|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0195 |
| от 30.12.1997 |
| на бланке*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| на 63 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 05 июля 2024 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\*\*\* | Сыворотка крови, плазма крови;  Молоко сырое | 101.04/42.000  101.05/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания 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 |
| 1.1\*\*\* | Сыворотка крови, плазма крови;  Молоко сырое | 101.04/42.000  101.05/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 |
| «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\* | 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\* | Сыворотка крови | 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 Бе лорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/102 | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных», утв. директором Бе лорусского 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 паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/101 | «Методические указания по лабораторной диагностике паратуберкулеза (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 |
| Обнаружение  специфических антител к  возбудителю  бруцеллеза в ИФА | «Методические указания по выявлению антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella abortus, Br. melitensis, Br. suis) животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) в пробах сыворотки и плазмы крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016, № 1193 | Методические указания по выявлению антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella abortus, Br. melitensis, Br. suis) животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) в пробах сыворотки и плазмы крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016, № 1193 |
| 1.12\* | Молоко сырое | 101.19/03.152 | 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\* | Сыворотка крови | 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, плазма крови | 101.04/08.133  101.05/08.133  101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания общего белка | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. МСХиП РБ 14.02.2019 №03-02/29 | «Методические указания по определению общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/372  «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/366 |
| 1.16\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания  неорганического фосфора |
| 1.17\* | 101.04/03.152  101.05/03.152 | Определение содержания глюкозы |
| 1.18\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания железа |
| 1.19\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение  содержания  мочевины |
| 1.20\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение активности аланинаминотрансферазы |
| 1.21\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение активности аспартатаминотрансферазы |
| 1.22\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение активности щелочной фосфатазы |
| 1.23\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания общего кальция |
| 1.24\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания магния |
| 1.25\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение  содержания калия |
| 1.26\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания цинка |
| 1.27\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение содержания меди |
| 1.28\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания натрия |
| 1.29\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания триглицеридов | «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 биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/366 |
| 1.30\* | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Определение  содержания  креатинина |
| 1.31\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Определение  содержания  каротина | «Методические указания по определению каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/396 |
| 2.1\* | Кожевенно-меховое сырье, шкуры и кожа животных | 01.49/03.134  10.11/03.134 | Обнаружение  сибиреязвенного антигена в РП | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 |
| **Отдел вирусологии, ул 11-я Свердлова, 15Б, 210001, г.Витебск** | | | | | | |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 | «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. 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 |
| «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 |
| «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 ветеринар ного 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 |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.18/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | 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 ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белорусского государственного ветери-нарного 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 по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 | «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.19/42.000 | Отбор проб | «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, биологические объекты | 101.04/42.000  101.05/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000  **100.16/42.000**  01.49/42.000 | Отбор проб | «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 классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа» утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория»  12.02.2024, №01-13/03-2024 | «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 классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа» утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория»  12.02.2024, №01-13/03-2024 |
| 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\* | Сыворотка крови | 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 | МУ №02-1-30/140 утв. БГВЦ 15.12.2016  МУ №02-1-30/146 утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ №02-1-30/140 утв. БГВЦ 15.12.2016  МУ №02-1-30/146 утв. БГВЦ 15.12.2016 |
| 1.39\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу АЧС методом ИФА | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/106 | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/106 |
