|  |  |
| --- | --- |
|  | 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  | 101.04/42.000101.05/42.00001.41/42.000101.04/42.000 101.05/42.000 01.41/42.000  | Отбор пробОтбор 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 кровиСыворотка 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 паратуберкулеза 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 кровиСыворотка крови, плазма крови | 101.04/08.133 101.05/08.133 | Определение содержанияобщего 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\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Определение содержания глюкозы |
| 1.18\* | 101.04/08.082 101.05/08.082  | Определение содержания железа |
| 1.19\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение содержания мочевины  |
| 1.20\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) |
| 1.21\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) |
| 1.22\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | 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\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | 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\* | 101.04/08.156101.05/08.156  | 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 | 01.49/03.13410.11/03.134 | 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 | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000  | 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 | 101.02/42.000101.03/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000100.16/42.00001.49/42.000 | «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 кровиСыворотка 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\* | 101.04/03.152101.04/03.152 | Обнаружение антител к болезни Ньюкасла птиц методом ИФАОбнаружение 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 | 101.04/03.152101.05/03.152 | 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 | 101.04/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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  | 101.03/10.094101.04/10.094101.05/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.03/10.094101.04/10.094101.05/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.04/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.03/03.152101.04/03.152101.05/03.152101.19/03.152 | 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 | 101.18/02.036101.19/02.134 | 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   | 10.11/42.00010.13/42.000 | 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  | 10.11/10.09410.13/10.094 | 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 материалБиологический материал | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000101.02/42.000101.19/42.000 | Отбор пробОтбор 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 |
| 101.02/42.000101.03/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | «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 | 101.02/42.000101.03/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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  |
| 101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | «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 |
| 101.02/42.000101.19/42.000 | «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 | 101.02/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | «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 |
| 101.15/42.000101.19/42.000 | «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 | 101.01/42000101.03/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.02/42.000101.19/42.000 | «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 | 101.02/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.03/42.000101.19/42.000 | «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 |
| 101.08/42.000101.19/42.000 | «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 | ОбнаружениеFasciola 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, Cysticercus taenuicollis,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 Cryiptosporidium bovis,Cryiptosporidium 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\* | 101.15/07.096101.15/07.090101.19/07.096101.19/07.090 | ОбнаружениеDemodex 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.capraeMelophagus 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 bovisNeoascaris 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 longemucronatus, Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ramsomiMacracanthorhynchus 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\* | 101.15/07.096101.19/07.096 | 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 | ОбнаружениеOxyuris 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 | ОбнаружениеToxocara canis, T.mistax, T.leoni ne, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, A.tubaeforme, Echinococcus granulosus, Alveococcus multilocularis,Trichocephalus 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 | ОбнаружениеAnaplasma 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 материалБиологический материалБиологический материалБиологический 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, Babesia caballi(Piroplasma caballi), Nuttallia equi,Babesia canis(Piroplasma 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\* | 101.15/07.096101.19/07.096101.19/07.096 | ОбнаружениеDemodex 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\* | ОбнаружениеPsoroptes 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\* | ОбнаружениеMalpighamoeda 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\* | ОбнаружениеVarroa 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\* | ОбнаружениеBraula 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 paraаlvei,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\* | 101.19/01.086101.19/16.036 | 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\* | 