|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 0195 |
| от 30.12.1997 |
| на бланке*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| на 63 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 декабря 2021 года

лечебно-диагностического учреждения

«Витебская областная ветеринарная лаборатория»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТДЕЛ СЕРОЛОГИИ ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 1.1\*\*  1.1\*\* | Сыворотка крови, плазма крови;  Молоко сырое  Сыворотка крови, плазма крови;  Молоко сырое | 101.04/42.000  101.05/42.000  01.41/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  01.41/42.000 | | | Отбор проб  Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 |
| «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/74 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/7 |
| «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/72 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/72 |
| «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/73 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/73 |
| «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/86 | «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/86 |
| 1.2\* | Сыворотка крови  Сыворотка крови | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю лептоспироза  в РМА | | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/103 |
| 1.3\* | 101.04/03.134 | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю  бруцеллеза в РБП, РА, РСК, РДСК | | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 |
| 1.4\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю  инфекционного эпидидимита в РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (инфекционный эпидидимит баранов)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,  № 02-1-30/99 | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (инфекционный эпидидимит баранов)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,№ 02-1-30/99 |
| 1.5\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю листериоза в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/102 | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/102 |
| 1.6\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю хламидиоза в РСК, РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,№ 02-1-30/97 | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,№ 02-1-30/97 |
| 1.7\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю сапа в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике сапа», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/100 | «Методические указания по лабораторной диагностике сапа», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/100 |
| 1.8\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю трипаносомоза  в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике трипаносомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/96 | «Методические указания по лабораторной диагностике трипаносомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/96 |
| 1.9\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю инфекционной анемии в РДП (РИД) | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/98 | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/98 |
| 1.10\* | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю паратуберкуле  за в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/101 | «Методические указания по лабораторной диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/101 |
| 1.11\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | | Обнаружение специфических антител к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота в ИФА | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/72 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/72 |
| «Методические указания по серологической диагностике энзоотического лейкоза крупного рогатого скота иммуноферментным анализом методом блокировки в сывороточных и плазменных образцах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/75 | «Методические указания по серологической диагностике энзоотического лейкоза крупного рогатого скота иммуноферментным анализом методом блокировки в сывороточных и плазменных образцах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/75 |
| 1.12\* | Сыворотка крови;  Молоко сырое | 101.04/03.152  01.41/03.152 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю лейкоза  крупного  рогатого скота в ИФА | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/73 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/73 |
| 1.13\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | | | Обнаружение специфических антител к  возбудителю лейкоза  крупного  рогатого скота в РИД | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/74 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, № 02-1-30/74 |
| 1.14\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение специфических антител к возбудителю болезни  Шмалленберга в ИФА | «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/86 | «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/86 |
| 1.15\* | Сыворотка  крови,  плазма крови  Сыворотка  крови,  плазма крови | 101.04/08.133  101.05/08.133 | | | Определение содержания  общего белка | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. МСХиП РБ 14.02.2019 №03-02/29 | «Методические указания по определению общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/372 |
| 1.15.1\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | |
| 1.16\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания  неорганического  фосфора | «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/366 |
| 1.17\* | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | | Определение содержания  глюкозы |
| 1.18\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания  железа |
| 1.19\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение содержания  мочевины |
| 1.20\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) |
| 1.21\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) |
| 1.22\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение активности  щелочной  фосфатазы (ЩФ) |
| 1.23\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания общего кальция |
| 1.24\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания магния |
| 1.25\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение содержания калия |
| 1.26\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания  цинка |
| 1.27\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания меди |
| 1.28\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания натрия |
| 1.29\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания триглицеридов |
| 1.30\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | | | Определение содержания  креатинина |
| 1.31\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | | | Определение содержания  каротина | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. МСХиП РБ 14.02.2019 №03-02/29 | «Методические указания по определению каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/396 |
| 2.1\* | Кожевенно-меховое сырье, шкуры и кожа  животных | 01.49/03.134  10.11/03.134 | | | Обнаружение сибиреязвенного антигена в РП | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 |
| **ОТДЕЛ ВИРУСОЛОГИИ, ул 11-я Свердлова, 15Б, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 1.32\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 | «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 |
| «Методические указания. Лабораторная диагностика парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016,№02-1-30/107 | «Методические указания. Лабораторная диагностика парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/107 |
| 1.32\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания лабораторной диагностике по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/91 | «Методические указания лабораторной диагностике по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/91 |
| ГОСТ 26075 р.6  «Методические указания. Лабораторная диагностика бешенства», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/129 | ГОСТ 26075 р.6  «Методические указания. Лабораторная диагностика бешенства», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/129 |
| ГОСТ 25753  «Методические указания. Лабораторная диагностика болезни Ауески животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/172 | ГОСТ 25753  «Методические указания. Лабораторная диагностика болезни Ауески животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/172 |
| ГОСТ 25581 р.1  «Методические указания. Лабораторная диагностика гриппа птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/126 | ГОСТ 25581 р.1  «Методические указания. Лабораторная диагностика гриппа птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/126 |
| «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 |
| 1.32\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 | «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 |
| «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 |
| «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме крови или биологических жидкостях методом ИФА», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.05.2021 | «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме крови или биологических жидкостях методом ИФА», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.05.2021 |
| «Методические указания. Обнаружение маркера (тетрациклина) в зубных спилах диких плотоядных животных», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 | «Методические указания. Обнаружение маркера (тетрациклина) в зубных спилах диких плотоядных животных», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 |