| 1.40\* | 101.04/02.134 | Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3 в РТГА | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) крупного рогатого скота: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синцитиальную инфекцию (РС), грипп», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/2 | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) крупного рогатого скота: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синцитиальную инфекцию (РС), грипп», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/2 |
| 1.41\* | 101.04/03.152  101.19/03.152 | 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\* | Сыворотка крови | 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 |
| Обнаружение антител к вирусу болезни гриппа птиц в РТГА | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса гриппа птиц)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/22 | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса гриппа птиц)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/22 |
| 1.43\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к болезни  Ньюкасла птиц методом ИФА | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур с использованием набора производства компании ID.vet.», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.05.2017, №02-1-31/11 | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур с использованием набора производства компании ID.vet.», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.05.2017, №02-1-31/11 |
| «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/34 | «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/34 |
| «Методические указания по выявлению антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке крови птицы», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.04.2019 | «Методические указания по выявлению антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке крови птицы», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.04.2019 |
| 1.44\* | Сыворотка крови | 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  101.19/03.152 | 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, плазма крови | 101.04/03.152  101.05/03.152 | Обнаружение антител к вирусу  висна-маеди и артрита-энцефалита коз методом ИФА | «Методические указания. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (САЕV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз» утв. директорам Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/135  «Методические 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  МУ №01-13/04-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 | «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 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  МУ №01-13/04-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 |
| 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 | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания по применению набора «ДНК-экспресс-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производ-ства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полиме-разной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцен-тра 31.01.2019, №03-02/24 | «Методические указания по применению набора «ДНК-экспресс-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производ-ства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полиме-разной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцен-тра 31.01.2019, №03-02/24 |
| «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 БГВЦ 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 БГВЦ 15.12.2016, №02-1-30/177 |
| «Методические указания по применению набора «ДНК-сорбент-ВЕТ» с последующей амплификацией наборами производства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/26 | «Методические указания по применению набора «ДНК-сорбент-ВЕТ» с последующей амплификацией наборами производства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/26 |
| 1.49\* | Биологический материал | 101.04/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «Ветфакт ор», РФ, утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/25 | «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «Ветфактор», РФ, утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/25 |
| «Методические указания. Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором БГВЦ 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 БГВЦ 15.12.2016, №02-1-30/199 |
| «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором БГВЦ 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором БГВЦ 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 БГВЦ 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 БГВЦ 11.08.2017, №02-1-31/22 |
| 1.50\* | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019,№03-02/3 | «Методические указания. Обнаружение вируса репродуктивного и респира торного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального време ни»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019,№03-02/3 |
| 1.51\* | Биологический материал | 101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение генетичес кого материала вируса диареи крупного рогатого скота (ВД) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019, № 03-02/9 | «Методические указания. Обнаружение генетичес кого материала вируса диареи крупного рогатого скота (ВД) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019, № 03-02/9 |
| 1.52\* | 101.04/10.094  101.08/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение герпесвиру са 1-го типа (возбудителя инфекционного ринотра хеита крупного рогатого скота (ИРТ)) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019, № 03-02/10 | «Методические указания. Обнаружение герпесвиру са 1-го типа (возбудителя инфекционного ринотра хеита крупного рогатого скота (ИРТ)) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором БГВЦ 31.01.2019, № 03-02/10 |
| 1.53\* | **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 мето дом полимеразной цепной реакции в «реальном времени», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 08.04.2021 |