101.03/01.086101.19/01.086101.19/16.036 | 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\* | 101.19/01.086101.19/16.036 | 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 | ОбнаружениеListeria monocytogenes | «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 Staphylococcus 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 | ОбнаружениеSalmonella 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, №02-1-30/54Регламент 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, №02-1-30/54ISO 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 №77Регламент (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005Гигиенический 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 6579-1ISO 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;КормаПищевая продукция;КормаПищевая продукция;Корма | 01.11/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.61/42.00010.91/42.00010.92/42.00001.11/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.61/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор пробОтбор 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 17536ГОСТ 13496.0ГОСТ 13979.0 | ГОСТ 17536 ГОСТ 13496.0ГОСТ 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\* | 10.61/01.08610.61/16.03610.91/01.08610.91/16.03601.11/01.08601.11/16.03601.49/01.08601.49/16.036 | 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\* | 01.11/01.08601.11/16.03610.13/01.08610.13/16.03610.20/01.08610.20/16.03610.41/01.08610.41/16.03610.42/01.08610.42/16.03610.61/01.08610.61/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.92/01.08610.92/16.036 | 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 17.11.2003ТНПА и другая документация | ISO 6579-1 |
| 3.3\*\* | Мясо, обработанное и консервированнное (кроме мяса птицы)Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.11/42.00010.13/42.000 | 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\* | 10.11/07.09610.13/07.096 | Обнаружение Trichinella spiralis, T.pseudospiralis |
| 6.1\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.00010.20/42.000 | 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\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | ОбнаружениеFilometroides 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, №30ТНПА 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, №128СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА 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 рыбоводствомРыба, 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, №30СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА 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\* | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.09010.20/07.096 | Наличиеличинок в живом видеOpisthorchis felineus, Diphyllobothrium 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 | 01.11/42.00001.19/42.00001.24/42.00001.28/42.00001.41/42.00001.49/42.000 10.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.81/42.00010.89/42.00010.91/42.00010.92/42.00011.05/42.00001.11/42.00001.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00002.30/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050СТБ 1051СТБ 1052СТБ 1053СТБ 1055ГОСТ 32164ГОСТ 19792ТКП 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 1050СТБ 1051СТБ 1052СТБ 1053СТБ 1055ГОСТ 32164ГОСТ 19792ТКП 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\* | 01.11/04.12501.13/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.28/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12502.30/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.85/04.12510.86/04.125 10.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | 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, №10Республиканские 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 32161МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\* | Вода природная | 36.00/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592ГОСТ Р 56237 | СТБ ГОСТ Р 51592ГОСТ Р 56237 |
| 8.2\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.3\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163МВИ.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, № 213Гигиенический 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 материалПрочие 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 №77ISO 18593:2018СТБ ISO 18593 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/282ISO 18593СТБ ISO 18593 |
| 1.113\* | 101.19/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Регламент Комиссии (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005ТНПА и другая документация  | ISO 6579-1 |
| 1.114\* | 101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1 |
| 10.1\*\* | Пищевые продукты, молоко и молочная продукцияПищевые продукты, молоко и молочная продукция | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ ISO 707ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ГОСТ 32901 ГОСТ 13928ГОСТ 31904ГОСТ 9225 | СТБ 1036ГОСТ ISO 707ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ГОСТ 32901 р.5ГОСТ 13928ГОСТ 31904ГОСТ 9225  |
| 10.2\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ (микрофлора, характерная для творожной закваски)  | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225 п.4.5ГОСТ 32901 п.8.4, 8.7ISO 4833-1ISO 4833-2 |
| 10.3\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Патогенные в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ISO 6579-1ГОСТ ISO 6785 |
| 10.4\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.086 | Содержание соматических клеток | ISO 13366-1 (Е)IDF 148-1 (Е)ГОСТ ISO 13366-1/ IDF 148-1 |
| 10.5\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225 п.4.6ГОСТ 32901 п.8.5 |
| 10.6\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347 |
| 10.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 10.8\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 10.9\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425ГОСТ 9225 п.4.8ГОСТ 32901 п.8.8 |