| 1.33\* | Биологический материал, смывы | 101.02/42.000  101.03/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000  100.16/42.00001.49/42.000 | | | «Методические указания по взятию смывов с целью выявления РНК вируса SARS-Cov-2 методом ОТ-ПЦР», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.02.2021 №03-17/10 | «Методические указания по взятию смывов с целью выявления РНК вируса SARS-Cov-2 методом ОТ-ПЦР», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.02.2021 №03-17/10 |
| 1.34\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | | Обнаружение специфических антител к возбудителю блютанга в ИФА | «Методические указания лабораторной диагностике по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/91 | «Методические указания лабораторной диагностике по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/91 |
| 1.35\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу КЧС  методом ИФА | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/145 | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/145 |
| 1.36\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу РРСС методом ИФА | «Методические указания. Выявление антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/400 | «Методические указания. Выявление антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/400 |
| 1.37\* | 101.04/02.134 | | | Обнаружение антител к вирусу парвовирусной  болезни в РТГА | «Методические указания «Серодиагностика парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/21 | «Методические указания «Серодиагностика парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/21 |
| 1.38\* | Биологический материал  (фекалии) | 101.02/03.152 | | | Обнаружение антигенов  вирусов ТГС и РВС  методом ИФА | «Методические указания Выявление антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/140 | «Методические указания Выявление антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/140 |
| 1.39\* | Сыворотка крови  Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу АЧС  методом ИФА | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/106 | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/106 |
| 1.40\* | 101.04/02.134 | | | Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3 в РТГА | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) крупного рогатого скота: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синцитиальную инфекцию (РС), грипп», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/2 | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) крупного рогатого скота: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синцитиальную инфекцию (РС), грипп», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/2 |
| 1.41\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита методом ИФА | «Методические указания Выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/155 | «Методические указания Выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/155 |
| 1.42\* | 101.04/02.134 | | | Обнаружение антител к вирусу болезни Ньюкасла птиц в РТГА | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса болезни Ньюкасла)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/23 | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса болезни Ньюкасла)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/23 |
| 1.43\*  1.43\* | 101.04/03.152  101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к  болезни  Ньюкасла птиц методом ИФА  Обнаружение антител к  болезни  Ньюкасла птиц методом ИФА | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур с использованием набора производства компании ID.vet.», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.05.2017, №02-1-31/11 | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур с использованием набора производства компании ID.vet.», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.05.2017, №02-1-31/11 |
| «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/34 | «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/34 |
| «Методические указания по выявлению антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке крови птицы», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.04.2019 | «Методические указания по выявлению антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке крови птицы», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.04.2019 |
| 1.44\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА | «Методические указания Выявление антител к вирусу гриппа А методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/173 | «Методические указания Выявление антител к вирусу гриппа А методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/173 |
| 1.45\* | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител  вируса  вирусной  диареи  методом ИФА | «Методические указания Обнаружение антител против белка р80 вируса вирусной диареи (ВД) и Болезни Слизистых Оболочек в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови, молока и объединенных (максимум до 10) пробах сыворотки крови и танковом молоке крупного рогатого скота, а также диагностика Пограничной Болезни при исследовании отдельных образцов сыворотки и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016,  №02-1-30/186 | «Методические указания Обнаружение антител против белка р80 вируса вирусной диареи (ВД) и Болезни Слизистых Оболочек в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови, молока и объединенных (максимум до 10) пробах сыворотки крови и танковом молоке крупного рогатого скота, а также диагностика Пограничной Болезни при исследовании отдельных образцов сыворотки и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016,  №02-1-30/186 |
| 1.46\* | Сыворотка  крови;  Плазма крови | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | | Обнаружение антител к  вирусу  висна-маеди и артрита-энцефалита коз методом ИФА | «Методические указания. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (САЕV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз» утв. директорам Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/135 | «Методические указа ния. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (САЕV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз» утв. директорам Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/135 |
| Обнаружение антител к вирусу висна-маеди и  артрита-энцефалита коз методом ИФА | «Методические указания. Выявление антител к вирусу Висна-Маеди иммуноферментным методом в сыворотке и плазме овец и коз. ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТЕСТ» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/163 | «Методические указания. Выявление антител к вирусу Висна-Маеди иммуноферментным методом в сыворотке и плазме овец и коз. ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ТЕСТ» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/163 |
| 1.47\* | Продолговатый мозг | 101.19/03.152 | | | Обнаружение антигена к вирусу Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи методом ИФА | «Методические указания. Определение антигена Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 03.05.2018 №02-1-32/10 | «Методические указания. Определение антигена Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 03.05.2018 №02-1-32/10 |
| 1.48\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу ящура методом ИФА | «Ветеринарно-санитарные правила профилактики и борьбы с ящуром», утв. постановлением МСХиП РБ 29.08.2013, № 758 | «Методические указания. Определение противоящурных антител в сыворотках крови сельскохозяйственных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/137 |
| 1.49\* | Биологический материал | 101.04/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 |
| «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотреб надзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 | «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотреб надзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 |
| «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 |
| «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017, №02-1-31/22 | «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017, №02-1-31/22 |
| 1.50\* | Биологический материал | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | | Обнаружение РНК вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра, 31.01.2019, №03-02/3 | «Методические указания. Обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра, 31.01.2019, №03-02/3 |
| 1.51\* | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | | Обнаружение РНК вируса вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса диареи крупного рогатого скота (ВД) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, № 03-02/9 | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса диареи крупного рогатого скота (ВД) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, № 03-02/9 |
| 1.52\* | 101.04/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | | | Обнаружение ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение герпесвируса 1-го типа (возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (ИРТ)) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, № 03-02/10 | «Методические указания. Обнаружение герпесвируса 1-го типа (возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (ИРТ)) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, № 03-02/10 |
| 1.53\* | **101.02/10.094**  **101.03/10.094**  **101.04/10.094**  **101.05/10.094**  **101.08/10.094**  **101.15/10.094**  **101.19/10.094 100.16/10.094**  **01.49/10.094** | | | Обнаружение РНК короновируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР | «Методические указания по обнаружению РНК вируса SARS-Cov-2 методом полимеразной цепной реакции в «реальном времени», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 08.04.2021 | «Методические указания по обнаружению РНК вируса SARS-Cov-2 методом полимеразной цепной реакции в «реальном времени», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 08.04.2021 |