| 1.54\* | 101.04/03.152  101.05/03.152  101.19/03.152 | Обнаружение антител к вирусу  бешенства методом ИФА | «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыво ротке, плазме крови или биологических жидкостях методом ИФА», утв. дирек тором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.05.2021 | «Методические указания по определению антител к вирусу бешенства в сыворотке, плазме крови или биологических жидкостях методом ИФА», утв. дирек тором 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. директо ром ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 | «Методические указания. Обнаружение маркера (тетрациклина) в зубных спилах диких плотоядных животных», утв. директо ром ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 11.06.2021 |
| 1.56\* | 101.19/02.134  101.19/02.036 | Обнаружение комплекса антиген-антитело  к вирусу бешенства | «Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностике и ликвидации бешенства», утв. постанов лением МСХиП РБ 25.06.2018, № 59 | ГОСТ 26075 р.7, р.9  «Методические указания Лабораторная диагностика бешенства», утв. директо ром Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/129 |
| 1.57\* | Биологический материал | 101.19/02.036 | Обнаружение вируса Suid herpesvirus 1 | МУ №02-1-30/172 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 | МУ №02-1-30/172 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 |
| 1.119\* | 101.19/10.094 | Обнаружение ДНК возбудителя туберкулеза методом ПЦР | МУ №01-14/01-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» от 19.07.2022 | МУ №01-14/01-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» от 19.07.2022 |
| 1.120\* | 101.02/10.094  101.03/10.094  101.04/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР | «МУ утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.06.2022 | МУ утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 01.06.2022 |
| 1.121\* | 101.02/10.094  101.04/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР | МУ №01-14/03-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 29.08.2022 | МУ №01-14/03-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 29.08.2022 |
| 1.122\* | 101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса бешенства методом ПЦР | МУ №01-14/02-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 19.07.2022 | МУ №01-14/02-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 19.07.2022 |
| 1.123\* | Сыворотка крови | 101.04/02.134 | Обнаружение антител к вирусу бешенства в РН | МУ 01-14/04-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 29.08.2022 | МУ 01-14/04-2022 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 29.08.2022 |
| 1.124\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу болезни Ауески свиней методом ИФА | МУ №02-1-30/171 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 26.12.2016 | МУ №02-1-30/171 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 26.12.2016 |
| 1.125\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом ИФА | МУ №02-1-31/21 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017 | МУ №02-1-31/21 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017 |
| 1.126\* | Биологический материал | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу ротавирусной инфекции методом ИФА | МУ №01-13/01-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 | МУ №01-13/01-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 |
| 1.127\* | 101.04/03.152  101.19/03.152 | Обнаружение антител к вирусу корона вирусной инфекции методом ИФА | МУ №01-13/02-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 | МУ №01-13/02-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 |
| 1.128\* | 101.02/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса ротавируса А методом ПЦР | «МУ №03-02/1830 утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра 21.06.2021 | «МУ №03-02/1830 утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра 21.06.2021 |
| 1.129\* | 101.02/10.094  101.03/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса коронавируса методом ПЦР | МУ №01-13/05-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 | МУ №01-13/05-2024 утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 12.02.2024 |
| 1.130\* | 101.03/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение ДНК бактерий рода Brucella методом ПЦР | МУ №03-02/21утв. дирек тором Белорусского государственного ветеринарного центра» 17.07.2023 | МУ №03-02/21утв. дирек тором Белорусского государственного ветеринарного центра» 17.07.2023 |
| 3.1\*\*\* | Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из  мяса  Продукция охоты | 10.11/42.000  10.13/42.000  01.70/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904  «Методические указания. Обнаружение генетичес кого 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 полиме разной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотреб надзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центр 15.12.2016, №02-1-30/177  «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белорусского государственного ветери-нарного центра 17.01.2022, №03-02/172  «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 | ГОСТ 31904  «Методические указания. Обнаружение генетичес кого 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 полиме разной цепной реакции в реальном времени. Производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотреб надзора, г.Москва», утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра 15.12.2016, №02-1-30/177  «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белорусского государственного ветери-нарного центра 17.01.2022, №03-02/172  «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 |
| 3.2\* | Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из  мяса  Продукция охоты | 10.11/10.094  10.13/10.094  01.70/10.094 | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение генетическо го материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полиме разной цепной реакции в реальном времени. Производитель ООО «СИВитал», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/199 | «Методические указания. Обнаружение генетическо го 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 по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 | «Методические указания по применению тест-системы «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в клиническом материале, патологическом материале от павших животных, в продуктах животноводства и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме «реальном времени». Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», РФ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019, №03-02/25 |