| 10.10\* | 10.51/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 10.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 10.12\* | 10.86/01.086 | В. сеreus | ГОСТ 30425ГОСТ 10444.8 |
| 10.13\* | 10.41/05.08610.42/05.08610.51/05.08610.86/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12ГОСТ 33566 |
| 10.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12ГОСТ 33566 |
| 10.15\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.152 | Тетрациклино-вая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 10.16\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.17\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.18\* | Пенициллины | МВИ.МН 4885-2014МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.19\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.86/03.152 | Микотоксины: афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013МВИ.МН 4620-2013 |
| 10.20\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.51/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.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  | 10.11/42.00010.13/42.00010.41/42.00010.85/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036 СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 7269ГОСТ 9792ГОСТ 8756.0ГОСТ 21237ГОСТ 26669ГОСТ 31904ГОСТ 20235.0ГОСТ Р ИСО 17604ГОСТ ISO 17604ISO 17604 | СТБ 1036 р.7СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 7269ГОСТ 9792ГОСТ 8756.0ГОСТ 21237ГОСТ 26669ГОСТ 31904ГОСТ 20235.0ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ ISO 17604ISO 17604 |
| 3.6\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.41/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | 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 10444.15ISO 4833-1ISO 4833-2ГОСТ 9958 п.4.1ГОСТ 30425 |
| 3.7\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.41/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747ГОСТ 9958 п.4.2ГОСТ 7702.2.2ГОСТ 30425 |
| 3.8\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.41/01.08610.85/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ГОСТ 9958 п.4.3ГОСТ 7702.2.3ISO 6579-1 |
| 3.9\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.41/01.08610.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031ISO 11290-1 |
| 3.10\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 3.11\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | В. сеreus | ГОСТ 30425ГОСТ 10444.8 |
| 3.12\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185ГОСТ 9958 п.4.6ГОСТ 30425ГОСТ 10444.9 |
| 3.13\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 9958 п.4.5ГОСТ 10444.2ГОСТ 31746 |
| 3.14\* | 10.11/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 3.15\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.16\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или) В.рolymyxa | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.17\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.18\* | 10.13/01.08610.13/05.08610.86/01.08610.86/05.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8;7.9 |
| 3.19\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Спорообразую щие термофиль ные анаэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.20\* | Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.11/01.08610.13/01.086 | 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, №44ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237 |
| 3.21\* | 10.13/01.08610.13/18.11510.85/01.08610.85/18.115 | Enterococcus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28566 |
| 3.22\* | 10.11/05.08610.11/18.11510.13/05.08610.13/18.11510.86/05.08610.86/18.115 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 3.23\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 3.24\* | 10.11/03.15210.13/03.15210.41/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.25\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.26\* | 10.11/03.15210.13/03.15210.41/03.15210.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.27\* | 10.11/03.15210.13/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.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  | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 254СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 7702.2.0ГОСТ 30364.0ГОСТ 31720ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ Р 50396.0ГОСТ Р ИСО 17604ГОСТ 32011ISO 16654ISO 17604ГОСТ 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 254СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 8756.0ГОСТ 7702.2.0ГОСТ 30364.0ГОСТ 31720ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ Р 50396.0ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 32011ISO 16654ISO 17604ГОСТ 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\* | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52GB 16869ТНПА и другая документация  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52GB 16869ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15ГОСТ 9958 п.4.1ГОСТ 32149ГОСТ 30425 ГОСТ 7702.2.1ISO 4833-1ISO 4833-2 |
| 3.30\* | 01.47/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747ГОСТ 9958 п.4.2ГОСТ 32149ГОСТ Р 54374ГОСТ 7702.2.2ГОСТ 30425 |
| 3.31\* | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ГОСТ 9958 п.4.3ГОСТ 32149ГОСТ 7702.2.3ISO 6579-1 |
| 3.32\* | 10.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 3.33\* | 10.12/01.08610.12/03.134 | Е. coli O157 | ГОСТ 32011ISO 16654 |
| 3.34\* | 10.12/01.08610.13/01.08610.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031ISO 11290-1 |
| 3.35\* | 10.13/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185ГОСТ 9958 п.4.6ГОСТ 30425ГОСТ 10444.9 |
| 3.36\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 9958 п.4.5ГОСТ 10444.2ГОСТ 32149ГОСТ 31746 |
| 3.37\* | 10.13/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 32149 п.10ГОСТ 28560 |