| 1.54\* | 101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152  101.19/03.152 | | | Обнаружение антител к вирусу  бешенства  методом ИФА | «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме крови или биологических жидкостях методом ИФА», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.05.2021 | «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме крови или биоло гических жидкостях методом ИФА», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.05.2021 |
| 1.55\* | 101.19/18.154 | | | Обнаружение маркера  (тетрациклина) методом  люминесцентной  микроскопии | «Методические указания. Обнаружение маркера (тетрациклина) в зубных спилах диких плотоядных животных», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 | «Методические указания. Обнаружение маркера (тетрациклина) в зубных спилах диких плотоядных животных», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 |
| 1.56\* | Биологический материал | 101.18/02.036  101.19/02.134 | | | Обнаружение комплекса  антиген-антитело  к вирусу  бешенства | «Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностике и ликвидации бешенства», утв. постановлением МСХиП РБ 25.06.2018, № 59 | ГОСТ 26075 р.7,р.9  «Методические указания Лабораторная диагностика бешенства», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/129 |
| 1.57\* | 101.18/02.036 | | | Обнаружение вируса  Suid  herpesvirus 1 | «Методические указания. Лабораторная диагностика болезни Ауески животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/172 | «Методические указания. Лабораторная диагностика болезни Ауески животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/172 |
| 3.1\*\* | Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из  мяса | 10.11/42.000  10.13/42.000 | | | Отбор проб | ГОСТ 31904 | ГОСТ 31904 |
| «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 |
| «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центр 15.12.2016, №02-1-30/177 | «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 |
| «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания по применению тест-системы «Ген Тест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 |
| 3.2\* | Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из  мяса | 10.11/10.094  10.13/10.094 | | | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 | «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 |
| «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 | «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177 |
| «Методические указания по применению тест-системы для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», S-60). Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/183 | «Методические указания по применению тест-системы для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», S-60). Производитель ООО «ПЦР технологии», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/183 |
| «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017, №02-1-31/22 | «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017, №02-1-31/22 |
| **ОТДЕЛ БАКТЕРИОЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 1.58\*\*  1.58\*\* | Биологический материал  Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000  101.02/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб  Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 |
| «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 | «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 |
| «Методические рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 | «Методические рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 |
| «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 |
| «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 | «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 |
| 101.02/42.000  101.03/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/94 | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/94 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/296 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/296 |
| «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.03/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/273 | «Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/273 |
| «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 |
| «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/337 | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/337 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 |
| «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 |
| «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | «Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 |
| 101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 |
| 101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 |
| 101.02/42.000  101.19/42.000 | | | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 |
| «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2019,№03-02/20 | «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2019,№03-02/20 |
| 101.03/42.000 | | | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016,  №02-1-30/316 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016,  №02-1-30/316 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | ISO 13307 | ISO 13307 |
| «Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/57 | «Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/57 |
| 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 |
| 101.15/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 |
| 101.19/42.000 | | | «Ветеринарно-санитар ные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза», утв. постановлением МСХиП РБ 23.02.2018 №32 | «Ветеринарно-санитар ные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза», утв. постановлением МСХиП РБ 23.02.2018 №32 |
| «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/64 | «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/64 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.01/42000  101.03/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/61 | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/61 |
| 101.13/42.000101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 |
| «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 | «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 |
| 101.02/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 |
| «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 |
| «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 | «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 №02-1-30/45 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 №02-1-30/45 |
| 101.03/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| 101.15/42.000101.19/42.000 | | | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 |
| «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 |
| 1.58\*\* | Биологический материал | 101.15/42.000101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 |
| 101.08/42.000 | | | ГОСТ 32222 | ГОСТ 32222 |
| 101.08/42.000  101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 |
| 101.19/42.000 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 |
| 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Fasciola hepatica Dicrocoelium lanceatum, Para mphistomum cervi,Asca ris suum, Tricho cephalus suis, Parascaris equo rum, Metastron gylus suis, Strongylata,  Dictyocaulus filarial,Oncho cerca gytturosa,  O.lienalis и др. | «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 | «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 |
| 1.59\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Echinococcus granulosus larva, Cysticer  cus taenuicol  lis,C.cellulosae C.bovis,C.pisiformis,  C.tarandi и др. | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 |
| 1.60\* | Обнаружение  рода Eimeria | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 |
| 1.61\* | Обнаружение  Cryiptosporidi  um bovis,  Cryiptosporidi  um suis и др | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 |
| 1.62\* | Обнаружение  Balantidium suis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 |
| 1.63\* | 101.15/07.096  101.15/07.090  101.19/07.096  101.19/07.090 | | | Обнаружение  Demodex canis,  D. bovis,  D. phylloides, Cheyletiella jasguri,  Sarcoptes canis,  S.suis, S.equi,  Otodectes cynotis,  Notoedres cati,  Psoroptes bovis,  P.equi  Chorioptes bovis, C.equi, C.caprae, C.ovis,  Haematopinus suis,  H.eurysternus,  H.asini, Linogthus vituli, L.ovillus, L.pe dalis, L.caprae,  Bovicola bovis,  B.equi, B.ovis, B.caprae  Melophagus ovinus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 |
| 1.64\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Dicrocoelium lanceatum,  Paramphistomum  cervi,  Fasciola  hepatica, Moniezia expansa, M.benedeni,  Trichostrongylus spp.  Ostertagia ostertagia,  Oesophagostomum columbianum,  Cooperia punctate, Bunos tomum phleboto mum, Strongyloides papillosus, Capillaria bovis  Neoascaris vitulorum и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных»,  утв. директором Бело русского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных»,  утв. директором Бело русского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 |
| 1.65\* | Обнаружение  Ascaris suum,  Oesophagostomum denttum,  Globocephalus longemucrona  tus, Hyostron  gylus rubidus,  Strongyloides ramsomi  Macracanthorhynchus hirudinaceus, Metasrongylus elonates,Trichocephalus suis, Physocephalus sexalatus,Trichinella spiralis, T.pseudospiralis и др. | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 |