| «Методические указания. Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом полиме разной цепной реакции в реальном времени. Произ водитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспо требнадзора, 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. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белгосветцентра 17.01.2022, №03-02/172 | «Методические указания. Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», утв. директором Белгосветцентра 17.01.2022, №03-02/172 |
| 3.2\* | Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из  мяса.  Продукция охоты | 10.11/10.094  10.13/10.094  01.70/10.094 | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | «Методические указания по применению набора «ДНК-сорбент-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/26 | «Методические указания по применению набора «ДНК-сорбент-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/26 |
| «Методические указания по применению набора «ДНК-экспресс-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производ-ства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полиме-разной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/24 | «Методические указания по применению набора «ДНК-экспресс-ВЕТ» с последующей амплифика цией наборами производ-ства ООО НПФ «Литех», РФ для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полиме-разной цепной реакции в реальном времени», утв. директором Белгосветцентра 31.01.2019, №03-02/24 |
| «Методические указания по применению набора реагентов для обнаруже ния ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60), утв. директором Белгосветцентра 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 Белгосветцентра 11.08.2017, №02-1-31/22 |
| **Отдел бактериологии и паразитологии ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | |  |  |  |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания 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 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 |
| «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 |
| «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 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 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 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 |
| «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 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 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб  14.02.2025  дата принятия решения | «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 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 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 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 |
| 101.19/42.000 | «Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя тропилелапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | «Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя тропилелапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 |
| 101.02/42.000  101.19/42.000 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/298 |
| 101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/336 |
| 101.02/42.000  101.19/42.000 | «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 | «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 |
| 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 |
| 101.03/42.000 | «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 |
| 101.02/42.000  101.08/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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, №02-1-30/6 |
| 101.01/42000  101.03/42.000  101.19/42.000 | «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 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 |
| «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 | «Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/348 |
| «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 №02-1-30/45 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 №02-1-30/45 |
| 101.03/42.000  101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «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 |
| «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/39 |
| 101.08/42.000 | ГОСТ 32222 | ГОСТ 32222 |
| 101.08/42.000  101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 |
| 101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 |
| 1.58\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | Обнаружение  Fasciola hepatica Dicrocoelium lanceatum, Para mphistomum cervi, Ascaris suum, Trichocephalus suis, Parascaris equo rum, Metastron gylus suis, Strongylata, Dictyocaulus filarial, Onchocerca 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\* | 101.02/07.096  101.19/07.096 | Обнаружение  Echinococcus granulosus larva, Cysticer custaenuicol  lis, C.cellulosae C.bovis,C.pisiformis C.tarandi и др. | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 |
| 1.60\* | Обнаружение  рода Eimeria | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 |
| 1.61\* | Обнаружение  Cryiptosporidi  um bovis,  Cryiptosporidi  um suis и др | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 |
| 1.62\* | Обнаружение  Balantidium suis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 |
| 1.63\* | Биологический материал | 101.15/07.096  101.15/07.090  101.19/07.096  101.19/07.090 | Обнаружение  Demodex canis, D. bovis, D. phylloides, Cheyletiella jasguri,  Sarcoptes canis,  S.suis, S.equi,  Otodectes cynotis,  Notoedres cati,  Psoroptes bovis,  P.equi, Chorioptes bovis, C.equi, C.caprae, C.ovis, Haematopinus suis, H.eurysternus,  H.asini, Linogthus vituli, L.ovillus, L.pe dalis, L.caprae,  Bovicola bovis,  B.equi, B.ovis, B.caprae  Melophagus ovinus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 |
| 1.64\* | 101.02/07.096  101.02/07.096 | Обнаружение  Dicrocoelium lanceatum,  Paramphistomum  cervi,  Fasciola hepatica, Moniezia expansa, M.benedeni,  Trichostrongylus spp.  Ostertagia ostertagia,  Oesophagostomum columbianum,  Cooperia punctate, Bunos tomum phleboto mum, Strongyloides papillosus, Capillaria bovis  Neoascaris vitulorum и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных»,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных»,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 |