| 3.38\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.39\* | 10.13/01.08610.13/05.08610.86/01.08610.86/05.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8,7.9 |
| 3.40\* | 10.13/01.08610.13/05.086 10.86/01.08610.86/05.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.41\* | 10.13/01.08610.85/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 3.42\* | 01.47/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.42/03.15210.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.43\* | 01.47/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.42/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.44\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.45\* | 10.12/03.15210.13/03.15210.86/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.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\*\* | Продуктыпищевые.Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; Блюда пищевые готовые  | 03.00/42.00010.20/42.00010.85/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339 | ГОСТ 31339ГОСТ 26669ГОСТ 31904 |
| 4.7\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15 |
| 4.8\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747 |
| 4.9\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ISO 6579-1 |
| 4.10\* | 03.00/01.08610.20/01.086 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 4.11\* | 10.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 4.12\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | S. aureus  | ГОСТ 31746ГОСТ 10444. 2 |
| 4.13\* | 10.20/01.08610.20/05.08610.85/01.08610.85/05.08610.86/01.08610.86/05.086 | 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\* | 03.00/08.08210.20/08.08210.85/08.08210.86/08.082 | Антибиотики тетрациклиновой группы  | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.19\* | 03.00/08.08210.20/08.082 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.20\* | 03.00/08.08210.20/08.08210.85/08.08210.86/08.082 | V. parahaemalyticus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO/ TS 21872-1Инструкция 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 №52ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| **ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ, ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** |
| 1.116\*\* | Биологический материалБиологический 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\* | 101.11/08.157101.19/08.157 | 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 | 01.11/42.00001.19/42.000 10.13/42.00010.20/42.00010.41/42.000 10.61/42.000 10.89/42.00010.91/42.00010.92/42.00010.81/42.00011.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0ГОСТ 13586.3 р.5ГОСТ 13979.0 р.2ГОСТ 27262ГОСТ 17681 р.1ГОСТ 27668 р.2ГОСТ 10852ГОСТ 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 13496.0ГОСТ 13586.3 р.5ГОСТ 13979.0 р.2ГОСТ 27262ГОСТ 17681р.1ГОСТ 27668 р.2ГОСТ 10852ГОСТ 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\* | 01.11/11.11610.41/11.11610.61/11.11610.91/11.11610.92/11.116 | 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, №10ТНПА и другая документация | СТБ 1842 п.7.2СТБ 2111 п.6.2 ГОСТ 9268 п.7.2 ГОСТ 13496.13 р.2ГОСТ 13496.13 р.7ГОСТ 28078 п.3.2ГОСТ 22834 п.3.2ГОСТ 27558 р.3ГОСТ 13979.4 р.2, р.3; р.4ГОСТ 10967  |
| 5.8\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.91/29.040 | Крупность | СТБ 2111 СТБ 1842ГОСТ 9268 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.8р.3 |
| 5.9\* | 10.91/29.040 | Крупность помола | ГОСТ 17536 п.1.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681п.2.1 |
| 5.10\* | Пищевая продукция;Корма | 01.11/29.04001.19/29.04010.13/29.04010.20/29.04010.41/29.04010.61/29.04010.89/29.04010.91/29.04010.92/29.040 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 2111СТБ 1842ГОСТ 9268ГОСТ 7169ГОСТ 7170ГОСТ 30257ГОСТ 4808 ГОСТ 11246 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3 п.2.3ГОСТ 9404 р.4ГОСТ 13979.1 р.2ГОСТ 13586.5 п.8.2 ГОСТ 17681 п.2.3ГОСТ 28178 р.4ГОСТ 10856 р.4.3 ГОСТ 27548 р.5 |
| 5.11\* | 01.11/06.03610.13/06.03610.20/06.03610.61/06.03610.89/06.03610.91/06.03610.92/06.03601.11/05.03610.13/05.03610.20/05.03610.61/05.03610.89/05.03610.91/05.03610.92/05.03601.11/18.11510.13/18.11510.20/18.11510.61/18.11510.89/18.11510.91/18.11510.92/18.115 | Токсичность | ГОСТ 17536ГОСТ 29136ГОСТ 20083«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7 р.4, р.6ГОСТ 31674 п.4.1, р.5ГОСТ 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 | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.81/03.15210.91/03.15210.92/03.15211.05/03.15201.26/03.152 | 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, №10ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2479-2006МВИ. МН 5731-2016 |
| 5.13\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.91/03.15210.92/03.15201.26/03.15210.71/03.15210.73/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006МВИ. МН 5590-2016МВИ. МН 5230-2015 |
| 5.14\* | Афлатоксина В1 | МВИ. МН 2785-2006МВИ. МН 5231-2015 |
| 5.15\* | Дезоксиниваленол (вомитоксина) | МВИ. МН 2477-2006МВИ. МН 5617-2016МВИ. МН 6103-2018 |
| 5.16\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.81/03.15210.91/03.15211.05/03.15201.26/03.15210.71/03.15210.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006МВИ. МН 5581-2016МВИ. МН 6102-2018 |
| 5.17\* | Пищевая продукция;Корма | 01.11/03.15210.41/03.15210.91/03.152 | Фумонизин В | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2560-2006 |
| 5.18\* | 01.11/08.15601.19/08.15610.13/08.15610.20/08.15610.41/08.15610.61/08.15610.62/08.15610.81/08.15610.89/08.15610.91/08.15610.92/08.15611.05/08.15601.11/08.16901.19/08.16910.13/08.16910.20/08.16910.41/08.16910.61/08.16910.62/08.16910.81/08.16910.89/08.16910.91/08.16910.92/08.16911.05/08.169 | 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 животныхКорма готовые для домашних животных | 10.91/08.14910.92/08.14910.91/08.16910.92/08.169 | Массовая доля натрия, хлоридов и хлорида натрия | СТБ 2111СТБ 1842ГОСТ 9268ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.1 р.9, р.10 |