| 1.66\* | 101.15/07.096  101.19/07.096 | | | Обнаружение  Sarcoptes suis | «Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/273 | «Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/273 |
| 1.67\* | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Oxyuris equi,  Parascaris equoum, Dicrocoelium  lanceatum, Anoplocephala perfoliata, A. magna, Trichonema catinatum, Strongylus equinus, Habronema microstoma, Strongyloides westeri и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |
| 1.68\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Strongyloides  stercoralis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| 1.69\* | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Toxocara canis, T.mistax, T.leoni ne, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, A.tubaeforme, Echinococcus granu  losus, Alveoco  ccus multilo  cularis,Tricho  cephalus vulpis,  Dipylidium caninum, Diphy llobothrium latum,  Spirometra erinacei, Opis thorchis felineus, Echinochasmus perfoliatum,  Alaria alata, Pseudamphistomum truncatun, Taenia  hydatigena и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 | «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 |
| 1.70\* | 101.02/07.096 | | | Обнаружение  Toxoplasma gondii | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/94 | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/94 |
| 1.71\* | 101.15/07.096 | | | Обнаружение  Thelazia rhodesi, T.gulosa,  T.skrjabini | «Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/296 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/296 |
| 1.72\* | 101.03/07.096 | | | Обнаружение  Anaplasma marginale | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016,  №02-1-30/316 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016,  №02-1-30/316 |
| 1.73\* | Биологический материал  Биологический материал  Биологический материал  Биологический материал | 101.08/07.096 | | | Обнаружение Trichomonas  foetus | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 |
| 1.74\* | 101.03/07.096 | | | Обнаружение Babesia bovis, Anaplasma marginale, Babe  sia caballi  (Piroplasma caballi), Nutta  llia equi,Babe  sia canis(Pirop  lasma canis) | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 |
| 1.75\* | 101.15/07.096  101.19/07.096  101.19/07.096 | | | Обнаружение  Demodex  bovis,  Demodex canis | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 |
| 1.76\* | Обнаружение  Psoroptes ovis,  Psoroptes caprae | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 |
| 1.77\* | Обнаружение  Otodectes cynotis,  Psoroptes cuniculi | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 |
| 1.78\* | Обнаружение  Nosema apis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 |
| 1.79\* | Обнаружение  Malpighamoeda  mellificae | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 |
| 1.80\* | Обнаружение  Varroa  destructor | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 |
| 1.81\* | Обнаружение  Braula coeca | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 |
| 1.82\* | Обнаружение Meloeosis apis | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 |
| 1.83\* | Обнаружение  Acarapis woodi | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 |
| 1.84\* | Обнаружение  Tropilaelaps clareae | «Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | «Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 |
| 1.85\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Bacillus larvae | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 |
| 1.86\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Bacillus alvei | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/337 | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/337 |
| 1.87\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Bacillus para  аlvei,  Streptocoссus pluton | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 |
| 1.88\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis,  Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium | «Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза», утв. постановлением МСХиП РБ 23.02.2018 №32 | ГОСТ 26072  Методические указания по бактериологической диагностике туберкулеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/344 |
| 101.19/16.036 | | | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 |
| 1.89\* | 101.19/01.086  101.19/16.036 | | | Обнаружение  Fusobacterium necroforum | «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/64 | «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/64 |
| 1.90\* | 101.03/01.086  101.19/01.086  101.19/16.036 | | | Обнаружение  Leptospira interrogans | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/61 | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/61 |
| 1.91\* | 101.13/01.086101.19/01.086 | | | Обнаружение Haemophilus parasuis | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 |
| 1.92\* | Обнаружение Actinobacilus pleuropneuomonie | «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 | «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 |
| 1.93\* | 101.19/01.086  101.19/16.036 | | | Обнаружение Erysipelotrhix rhusiopathiae | «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/45 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/45 |
| 1.94\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | | | Обнаружение Brucella abortus, Brucella ovis и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 |
| 1.95\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение  Listeria  monocytoge  nes | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 |
| 1.96\* | 101.02/01.086 | | | Обнаружение Escherichia coli | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 |
| 1.97\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Streptococcus suis,  Streptococcus pneumoniae  и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 | «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 |
| 1.98\* | 101.15/01.086 | | | Обнаружение Staphylococ  cus aureus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 |
| 1.99\* | 101.02/01.086 | | | Обнаружение Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Salmonella dublin, Salmonella cholera suis, Proteus mirabilis и др. | «Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/57 | «Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/57 |
| 1.100\* | Биологический материал | 101.02/01.086 | | | Обнаружение  Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis и др. | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54  Регламент комиссии (ЕС)517/2011 25.05.2011 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54  ISO 6579-1 |
| 1.101\* | 101.19/01.086 | | | Обнаружение Pasterella multocida, Pasterella haemolytica | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 |
| 1.102\* | Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 |
| 1.103\* | 101.02/01.086 | | | Обнаружение Campylobacter jejuni,  C.laris,  C.сoli,  C.upsalisusis,  C.fetus, C.venerealis | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 |
| 1.104\* | 101.03/01.086 | | | Обнаружение Bacillus antracis | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| 1.105\* | Биологический материал | 101.19/01.086 | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | «Ветеринарно-санитар ные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса», утв. МСХиП РБ 08.10.2007 №77  Регламент (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005  Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве» утв. постановлением МЗ РБ 02.12.2016 №121 | ISO 6579-1  ISO 18593 |
| 1.106\* | 101.19/01.086 | | | Определение качества дезинфекции | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 |
| 1.107\* | 101.19/01.086 | | | Listeria  monocytogenes | Регламент комиссии (ЕС) №2073/2005 15.11.2005 | ISO 11290-1 |
| 1.108\* | 101.19/01.086 | | | Определение КМАФАнМ, БГКП, коли-титра, бактерий рода Proteus, патогенных в т.ч. сальмонелл | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 |
| 1.109\* | Биологический материал | 101.15/01.086 | | | Выделение стафилококка, стрептококков БГКП, Pseudomonas aeruginosa и грибов рода Candida | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 |
| 1.110\* | 101.08/01.086 | | | Определение общего числа бактерий, кишечной палочки, синегнойной палочки, плесени, коли-титра и коли-индекса, анаэробной микрофлоры | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 |
| 1.111\* | 101.08/01.086 | | | Общее число не патогенных микроорганизмов, коли-титр | ГОСТ 23745 | ГОСТ 20909.2 |
| 4.1\* | Продукты  фармацевтические  основные | 21.10/01.086 | | | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | «Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/51 | «Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/51 |
| 5.1\*\*  5.1\*\* | Пищевая продукция;  Корма  Пищевая продукция;  Корма  Пищевая продукция;  Корма | 01.11/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.61/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  01.11/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.61/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | | | Отбор проб  Отбор проб | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указа ния по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2019, №03-02/20 | «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2019, №03-02/20 |
| ГОСТ 17536  ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13979.0 | ГОСТ 17536  ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13979.0 |
| «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 |