| 1.65\* | Обнаружение  Ascaris suum,  Oesophagostomum denttum,  Globocephalus longemucrona  tus, Hyostron  gylus rubidus,  Strongyloides ramsomi  Macracanthorhynchus hirudinaceus, Metasrongylus elonates,Trichocephalus suis, Physocephalus sexalatus,Trichinella spiralis, T.pseudospiralis и др. | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 |
| 1.66\* | 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\* | Биологический материал | Обнаружение  Oxyuris equi,  Parascaris equoum, Dicrocoelium  lanceatum, Anoplocephala perfoliata, A. magna, Trichonema catinatum, Strongylus equinus, Habronema microstoma, Strongyloides westeri и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |
| 1.68\* | 101.02/07.096 | Обнаружение  Strongyloides  stercoralis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| 1.69\* | 101.02/07.096 | Обнаружение  Toxocara canis, T.mistax, T.leonine, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, A.tubaeforme, Echinococcus granu  losus, Alveoco  ccusmultilocularis, 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\* | Биологический материал | 101.03/07.096 | Обнаружение  Anaplasma marginale | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/316 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/316 |
| 1.73\* | 101.08/01.086 | 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(Pirop  lasma canis) и др. | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/283 |
| 1.75\* | 101.15/07.096  101.19/07.096 | Обнаружение  Demodex bovis,  Demodex canis | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 |
| 1.76\* | Обнаружение  Psoroptes ovis,  Psoroptes caprae | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 |
| 1.77\* | Обнаружение  Otodectes cynotis,  Psoroptes cuniculi | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 |
| 1.78\* | Обнаружение  Nosema apis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 |
| 1.79\* | Биологический материал | Обнаружение  Malpighamoeda  mellificae | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 |
| 1.80\* | 101.19/07.096 | Обнаружение  Varroa  destructor | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 |
| 1.81\* | 101.19/07.096 | Обнаружение  Braula coeca | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 |
| 1.82\* | Обнаружение Meloeosis apis | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 |
| 1.83\* | Обнаружение  Acarapis woodi | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 |
| 1.84\* | Обнаружение  Tropilaelaps clareae | «Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя тропилелапсоза медоносных пчел». 15 МУ 0001-2011 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | «Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя тропилелапсоза 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\* | Биологический материал | 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  14.02.2025  дата принятия решения | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/337 |
| 1.87\* | Обнаружение Bacillus para  аlvei, Streptocoссus pluton | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорус ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 |
| 1.88\* | 101.19/01.086  101.19/16.036 | 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 |
| «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 |
| Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза крупного рогатого скота», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория от 19.07.2022, №01-14/01-2022 | Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза крупного рогатого скота», утв. директором ЛДУ «Витебская облветлаборатория от 19.07.2022, №01-14/01-2022 |
| 1.89\* | 101.19/01.086 | 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\* | 101.01/18.115  101.03/01.086  101.19/01.086 | 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\* | Биологический материал | 101.13/01.086 | Обнаружение Haemophilus parasuis | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 | «Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней», утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра 19.12.2016, №02-1-30/46 |
| 1.92\* | Обнаружение Actinobacilus pleuropneuomonie | «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 | «Методические указания по актинобацилярной плевропневмонии свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/319 |
| 1.93\* | 101.19/01.086 | 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\* | 101.15/01.086  101.19/01.086 | Обнаружение Brucella abortus, Brucella ovis и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 |
| 1.95\* | 101.19/01.086 | Обнаружение  Listeria 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  101.19/01.086 | 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\* | Биологический материал | 101.15/01.086  101.19/01.086 | Обнаружение Staphylococ  cus aureus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 |
| 1.99\* | 101.02/01.086  101.19/01.086 | 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\* | 101.02/01.086  101.19/01.086 | Обнаружение  Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis и др. | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54  Регламент комиссии (ЕС)517/2011 25.05.2011 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54  ISO 6579-1 |
| 1.101\* | 101.19/01.086 | Обнаружение Pasterella multocida, Pasterella haemolytica | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 |
| 1.102\* |  | Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 |
| 1.103\* | 101.02/01.086  101.08/01.086  101.19/01.086 | 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\* | Биологический материал | 101.03/01.086  101.19/01.086 | 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\* | 101.19/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | «Ветеринарно-санитар ные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса», утв. МСХиП РБ 08.10.2007 №77  Регламент (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005  Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве» утв. постановлением МЗ РБ 02.12.2016 №121  ТНПА и другая  документация | ISO 6579-1  ISO 18593 |