| 5.20\* | Пищевая продукция;Корма | 01.11/08.15701.19/08.15710.20/08.15710.41/08.15710.61/08.15710.91/08.15710.92/08.15701.26/08.15701.11/08.16101.19/08.16110.20/08.16110.41/08.16110.61/08.16110.91/08.16110.92/08.161 | 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, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.20 ГОСТ 32194ГОСТ 31481ГОСТ 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\* | 10.13/08.14910.20/08.14910.41/08.14910.42/08.14910.61/08.14910.89/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010ГОСТ 8285 п.2.4.2ГОСТ 26593 |
| 5.22\* | 10.13/08.14910.20/08.14910.41/08.14910.42/08.14910.61/08.14910.89/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Кислотное число | МВИ. МН 3507-2010ГОСТ 8285 п.2.4.3ГОСТ 13496.18 р.3ГОСТ 31933 р.7 |
| 5.23\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты | 10.20/08.14910.91/08.149  | Массовая доля карбамида | «Ветеринарно-санитар ные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 29113 р.5 |
| 5.24\* | Пищевая продукция;Корма | 01.11/08.03201.19/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.61/08.03210.89/08.03210.91/08.03210.92/08.032 | Содержание токсичных элементов:свинец,кадмий, мышьяк, ртуть  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. 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-крупянаяКорма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.61/11.11610.91/11.116 | 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, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13 р.8ГОСТ 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 животныхКорма готовые для домашних животных (питомцев) | 10.91/08.16210.92/08.162 | 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. | 01.47/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447СТБ 254 ГОСТ 7269 ГОСТ 9792ГОСТ 26671ГОСТ 30364.0 ГОСТ 31720 | СТБ 1036 р.7СТБ ГОСТ Р 51447СТБ 254 п.5.1ГОСТ 7269 р.4 ГОСТ 9792 р.3,р.4,р.5ГОСТ 26671ГОСТ 30364.0 р.3ГОСТ 31720 р.4 |
| 3.49\* | 10.11/11.11610.13/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7269СТБ 1060 ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269 р.5ГОСТ 9959ГОСТ 26664 р.2 |
| 3.50\* | 10.11/11.11610.13/11.116 | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392 | ГОСТ 23392 п.6.2 |
| 3.51\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Содержание общего фосфора | СТБ 126 СТБ 523 СТБ 1060 СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 9794 р.8 |
| 3.52\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574 |
| 3.53\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Нитриты и нитраты | ГОСТ 8558.1ГОСТ 8558.2 |
| 3.54\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 126СТБ 523СТБ 1060СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9957 р.2, р.7 |
| 3.55\* | 10.11/08.16410.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042 р.7, р.8 |
| 3.56\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия и нитрита  | ГОСТ 29299 |
| 3.57\* | 10.11/29.04010.12/29.04010.13/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 р.8 р.9ГОСТ 33319 |
| 3.58\* | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля белка | СТБ 126 СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 25011 р.7 |
| 3.59\* | 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |
| 3.60\* | 01.47/08.15710.11/08.15710.12/08.15710.13/08.15710.89/08.15701.47/08.16110.11/08.16110.12/08.16110.13/08.16110.89/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.61\* | 01.47/08.03210.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 3.62\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин |  | ГОСТ 34533 |
| 3.63\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 3.64\* | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 3.65\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Аминогликозиды: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 3.66\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Кокцидиастатики:ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид  |  | ГОСТ 34535 |
| 3.67\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Антгельминтики:альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32834 |
| 3.68\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин  |  | ГОСТ 34533 |
| 3.69\* | 01.47/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.1\* | Масла и жиры животные и растительныеМаргарины и аналогичные пищевые жирыМасла и жиры животные и растительныеМаргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036СТБ 1939 | СТБ 1036СТБ 1939 р.6 |
| 11.2\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Перекисное число | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26593ГОСТ 8285 п.2.4.2 |
| 11.3\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933 р.7ГОСТ 8285 п.2.4.3 |
| 11.4\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет,прозрачность | ГОСТ 8988 СТБ 1486ГОСТ 5791ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5472 |
| 11.5\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ 14083ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 6320 |
| 11.6\* | 10.41/08.15710.42/08.15710.41/08.16110.42/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документацияСанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.7\* | 10.41/08.03210.42/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром | ГОСТ 30178ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 11.8\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 11.9\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хло рамфеникол), фло рфеникол, тиамфеникол, флорфе николамин | ГОСТ 34533 |