| 5.2\* | 10.61/01.086  10.61/16.036  10.91/01.086  10.91/16.036  01.11/01.086  01.11/16.036  01.49/01.086  01.49/16.036 | | | Обнаружение Bacillus antracis | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| 5.3\* | 01.11/01.086  01.11/16.036  10.13/01.086  10.13/16.036  10.20/01.086  10.20/16.036  10.41/01.086  10.41/16.036  10.42/01.086  10.42/16.036  10.61/01.086  10.61/16.036  10.91/01.086  10.91/16.036  10.92/01.086  10.92/16.036 | | | Наличие пато генных микро организмов: энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, бактерии рода протей, сальмонеллы, энтерококки, патогенные пастереллы, патогенные эшерихии,  ОМЧ, ОЧГ | ГОСТ 2116  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10 | ГОСТ 25311  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 |
| 5.4\* | **01.11/01.086**  **10.13/01.086**  **10.20/01.086**  **10.41/01.086**  **10.42/01.086**  **10.51/01.086**  **10.61/01.086**  **10.91/01.086**  **10.92/01.086** | | | Общее микробное число (ОМЧ) | ISO 4833-1 |
| 5.5\* | 10.91/01.086 | | | Определение Salmonella | Регламент (ЕС) №2160/2003 Европейского парламента и совета 17.11.2003  ТНПА и другая  документация | ISO 6579-1 |
| 3.3\*\* | Мясо, обработанное и консервированнное  (кроме мяса птицы)  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной  птицы | 10.11/42.000  10.13/42.000 | | | Отбор проб | «Ветеринарно-санитар ные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 | «Ветеринарно-санитар ные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 |
| 3.4\* | 10.11/07.096  10.13/07.096 | | | Обнаружение Trichinella spiralis, T.pseudospiralis |
| 6.1\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая;  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.000  10.20/42.000 | | | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 |
| «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. ГУВ с ГВиГПИ МСХиП РБ 27.04.2004, №30 | «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. ГУВ с ГВиГПИ МСХиП РБ 27.04.2004, №30 |
| СТБ 1036 | СТБ 1036 |
| 6.2\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | | | Обнаружение  Filometroides lusiana | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.2004, №30  ТНПА и другая  документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению филометроидоза у карпа в прудах и водоемах рыбоводных организаций», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/292 |
| 6.3\* | 03.00/07.096 | | | Обнаружение  Sphaerospora renicola | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению воспаления плавательного пузыря (ВПП) у карпов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/307 |
| 6.4\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/07.096 | | | Обнаружение  Anguillicola crassus | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.2004, №30  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению ангуилликолеза угря», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/260 |
| 6.5\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | | | Наличие  личинок в живом виде  Opisthorchis felineus, Diphyllobothri  um latum,  Khawia sinensis,  Caryophyllaeusfimbriceps,  Botriocephalus achilognati,  Diplostomun spathaceum, Posthodiplostomum cuticola,  Ligula imestinalis,  Anisakidae simplex и др. | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  «Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб Беларуси», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016,  №02-1-30/306  «Методические указания по паразитологическому исследованию рыб», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/315 |
| «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению кавиоза, кариофиллеза и ботриоцефалеза рыб», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/30 |
| **ОТДЕЛ РАДИОЛОГИИ ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 7.1  \*\* | Пищевые продукты,  сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства;  специи (пряности) ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | | 01.11/42.000  01.19/42.000  01.24/42.000  01.28/42.000  01.41/42.000  01.49/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.81/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  11.05/42.000  01.11/42.000  01.13/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000 11.07/42.000 | | Отбор проб | СТБ 1050  СТБ 1051  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1055  ГОСТ 32164  ГОСТ 19792  ТКП 251 р.6, п.п 7.9, 7.10-7.12  «Ветеринарно-санитарные правила проведения контроля содержания цезия-137 и стронция-90 в экспортируемых пищевых продуктах и сельскохозяйственном сырье, подконтрольных государственному ветеринарному надзору», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь 09.06.2008  № 57 | СТБ 1050  СТБ 1051  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1055  ГОСТ 32164  ГОСТ 19792  ТКП 251 р.6, п.п 7.9,7.10-7.12  «Ветеринарно-санитарные правила проведения контроля содержания цезия-137 и стронция-90 в экспортируемых пищевых продуктах и сельскохозяйственном сырье, подконтрольных государственному ветеринарному надзору», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь 09.06.2008  № 57 |
| 7.2\* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  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  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125 10.89/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь 03.08.1999.  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32161  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\* | Вода природная | | 36.00/42.000 | | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ Р 56237 | СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ Р 56237 |
| 8.2\* | 36.00/04.125 | | Объёмная  активность радионуклида  цезий-137 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32161  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.3\* | 36.00/04.125 | | Объёмная  активность радионуклида  стронций-90 | ГОСТ 32163  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\* | Окружающая  среда.  Территории  населенных  пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения  жилых и  общественных  зданий,  и сооружений. | | 100.11/04.056 | | Мощность  эквивалентной дозы  гамма-излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| **ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНОГО**  **КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**  **ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 1.112\*\* | Биологический материал  Прочие объекты исследования, не внесенные в другие группы | 101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса», утв. МСХиП РБ 08.10.2007 №77  ISO 18593:2018  СТБ ISO 18593 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/282  ISO 18593  СТБ ISO 18593 |
| 1.113\* | 101.19/01.086 | | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Регламент Комиссии (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1 |
| 1.114\* | 101.19/01.086 | | | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1 |
| 10.1\*\* | Пищевые продукты, молоко и молочная  продукция  Пищевые продукты, молоко и молочная  продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ ISO 707  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 32901  ГОСТ 13928  ГОСТ 31904  ГОСТ 9225 | СТБ 1036  ГОСТ ISO 707  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 32901 р.5  ГОСТ 13928  ГОСТ 31904  ГОСТ 9225 |
| 10.2\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | | КМАФАнМ (микрофлора, характерная для творожной закваски) | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225 п.4.5  ГОСТ 32901 п.8.4, 8.7  ISO 4833-1  ISO 4833-2 |
| 10.3\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | | Патогенные  в т. ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ISO 6579-1  ГОСТ ISO 6785 |
| 10.4\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086 | | | Содержание соматических клеток | ISO 13366-1 (Е)  IDF 148-1 (Е)  ГОСТ ISO 13366-1/ IDF 148-1 |
| 10.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 9225 п.4.6  ГОСТ 32901 п.8.5 |
| 10.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | | | S. aureus | ГОСТ 30347 |
| 10.7\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 10.8\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 10.9\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425  ГОСТ 9225 п.4.8  ГОСТ 32901 п.8.8 |
| 10.10\* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | | | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 10.11\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185 |
| 10.12\* | 10.86/01.086 | | | В. сеreus | ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.8 |
| 10.13\* | 10.41/05.086  10.42/05.086  10.51/05.086  10.86/05.086 | | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 10.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 10.15\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | | | Тетрациклино-вая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 10.16\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.17\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | | | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.18\* | Пенициллины | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.19\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | | Микотоксины: афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 10.20\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.51/03.152 | | | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.5\*\* | Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы.  Блюда пищевые готовые    Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы.  Блюда пищевые готовые | 10.11/42.000  10.13/42.000  10.41/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 7269  ГОСТ 9792  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 21237  ГОСТ 26669  ГОСТ 31904  ГОСТ 20235.0  ГОСТ Р ИСО 17604  ГОСТ ISO 17604  ISO 17604 | СТБ 1036 р.7  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 7269  ГОСТ 9792  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 21237  ГОСТ 26669  ГОСТ 31904  ГОСТ 20235.0  ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ ISO 17604  ISO 17604 |