| 1.106\* | 101.19/01.086 | Определение качества дезинфекции | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 |
| 1.107\* | 101.19/01.086 | Listeria  monocytogenes | Регламент комиссии (ЕС) №2073/2005 15.11.2005 | ISO 11290-1 |
| 1.108\* | 101.19/01.086 | Определение КМАФАнМ, БГКП, коли-титра, бактерий рода Proteus, патогенных в т.ч. сальмонелл | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 |
| 1.109\* | Биологический материал | 101.15/01.086 | Выделение стафилококка, стрептококков БГКП, Pseudomonas aeruginosa | «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 БГВЦ 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 БГВЦ 16.12.2016, №02-1-30/318 |
| 1.111\* | 101.08/01.086 | Общее число не патогенных микроорганизмов, коли-титр патогенные и условно патогенные бактерии | ГОСТ 23745 | ГОСТ 20909.2  ГОСТ 32198 |
| 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\*\*\* | Корма  Корма | 101.19/42.000  01.11/42.000  01.19/42.000  10.11/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.61/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | «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 |
| «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 | «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 |
| ГОСТ 17536  ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13979.0 | ГОСТ 17536  ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13979.0 |
| «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 |
| 5.2\* | 101.19/01.086  01.11/01.086  01.19/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086 | 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 |
| 5.3\* | 01.11/01.086  01.19/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Наличие патогенных микроорганизмов: энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, бактерии рода протей, сальмонеллы, энтерококки, патогенные пастереллы, патогенные эшерихии, ОМЧ | 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\* | **10.13/01.086**  **10.20/01.086**  **10.42/01.086** | Общее микробное число (ОМЧ) | ISO 4833-1 |
| 5.5\* | 10.91/01.086 | Определение Salmonella | Регламент (ЕС) №2160/ 2003 Европейского парламента и совета 17.11.2003  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1 |
| 3.3\*\*\* | Мясо, обработанное и консервированнное  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.11/42.000  10.13/42.000  01.70/42.00 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 | «Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 |
| 3.4\* | 10.11/07.096  10.13/07.096  01.70/07.096 | Обнаружение Trichinella spiralis, T.pseudospiralis |
| 6.1\*\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая;  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 |
| СТБ 1036 | СТБ 1036 |
| 6.2\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая;  Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/07.090  03.00/07.096 | Обнаружение  Filometroides lusiana | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.2004, №30  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению филометроидоза у карпа в прудах и водоемах рыбоводных организаций», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/292 |
| 6.3\* | 03.00/07.096 | Обнаружение  Sphaerospora renicola | «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\* | 03.00/07.096 | Обнаружение  Anguillicola crassus | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению ангуилликолеза угря», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/260 |
| 6.5\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок в живом виде | 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 Белгосветцентра 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 |
| 6.5\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | Обнаружение Khawia sinensis,  Caryophyllaeusfimbriceps,  Botriocephalus achilognati, | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128  ТНПА и другая  документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению кавиоза, кариофиллеза и ботриоцефалеза рыб», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/308 |
| **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  Пищевые продукты, сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства;  специи (пряности) ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.28/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050  СТБ 1051  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1055  ГОСТ 32164  ГОСТ 19792  ТКП 251 р.6, п.п 7.9, 7.10-7.12  «Ветеринарно-санитарные  правила проведения  радиационного контроля  экспортируемых продуктов животного происхождения», утв. постановлением МСХиП РБ 31.08.2022 №91 | СТБ 1050  СТБ 1051  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1055  ГОСТ 32164  ГОСТ 19792  ТКП 251 р.6, п.п 7.9, 7.10-7.12  «Ветеринарно-санитарные  правила проведения  радиационного контроля  экспортируемых продуктов животного происхождения», утв. постановлением МСХиП РБ 31.08.2022 №91 |
| 7.2\* | 101.04/04.125  01.11/04.125  01.13/04.125  01.19/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь 03.08.1999.  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32161  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\*\* | Вода природная | 36.00/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ Р 56237 | СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ Р 56237 |
| 8.2\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионук лида цезий-137 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32161  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.3\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионукли да стронций-90 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32163  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\* | Окружающая  среда.  Территории  населенных  пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения  жилых и  общественных  зданий,  и сооружений. | 100.11/04.056 | Мощность  эквивалентной дозы  гамма-излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| **Отдел контроля ветеринарно – санитарного качества продукции животного происхождения**  **ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | |
