  | ГОСТ 26570-95 п.2 |
|  |  | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Металломагнитные примеси |  | ГОСТ 7636-85 п.8.4 |
|  |  | Посторонние  примеси |  | 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 |
|  | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них | 10.91/10.094  10.92/10.094 | Видовая принадлежность тканей животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) | ГОСТ 2116-2000;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Карбамид (мочевина) |  | 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 (общее число грибов (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) |
|  | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них | 10.91/01.086  10.92/01.086  10.91/03.071  10.92/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;  энтеропатогенные типы кишечной  палочки; патогенные пастереллы; анаэробы; бактерии рода Протей; энтерококки | ГОСТ 2116-2000;  ВСП от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 п.5, 6 |
|  | 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 |
|  |  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | Видовая принадлежность тканей животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения) |  | 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 (общее число грибов (ОЧГ)) |  | МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Мука кормовая животного происхождения, полуфабрикат костный и продукция из них | 10.91/01.086  10.92/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 17536-82;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ВСП от 10.02.2011 №10;  ТНПА и другая документация | 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 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017;  ГОСТ 31659-2024 (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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 1223-2024 п. 9.2;  СТБ 2662-2024 п.9.2 |
|  |  | Разбухаемость гранул | ГОСТ 22834-87 п.3.9 |
|  |  |  | Запах | ГОСТ 13496.13-2018;  СТБ 2662-2024 п.9.3;  ГОСТ 4808-87 п.3.3;  СТБ 2015-2009 п.6.2;  СТБ 1223-2024 п. 9.3 |
|  |  | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Общая кислотность, активная кислотность | ГОСТ 13496.12-98;  ГОСТ 26180-84 |
|  |  | 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 |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Влага, влажность,  сухой остаток | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681-82 п.2.3;  ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2;  ГОСТ 31640-2012 п.5, 6;  ГОСТ 27548-97 п.4, 5, 6 |
|  | 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 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 р.10 |
|  |  | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Споры 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, общее число грибов (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) |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | Нитраты, нитриты | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 10.91/10.094  10.92/10.094 | Видовая принадлежность тканей 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,  эндрин,  гексахлорбензол,  кельтан |  | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);  ГОСТ 31481-2012 |
|  | 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  10.91/03.071  10.92/03.071 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. энтеропатогенные типы кишечной палочки;  пастереллы;  токсинообразующие клостридии;  энтерококки;  бактерии рода протей | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 | Патогенные  микроорганизмы, 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);  ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017) |
|  |  | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) |  | 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 |  | 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 |
|  | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.032  10.92/08.032 | Кальций,  медь,  железо,  магний,  марганец,  калий,  натрий,  цинк | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 р. 8 |
|  |  | 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 |  | 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) | СТБ 2662-2024 п. 9.14, 9.15, 9.16;  ГОСТ 4808-87 п.3.8;  СТБ 1223-2024 п. 9.15, 9.16, 9.17, 9.18;  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 |
|  |  | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов, загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность насекомыми-вредителями |  | ГОСТ 13496.13-2018;  ГОСТ 34165-2017;  ГОСТ 27559-87 |
|  | 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;  ТНПА и другая документация | 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 | Пост. от 24.12.2004 №152;  ТНПА и другая документация | 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 от 10.02.2011 №10;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТР 2010/025/BY;  ГН 10-117-99;  ТНПА и другая документация | 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 | 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. |
|  |  | 21.20/08.032 | Атомно- абсорбционная спектрометрия: свинец, мышьяк,  кадмий, ртуть, медь,  цинк, железо, кобальт,  марганец, магний,  натрий, кальций |  | ГФ РБ II 2.2.23.;  Европейская фармакопея 2.2.23.;  Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.22.;  ГОСТ Р 53100-2008 |
|  | Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/08.159 | Жидкостная хроматография  - подлинность  - количественное определение | ГФ РБ II;  Фармакопея ЕАЭС;  ТНПА и другая документация | 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 документация | 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: 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 документация | 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 | 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, биологические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/11.116 | Окраска жидкостей | ГФ РБ II;  Фармакопея ЕАЭС;  ТНПА и другая документация | 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 документация | 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 | МУ №02-1-30/366, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.03/08.156  101.04/08.156 | Каротин | ТНПА и другая документация | 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:  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;  ТНПА и другая документация | 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 | Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Моча | 101.01/03.152 101.01/08.162 | Стильбены:  диэтилстильбестрол,  гексэстрол,  диенэстрол | Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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 бруцеллез 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25386-91;  МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/102, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на паратуберкулез методом РСК | МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/96, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/93, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ № 1193, утв. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/91, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/190, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/137, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/146, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №03-02/22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Сыворотка крови | 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;  ТНПА и другая документация | МУ 03-02/21, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.07.2023 |
|  |  | 101.04/03.152 | Обнаружение антител алеутской болезни методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ № 03-02/34, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.09.2023;  ТНПА и другая документация | МУ № 03-02/34, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.09.2023 |
|  |  | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к коронавирусу методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ № 05-17/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.02.2024;  ТНПА и другая документация | МУ № 05-17/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.02.2024 |
|  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №03-02/3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 |
|  | Кровь, сыворотка крови, сперма, носовые и конъюктивальные смывы, материал свиньи | 101.03/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094 | 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;  ТНПА и другая документация | 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 №02-1-30/199, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016;  МУ №03-02/26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019;  МУ №03-02/24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019;  ТНПА и другая документация | 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 №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 |