| 3.6\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 9958 п.4.1  ГОСТ 30425 |
| 3.7\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ГОСТ 9958 п.4.2  ГОСТ 7702.2.2  ГОСТ 30425 |
| 3.8\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086 | | | Патогенные в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ГОСТ 9958 п.4.3  ГОСТ 7702.2.3  ISO 6579-1 |
| 3.9\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086 | | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1 |
| 3.10\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 3.11\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | В. сеreus | ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.8 |
| 3.12\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185  ГОСТ 9958 п.4.6  ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.9 |
| 3.13\* | S. aureus и другие коагулазоположительные  стафилококки | ГОСТ 9958 п.4.5  ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746 |
| 3.14\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 3.15\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.16\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или) В.рolymyxa | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.17\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.18\* | 10.13/01.086  10.13/05.086  10.86/01.086  10.86/05.086 | | | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8;7.9 |
| 3.19\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Спорообразую щие термофиль ные анаэробные и факультативноанаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.20\* | Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.11/01.086  10.13/01.086 | | | Bacillus anthrax xcis, Salmonella typhimurium, Salmonella еnte ritidis и др., Escerichia coli, Proteus mirabilis, Erysipelothix rhusiopathiае, Clostridium perfingens,  Listeria monocy togenes, Staphylococcus aureus и др., Streptococcus suis, Stre ptococcus pneu monae и др., Pasterella multocida, Pasterella haemolytica | «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановление МСХиП РБ 18.04.2008, №44  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21237 |
| 3.21\* | 10.13/01.086  10.13/18.115  10.85/01.086  10.85/18.115 | | | Enterococcus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 28566 |
| 3.22\* | 10.11/05.086  10.11/18.115  10.13/05.086  10.13/18.115  10.86/05.086  10.86/18.115 | | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 3.23\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 3.24\* | 10.11/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152 | | | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.25\* | Тетрациклино  вая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.26\* | 10.11/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152  10.86/03.152 | | | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.27\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | | | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.28\*\* | Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца.  Блюда пищевые готовые  Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца.  Блюда пищевые готовые | 01.47/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 254  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 7702.2.0  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ Р 50396.0  ГОСТ Р ИСО 17604  ГОСТ 32011  ISO 16654  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604  «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 13.03.2018, № 02-1-31/1 | СТБ 254  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 7702.2.0  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ Р 50396.0  ГОСТ Р ИСО 17604  ГОСТ 32011  ISO 16654  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604  «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 13.03.2018, № 02-1-31/1 |
| 3.29\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | | | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  GB 16869  ТНПА и другая  документация    СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  GB 16869  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10444.15  ГОСТ 9958 п.4.1  ГОСТ 32149  ГОСТ 30425  ГОСТ 7702.2.1  ISO 4833-1  ISO 4833-2 |
| 3.30\* | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | | | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ГОСТ 9958 п.4.2  ГОСТ 32149  ГОСТ Р 54374  ГОСТ 7702.2.2  ГОСТ 30425 |
| 3.31\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | | | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659  ГОСТ 9958 п.4.3  ГОСТ 32149  ГОСТ 7702.2.3  ISO 6579-1 |
| 3.32\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 3.33\* | 10.12/01.086  10.12/03.134 | | | Е. coli O157 | ГОСТ 32011  ISO 16654 |
| 3.34\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086 | | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1 |
| 3.35\* | 10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185  ГОСТ 9958 п.4.6  ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.9 |
| 3.36\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 9958 п.4.5  ГОСТ 10444.2  ГОСТ 32149  ГОСТ 31746 |
| 3.37\* | 10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | | | Proteus | ГОСТ 32149 п.10  ГОСТ 28560 |
| 3.38\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | | | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.39\* | 10.13/01.086  10.13/05.086  10.86/01.086  10.86/05.086 | | | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8,7.9 |
| 3.40\* | 10.13/01.086  10.13/05.086  10.86/01.086  10.86/05.086 | | | Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.41\* | 10.13/01.086  10.85/01.086 | | | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 3.42\* | 01.47/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.42/03.152  10.89/03.152 | | | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.43\* | 01.47/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.42/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.44\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.45\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | | | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.46\* | 10.13/01.086 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.47\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или)  В. polymyxa | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 4.6\*\* | Продукты  пищевые.  Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая;  Блюда пищевые готовые | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000 | | | Отбор проб | ГОСТ 31339 | ГОСТ 31339  ГОСТ 26669  ГОСТ 31904 |
| 4.7\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10444.15 |
| 4.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747 |
| 4.9\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086 | | | Патогенные в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 4.10\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086 | | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 4.11\* | 10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | Сульфитреду  цирующие  клостридии | ГОСТ 29185 |
| 4.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | | | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444. 2 |
| 4.13\* | 10.20/01.086  10.20/05.086  10.85/01.086  10.85/05.086  10.86/01.086  10.86/05.086 | | | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 4.14\* | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 4.15\* | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 4.16\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 4.17\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 4.18\* | 03.00/08.082  10.20/08.082  10.85/08.082  10.86/08.082 | | | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.19\* | 03.00/08.082  10.20/08.082 | | | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.20\* | 03.00/08.082  10.20/08.082  10.85/08.082  10.86/08.082 | | | V. parahaemalyticus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO/ TS 21872-1  Инструкция 4.2.10-15-10, утв. постановлением МЗ РБ №73 12.06.2006  «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» |
| 7.1\*\* | Мед | 01.49/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 |
| 7.2\* | 01.49/03.152 | | | Антибиотики тетрациклино- вой группы | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| **ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ, ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | | |
| 1.116\*\* | Биологический материал  Биологический материал | 101.11/42.000  101.19/42.000 | | | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| 1.117\* | 101.11/08.156  101.19/08.156 | | | Содержание нитратов и нитритов | «Методические указания по диагностике отравлений сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы, пчел и непродуктивных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/11 | «Методические указания по диагностике отравлений сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы, пчел и непродуктивных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/11 |
| 1.118\* | 101.11/08.157  101.19/08.157 | | | Хлорорганиче ские пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | «Методические указания по диагностике отравлений сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы, пчел и непродуктивных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/11 | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/26 |