| 1.112  \*\*\* | Биологический материал  Прочие объекты исследования, не внесенные в другие группы | 101.19/42.000 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса», утв. МСХиП РБ 08.10.2007 №77 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 |
| ISO 18593:2018  СТБ ISO 18593 | ISO 18593  СТБ ISO 18593 |
| 1.113\* | 101.19/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Регламент Комиссии (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1 |
| 1.114\* | 101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1  ГОСТ 32031 |
| 10.1 \*\*\* | Пищевые продукты, молоко и молочная продукция  Пищевые продукты, молоко и молочная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ ISO 707  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 32901  ГОСТ 13928  ГОСТ 31904  ГОСТ 9225 | СТБ 1036  ГОСТ ISO 707  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 32901 р.5  ГОСТ 13928  ГОСТ 31904  ГОСТ 9225 |
| 10.2\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ (микрофлора, характерная для творожной закваски) | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225 п.4.5  ГОСТ 32901 п.8.4, 8.7  ISO 4833-1  ISO 4833-2 |
| 10.3\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Патогенные  в т.ч.  сальмонеллы | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31659  ISO 6579-1  ГОСТ ISO 6785 |
| 10.4\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.49/01.086 | Содержание соматических клеток | ISO 13366-1 (Е)  IDF 148-1 (Е)  ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1 |
| 10.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 9225 п.4.6  ГОСТ 32901 п.8.5 |
| 10.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347 |
| 10.7\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 10.8\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 10.9\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425  ГОСТ 9225 п.4.8  ГОСТ 32901 п.8.8 |
| 10.10\* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 10.11\* | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185 |
| 10.12\* | В. сеreus | ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.8 |
| 10.13\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 10.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 10.15\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 10.16\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.17\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.18\* | Пенициллины | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.19\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Микотоксины: афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 10.20\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.49/03.152  10.51/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.5\*\*\* | Пищевые продукты. Мясо.  Продукты из мяса и мяса  сельскохозяйственной  птицы.  Блюда пищевые готовые  Пищевые продукты. Мясо.  Продукты из мяса и мяса  сельскохозяйственной  птицы.  Блюда пищевые готовые | 01.49/42.000  01.70/42.000  10.11/42.000  10.13/42.000  10.41/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269  ГОСТ 21237  ГОСТ 26671  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26669  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ 20235.0  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604 | ГОСТ 7269  ГОСТ 21237  ГОСТ 26671  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26669  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ 20235.0  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604 |
| 3.6\* | 01.49/01.086  10.11/01.086  01.70/01.086  10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.7\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ГОСТ 7702.2.2  ГОСТ 30425 п.7.10 |
| 3.8\* | Патогенные в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ГОСТ 7702.2.3  ISO 6579-1 |
| 3.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1 |
| 3.10\* | 01.49/01.086  01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 3.11\* | 01.49/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | В. сеreus | ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.8 |
| 3.12\* | 01.49/01.086  01.70/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185  ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.9 |
| 3.13\* | S. aureus и другие коагулазоположительные  стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746 |
| 3.14\* | 01.49/01.086  01.70/01.086  10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 3.15\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.16\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или) В.рolymyxa | ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.8 |
| 3.17\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.7  ГОСТ 10444.9 |
| 3.18\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425 п.7.8; 7.9  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.11 |
| 3.19\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативноанаэробные  Микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.20\* | 10.11/01.086 | Bacillus anthraxcis, Salmonella typhimurium, Salmonella еnteritidis и др., Escerichia coli, Proteus mirabilis, Erysipelothix rhusiopathiае, Clostridium perfingens, Listeria monocy togenes, Staphylococcus aureus и др., Streptococcus suis, Streptococcus pneumonae и др., Pasterella multocida, Pasterella haemolytica | «Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. постановление МСХиП РБ 18.04.2008, №44  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21237 |
| 3.21\* | 01.49/01.086  01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Enterococcus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  GB 16869  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28566 |