| 11.10\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитри дазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол  | ГОСТ 34533 |
| 11.11\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 11.12\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Пенициллины:ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 11.13\* | Аминогликозиды: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 11.14\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Антгельминтики:альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 10.21\*\* | Пищевые продукты, молоко сырое, молоко и молочная продукцияПищевые продукты, молоко сырое, молоко и молочная продукция | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 13928ГОСТ ISO 707СТБ 1858СТБ 1746 | СТБ 1036ГОСТ 26809.1 р.4ГОСТ 26809.2 р.5ГОСТ 13928ГОСТ ISO 707 |
| 10.22\* | 01.41/08.15701.45/08.15701.49/08.15710.51/08.15710.52/08.15701.41/08.16101.45/08.16101.49/08.16110.51/08.16110.52/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ о 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23452ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4ГОСТ ISO 3890-1ГОСТ 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 10.23\* | 01.41/08.03201.45/08.03201.49/08.03210.51/08.03210.52/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть, хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 10.24\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 970 СТБ 315 ТНПА и другая документация  | СТБ 1890 р.7СТБ 970 СТБ 315 ГОСТ 29245 р.3 |
| 10.25\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31694 |
| 10.26\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 10.27\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 10.28\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 10.29\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 10.30\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Антгельминтики:альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 10.31\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Кокцидиастатики:ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 5.32\* | Пищевые продукты, продовольственное сырье | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Аминогликозиды: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.21\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводствомРыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированныеРыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводствомРыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ 31339 | СТБ 1036 р.7ГОСТ 31339 р.5 |
| 4.22\* | 10.20/08.149  | Органолептические показатели | ГОСТ 32156ГОСТ 16978ГОСТ 13197ГОСТ 7448ГОСТ 13865ГОСТ 12028ТНПА и другая документация | ГОСТ 7631п.6.1 |
| 4.23\* | 10.20/29.040 | Массовая доля воды | ГОСТ 13197СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 4.24\* | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32156ГОСТ 13197ГОСТ 12028СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7636 п.3.5 |
| 4.25\* | 03.00/08.15710.20/08.15703.00/08.16110.20/08.161 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.26\* | 03.00/08.03210.20/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 4.27\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31694 |
| 4.28\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 4.29\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол,тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 4.30\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 4.31\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Аминогликозиды: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.32\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | Пенициллны: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 4.33\* | 03.00/08.16210.20/08.162 | 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 культурКультуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибыВиноградФрукты тропические и субтропическиеФрукты цитрусовыеФрукты семечковые и косточковыеФрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодниковСоки фруктовые и овощныеФрукты и овощи прочие переработанные и консервированныеКартофель переработанный и консервированныйПродукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 01.11/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 р.7 |
| 12.2\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | 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 №5048ТНПА 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\* | 01.11/08.15701.13/08.15701.21/08.15701.22/08.15701.23/08.15701.24/08.15701.25/08.15710.32/08.15710.39/08.15701.11/08.16101.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.16110.32/08.16110.39/08.16110.31/08.15710.31/08.16110.89/08.15710.89/08.161 | 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\* | 01.11/08.03201.13/08.03201.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03210.32/08.03210.31/08.03210.39/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть, хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. 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, №15ТНПА 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, №15ТНПА 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 19792СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА 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\* | 01.49/08.15601.49/11.116 | 5- оксиметил форфурол | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31768 п. 3.3; п. 3.4 |
| 7.18\* | 01.49/08.15701.49/08.161 | 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.19\* | 01.49/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14084ГОСТ Р 51766СТБ 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 №52ТНПА 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: стрептомициндигидрострептомицин | 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 органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В.Бережных |