| 5.6\*\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/42.000  01.19/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000 10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  10.81/42.000  11.05/42.000 | | | Отбор проб | ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13586.3 р.5  ГОСТ 13979.0 р.2  ГОСТ 27262  ГОСТ 17681 р.1  ГОСТ 27668 р.2  ГОСТ 10852  ГОСТ 28736 п.3.1  «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13586.3 р.5  ГОСТ 13979.0 р.2  ГОСТ 27262  ГОСТ 17681р.1  ГОСТ 27668 р.2  ГОСТ 10852  ГОСТ 28736 п.3.1  «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| 5.7\* | 01.11/11.116  10.41/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст, количество темных включений и мелочи | СТБ 1842  СТБ 2111  ГОСТ 9268  «Ветеринарно-санитар ные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отно шении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением МСХиП РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая  документация | СТБ 1842 п.7.2  СТБ 2111 п.6.2  ГОСТ 9268 п.7.2  ГОСТ 13496.13 р.2  ГОСТ 13496.13 р.7  ГОСТ 28078 п.3.2  ГОСТ 22834 п.3.2  ГОСТ 27558 р.3  ГОСТ 13979.4 р.2, р.3; р.4  ГОСТ 10967 |
| 5.8\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.91/29.040 | | | Крупность | СТБ 2111  СТБ 1842  ГОСТ 9268  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.8р.3 |
| 5.9\* | 10.91/29.040 | | | Крупность помола | ГОСТ 17536 п.1.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681п.2.1 |
| 5.10\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/29.040  01.19/29.040  10.13/29.040  10.20/29.040  10.41/29.040  10.61/29.040  10.89/29.040  10.91/29.040  10.92/29.040 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 2111  СТБ 1842  ГОСТ 9268  ГОСТ 7169  ГОСТ 7170  ГОСТ 30257  ГОСТ 4808  ГОСТ 11246  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3 п.2.3  ГОСТ 9404 р.4  ГОСТ 13979.1 р.2  ГОСТ 13586.5 п.8.2  ГОСТ 17681 п.2.3  ГОСТ 28178 р.4  ГОСТ 10856 р.4.3  ГОСТ 27548 р.5 |
| 5.11\* | 01.11/06.036  10.13/06.036  10.20/06.036  10.61/06.036  10.89/06.036  10.91/06.036  10.92/06.036  01.11/05.036  10.13/05.036  10.20/05.036  10.61/05.036  10.89/05.036  10.91/05.036  10.92/05.036  01.11/18.115  10.13/18.115  10.20/18.115  10.61/18.115  10.89/18.115  10.91/18.115  10.92/18.115 | | | Токсичность | ГОСТ 17536  ГОСТ 29136  ГОСТ 20083  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7 р.4, р.6  ГОСТ 31674 п.4.1, р.5  ГОСТ 28178 р.21  «Методические указания по определению токсичности кормов животного происхождения на белых мышах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,  № 02-1-30/395 |
| 5.12\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.81/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  11.05/03.152  01.26/03.152 | | | Содержание микотоксинов:  Т-2 токсин | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2479-2006  МВИ. МН 5731-2016 |
| 5.13\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.26/03.152  10.71/03.152  10.73/03.152 | | | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5590-2016  МВИ. МН 5230-2015 |
| 5.14\* | Афлатоксина В1 | МВИ. МН 2785-2006  МВИ. МН 5231-2015 |
| 5.15\* | Дезоксиниваленол  (вомитоксина) | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 5617-2016  МВИ. МН 6103-2018 |
| 5.16\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.81/03.152  10.91/03.152  11.05/03.152  01.26/03.152  10.71/03.152  10.73/03.152 | | | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 5581-2016  МВИ. МН 6102-2018 |
| 5.17\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.91/03.152 | | | Фумонизин В | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2560-2006 |
| 5.18\* | 01.11/08.156  01.19/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.41/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  11.05/08.156  01.11/08.169  01.19/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169  11.05/08.169 | | | Содержание нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19 р.7, р.9  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/27 |
| 5.19\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных  Корма готовые для домашних животных | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.169  10.92/08.169 | | | Массовая доля натрия, хлоридов и хлорида натрия | СТБ 2111  СТБ 1842  ГОСТ 9268  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.1 р.9, р.10 |
| 5.20\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/08.157  01.19/08.157  10.20/08.157  10.41/08.157  10.61/08.157  10.91/08.157  10.92/08.157  01.26/08.157  01.11/08.161  01.19/08.161  10.20/08.161  10.41/08.161  10.61/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161 | | | Содержание хлорорганических пестицидов:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ (сумма метаболитов), альдрин, гептохлор | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.20  ГОСТ 32194  ГОСТ 31481  ГОСТ 32308  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26 |
| 5.21\* | 10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.61/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010  ГОСТ 8285 п.2.4.2  ГОСТ 26593 |
| 5.22\* | 10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.61/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | | Кислотное число | МВИ. МН 3507-2010  ГОСТ 8285 п.2.4.3  ГОСТ 13496.18 р.3  ГОСТ 31933 р.7 |
| 5.23\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты | 10.20/08.149  10.91/08.149 | | | Массовая  доля  карбамида | «Ветеринарно-санитар ные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29113 р.5 |
| 5.24\* | Пищевая продукция;  Корма | 01.11/08.032  01.19/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.61/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | | | Содержание токсичных элементов:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 5.25\* | Жмыхи и шроты | 10.41/08.149 | | | Содержание синильной кислоты | ГОСТ 13979.8 |
| 5.26\* | 10.41/08.169 | | | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9 |
| 5.27\* | Продукция мукомольно-крупяная  Корма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.61/11.116  10.91/11.116 | | | Зараженность вредителями хлебных  запасов | «Ветеринарно-санитар ные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13496.13 р.8  ГОСТ 27559 |
| 5.28\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур | 01.11/11.116 | | | Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи | ГОСТ 13586.6 |
| 5.29\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных  Корма готовые для домашних животных (питомцев) | 10.91/08.162  10.92/08.162 | | | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | Фактическое  содержание | ГОСТ 34535 |
| 3.48\*\* | Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца.  Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца.  Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца. | 01.47/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  СТБ 254  ГОСТ 7269  ГОСТ 9792  ГОСТ 26671  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 | СТБ 1036 р.7  СТБ ГОСТ Р 51447  СТБ 254 п.5.1  ГОСТ 7269 р.4  ГОСТ 9792 р.3,р.4,р.5  ГОСТ 26671  ГОСТ 30364.0 р.3  ГОСТ 31720 р.4 |
| 3.49\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | | | Органолептические показатели | ГОСТ 7269  СТБ 1060  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269 р.5  ГОСТ 9959  ГОСТ 26664 р.2 |
| 3.50\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | | | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392 | ГОСТ 23392 п.6.2 |
| 3.51\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | | | Содержание общего фосфора | СТБ 126  СТБ 523  СТБ 1060  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 9794 р.8 |
| 3.52\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | | | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574 |
| 3.53\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | | | Нитриты и нитраты | ГОСТ 8558.1  ГОСТ 8558.2 |
| 3.54\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | | | Массовая  доля поваренной соли | СТБ 126  СТБ 523  СТБ 1060  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9957 р.2, р.7 |
| 3.55\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | | | Массовая доля жира | ГОСТ 23042 р.7, р.8 |
| 3.56\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | | | Массовая доля нитрита натрия и  нитрита | ГОСТ 29299 |
| 3.57\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | | | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 р.8 р.9  ГОСТ 33319 |
| 3.58\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | | | Массовая доля белка | СТБ 126  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ  21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25011 р.7 |
| 3.59\* | 10.13/08.156 | | | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |
| 3.60\* | 01.47/08.157  10.11/08.157  10.12/08.157  10.13/08.157  10.89/08.157  01.47/08.161  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.89/08.161 | | | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.61\* | 01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032 | | | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 3.62\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин,  оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин,  нафциллин |  | ГОСТ 34533 |
| 3.63\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 3.64\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 3.65\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Аминогликозиды:  стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 3.66\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин,  наразин,  салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол,  мадурамицин, диклазурил, ласалоцид |  | ГОСТ 34535 |
| 3.67\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон,  альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32834 |