|  |  | Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней | МУ №03-02/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/155, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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 | ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/264, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал пчел | 101.16/07.096 | Обнаружение возбудителя нозематоза | МУ №02-1-30/312, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/60, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя кампилобактериоза | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020;  ТНПА и другая документация | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  | Патологический и клинический материал | 101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя порошкового расплода | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | Патологический материал, расплод | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.15/07.096 | Обнаружение возбудителя филиколлеза |
|  | Патологический материал и фекалии птиц | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/262, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Смывы по ходу технологического 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/281, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал и фекалии животных | 101.02/07.096  101.16/07.096 | Обнаружение возбудителя эймериозов | ГОСТ 25383-82;  МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/57, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал и фекалии животных | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя дизентерии (трепонемоз) | МУ №02-1-30/44, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/296, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/290, 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 саркоптоидоза овец и коз | МУ №02-1-30/272, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2021 №43;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/36, 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 саркоптоидоза пушных зверей и кроликов | МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/67, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя столбняка | МУ №02-1-30/66, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  |  | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя туберкулеза | ГОСТ 26072-89;  ВСП от 23.02.2018 №32;  МУ №02-1-31/15 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017;  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26072-89;  ВСП от 23.02.2018 №32;  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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/65, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический материал | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителя септицемии пчел | МУ №02-1-30/327, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 |
|  | Патологический материал | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | Выявление возбудителя респираторного микоплазмоза | МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ 11.10.2005;  МУ №02-1-30/354, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016;  ТНПА и другая документация | МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ 11.10.2005;  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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/274, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  |  | 101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя пастереллеза | МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 |
|  | Патологический материал, кровь, сыворотка крови, абортплоды, сперма, сперма нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, аборплоды, эмбрионы-задохлики, фекалии, молоко | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 |
|  | 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  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 сальмонеллеза | МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/50, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Чистые культуры микроорганизмов | 101.17/01.086 | Чувствительность  к антибиотикам | МУ №02-1-30/51, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/307, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Слизь с поверхности тушки, патолгический материал 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;  ВСП от 27.04.2004 № 30;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | 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 | ВСП от 27.04.2004 № 30;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ГОСТ 24896-2013;  ГОСТ 32366-2013;  Инструкция 4.2.10-21-25-2006;  ТНПА и другая документация | 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  ангуилликолеза угрей |  | 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 |  |  |
|  | Патологический материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая), морская рыба) | 03.00/07.096  101.16/07.096 | Обнаружение  возбудителя  кудооза | ВСП от 27.04.2004 № 30;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ГОСТ 24896-2013;  ГОСТ 32366-2013;  Инструкция 4.2.10-21-25-2006;  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  | Секрет вымени коров, коз | 101.12/01.086 | Патогенная микрофлора | МУ №02-1-30/39, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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 | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | МУ 03-02/1088, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | МУ 03-02/1087, 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 геморрагической септицемии (VHS) лососевых рыб | МУ 03-02/1086, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 |
|  | Патологический и биологический материал | 101.16/07.096  10.11/07.096  10.13/07.096 | Обнаружение возбудителя спарганоза | МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 от 21.06.2021 №43;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 №317;  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 18743-2019 |
|  |  | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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 (ПЦР) в реальном времени | МУ 03-02/1830, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 21.06.2023;  ТНПА и другая документация | МУ 03-02/1830, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 21.06.2023 |
|  | Патологический и биологический материал | 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 (ПЦР) в реальном времени | МУ 03-02/17, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 31.01.2019;  ТНПА и другая документация | МУ 03-02/17, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 31.01.2019 |
|  |  | 101.18/10.094 | Выделение вируса болезни Ауески | МУ №02-1-30/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016;  ТНПА и другая документация | 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;  ТНПА и другая документация | 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, в т.ч. 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 | 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 | 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 | 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 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\* | Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/01.086 | Активность антибиотиков | ГФ РБ II;  Фармакопея ЕАЭС;  ТНПА и другая документация | 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 | 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 | Концентрация водородных ионов (рН) | 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\* |  | 21.20/02.134  21.20/02.036 | Контаминация посторонними вирусами |  | 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\* | Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты | 21.20/02.086  21.20/02.134 | Титр вируса (биологическая активность) вакцин | ГФ РБ II;  Фармакопея ЕАЭС;  ТНПА и другая документация | 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 п.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 п.8.1, 8.11 |
| 50.12\* |  | 21.20/01.086 | Концентрация  жизнеспособных  микроконидий |  | ГОСТ 33262-2015 п.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\* |  | 21.20/01.086 | Наличие  специфических  микроорганизмов |  | 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\* | Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты | 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;  Фармакопея ЕАЭС;  ТНПА и другая документация | 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 п.6.6, 6.7;  ГОСТ 15990-70 п.2.8 |
| 50.20\* |  | 21.20/16.036 | Сенсибилизация,  наличие сенсибилизирующих свойств |  | ГОСТ 32306-2013 п.8.1, 8.14 |
| 50.30\* |  | 21.20/29.040 | 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\* |  | 21.20/11.116 | Наличие вакуума |  | ГОСТ 28083-2012 |
| 50.32\* |  | 21.20/08.052 | Влага. 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 | ГОСТ 28573-90 р.3 (за исключением п.3.2.2) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А.Николаева |