| 3.68\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин |  | ГОСТ 34533 |
| 3.69\* | 01.47/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | | | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.1\* | Масла и жиры животные и растительные  Маргарины и аналогичные пищевые жиры  Масла и жиры животные и растительные  Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.000  10.42/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  СТБ 1939 | СТБ 1036  СТБ 1939 р.6 |
| 11.2\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | | | Перекисное число | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26593  ГОСТ 8285 п.2.4.2 |
| 11.3\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | | | Кислотное число | ГОСТ 31933 р.7  ГОСТ 8285 п.2.4.3 |
| 11.4\* | 10.41/11.116 | | | Органолептические показатели: запах, цвет,  прозрачность | ГОСТ 8988  СТБ 1486  ГОСТ 5791  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5472 |
| 11.5\* | 10.41/08.133 | | | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ 14083  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 6320 |
| 11.6\* | 10.41/08.157  10.42/08.157  10.41/08.161  10.42/08.161 | | | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.7\* | 10.41/08.032  10.42/08.032 | | | Токсичные  элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | ГОСТ 30178  ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 11.8\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 11.9\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Антибиотики: левомицетин (хло рамфеникол), фло рфеникол, тиамфеникол, флорфе николамин | ГОСТ 34533 |
| 11.10\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитри дазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол,  тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.11\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 11.12\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Пенициллины:ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 11.13\* | Аминогликозиды: стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 11.14\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | | | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 10.21\*\* | Пищевые продукты, молоко сырое,  молоко и молочная  продукция  Пищевые продукты, молоко сырое,  молоко и молочная  продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 13928  ГОСТ ISO 707  СТБ 1858  СТБ 1746 | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1 р.4  ГОСТ 26809.2 р.5  ГОСТ 13928  ГОСТ ISO 707 |
| 10.22\* | 01.41/08.157  01.45/08.157  01.49/08.157  10.51/08.157  10.52/08.157  01.41/08.161  01.45/08.161  01.49/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161 | | | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ о 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 10.23\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  01.49/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | | | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 10.24\* | 10.51/11.116 | | | Органолептические показатели | СТБ 970  СТБ 315  ТНПА и другая документация | СТБ 1890 р.7  СТБ 970  СТБ 315  ГОСТ 29245 р.3 |
| 10.25\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Антибиотики: тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 10.26\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 10.27\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 10.28\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 10.29\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 10.30\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 10.31\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 5.32\* | Пищевые  продукты, продовольственное сырье | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | | | Аминогликозиды: стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.21\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные  Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.000  10.20/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 31339 | СТБ 1036 р.7  ГОСТ 31339 р.5 |
| 4.22\* | 10.20/08.149 | | | Органолептические показатели | ГОСТ 32156  ГОСТ 16978  ГОСТ 13197  ГОСТ 7448  ГОСТ 13865  ГОСТ 12028  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7631п.6.1 |
| 4.23\* | 10.20/29.040 | | | Массовая доля воды | ГОСТ 13197  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 4.24\* | 10.20/08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32156  ГОСТ 13197  ГОСТ 12028  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.5 |
| 4.25\* | 03.00/08.157  10.20/08.157  03.00/08.161  10.20/08.161 | | | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.26\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 4.27\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 4.28\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 4.29\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол,  димитридазол, ронидазол,  ипронидазол, гидроксиипронидазол,  гидроксиметилметилнитроимидазол,  тернидазол,  тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 4.30\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 4.31\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Аминогликозиды: стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.32\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Пенициллны: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 4.33\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | | | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 12.1\*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур  Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы  Виноград  Фрукты тропические и субтропические  Фрукты цитрусовые  Фрукты семечковые и косточковые  Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников  Соки фруктовые и овощные  Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные  Картофель переработанный и консервированный  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 р.7 |
| 12.2\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | | | Нитраты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34570 р.5  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048 |
| 12.3\* | 01.11/08.157  01.13/08.157  01.21/08.157  01.22/08.157  01.23/08.157  01.24/08.157  01.25/08.157  10.32/08.157  10.39/08.157  01.11/08.161  01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.31/08.157  10.31/08.161  10.89/08.157  10.89/08.161 | | | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142-80 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 12.4\* | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.32/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032 | | | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 7.3\*\* | Мед | 01.49/42.000 | | | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 19792 | СТБ 1036  ГОСТ 19792 п.7.1 |
| 7.4\* | Мед | 01.49/11.116 | | | Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, консистенция, кристаллизация | ГОСТ 19792  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 |
| 7.5\* | 01.49/18.115 | | | Определение частоты встречаемости падевых элементов и пыльцевых зерен растений | ГОСТ 31769 |
| 7.6\* | 01.49/08.133 | | | Массовая доля воды | ГОСТ 19792  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31774 |
| 7.7\* | 01.49/08.156 | | | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167 п. 6 |
| 7.8\* | 01.49/08.156 | | | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167 п. 6 |
| 7.9\* | 01.49/08.156 | | | Диастазное число | ГОСТ 34232 р.7 |
| 7.10\* | 01.49/11.116 | | | Механические примеси | ГОСТ 19792 п.7.13 |
| 7.11\* | 01.49/08.149 | | | Свободная кислотность | ГОСТ 32169 |
| 7.12\* | 01.49/08.149 | | | Определение содержания инвентированного сахара | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15  ТНПА и другая документация | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.1 |
| 7.13\* | 01.49/11.116 | | | Определение падевого меда | ГОСТ 32168 п. 6.7.2;  п. 6.7.3  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.5 |
| 7.14\* | 01.49/11.116 | | | Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п.22.6 |
| 7.15\* | Мед | 01.49/11.116 | | | Определение крахмальной патоки | ГОСТ 19792  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.7 |
| 7.16\* | 01.49/11.116 | | | Определение крахмала и муки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.8 |
| 7.17\* | 01.49/08.156  01.49/11.116 | | | 5- оксиметил форфурол | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31768 п. 3.3; п. 3.4 |
| 7.18\* | 01.49/08.157  01.49/08.161 | | | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.19\* | 01.49/08.032 | | | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  ГОСТ Р 51766  СТБ EN 13805 |
| 7.20\* | 01.49/08.162 | | | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 7.21\* | 01.49/08.162 | | | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 7.22\* | Мед | 01.49/08.162 | | | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | СанПиН, ГН, утв. поста новлением МЗ РБ  21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 7.23\* | 01.49/08.162 | | | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 7.24\* | 01.49/08.162 | | | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 7.25\* | 01.49/08.162 | | | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 7.26\* | 01.49/08.162 | | | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 7.27\* | Мед | 01.49/08.162 | | | Аминогликозиды:  стрептомицин  дигидрострептомицин | САНПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32798 |

Примечание

\*-деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\*-деятельность осуществляется за пределами ООС

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