| 3.22\* | 01.49/01.086  01.70/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 3.23\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 3.24\* | 01.70/03.152  10.11/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  GB 16869  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 3.25\* | Тетрациклино  вая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.26\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.27\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.28  \*\*\* | 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 | 01.47/42.000  01.70/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 21237  ГОСТ 26671  СТБ 254  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 7702.2.0  ГОСТ 26669  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ 32011  ISO 16654  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604  «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 | ГОСТ 21237  ГОСТ 26671  СТБ 254  СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 7702.2.0  ГОСТ 26669  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720  ГОСТ 9792  ГОСТ 31904  ГОСТ 32011  ISO 16654  ISO 17604  ГОСТ ISO 17604  «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018, №03-02/20 |
| 3.29\* | 01.47/01.086  01.70/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 32149 п.7  ГОСТ 7702.2.1 |
| 3.30\* | 01.47/01.086  01.70/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ГОСТ 7702.2.2  ГОСТ 30425 п.7.10  ГОСТ 32149 п.8  ГОСТ Р 54374 |
| 3.31\* | 01.47/01.086  01.70/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Патогенные в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ГОСТ 32149 п.9  ГОСТ 7702.2.3  ISO 6579-1 |
| 3.32\* | 01.70/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726  ГОСТ 31747  ГОСТ ISO 16649-1  ГОСТ ISO 16649-2  ISO 16649-2:2001 |
| 3.33\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Е. coli O157 | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  GB 16869  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32011  ISO 16654 |
| 3.34\* | 01.70/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1 |
| 3.35\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185  ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.9 |
| 3.36\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | S. aureus и другие коагулазоположительные  стафилококки | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ГОСТ 32149 п.11 |
| 3.37\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560  ГОСТ 32149 п.10 |
| 3.38\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.39\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8; 7.9  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.11  14.02.2025  дата принятия решения |
| 3.40\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативноанаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.41\* | 01.70/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 3.42\* | 01.47/03.152  01.70/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 3.43\* | Тетрациклино  вая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.44\* | 01.47/03.152  01.70/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.45\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.46\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.47\* | 10.13/01.086  10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или)  В. polymyxa |  | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 4.6\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 31339  ГОСТ 26669  ГОСТ 31904 | СТБ 1036  ГОСТ 31339  ГОСТ 26669  ГОСТ 31904 |
| 4.7\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15 |
| 4.8\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747 |
| 4.9\* | Патогенные в т.ч.  сальмонеллы | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 4.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1 |
| 4.11\* | 10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Сульфитреду  цирующие  клостридии | ГОСТ 29185 |
| 4.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2 |
| 4.13\* | 10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | 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\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.19\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.85/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 4.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | V. parahaemalyticus | ГОСТ ISO 21872-1  Инструкция 4.2.10-15-10, утв. постановлением МЗ РБ №73 12.06.2006  «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» |
| 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или) В.рolymyxa | ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.8 |
| Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7  ГОСТ 10444.7  ГОСТ 10444.9 |
| 4.20\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.86/01.086 | Неспорообразую-щие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 30425 п.7.8; 7.9  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.11 |
| Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативноанаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| В. сеreus | ГОСТ 30425  ГОСТ 10444.8 |
| 7.1\*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 |
| 7.2\* | 01.49/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 7.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| **Отдел химико-токсикологии, ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** | | | | | | |
| 1.116  \*\*\* | Биологический материал | 101.11/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| 1.117\* | Биологический материал | 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 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 |
| 1.118\* | 101.11/08.158  101.19/08.158 | Хлорорганические 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\*\*\* | Корма | 01.11/42.000  01.19/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  10.81/42.000  11.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13586.3 р.5  ГОСТ 13979.0 р.2  ГОСТ 27262  ГОСТ 17681 р.1  ГОСТ 27668 р.2  ГОСТ 10852  ГОСТ 28736 п.3.1  «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13586.3 р.5  ГОСТ 13979.0 р.2  ГОСТ 27262  ГОСТ 17681р.1  ГОСТ 27668 р.2  ГОСТ 10852  ГОСТ 28736 п.3.1  «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| 5.7\* | 01.11/11.116  10.41/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст, количество темных включений и мелочи | ГОСТ 9268  СТБ 1842  СТБ 2111  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением МСХиП РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9268 п.7.2  ГОСТ 13496.13 р.7  ГОСТ 28078 п.3.2  ГОСТ 22834 п.3.2  ГОСТ 27558 р.3  ГОСТ 13979.4 р.2, р.3; р.4  ГОСТ 10967  СТБ 1842 п.7.2  СТБ 2111 п.6.2 |
| 5.8\* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | Крупность | СТБ 2111  СТБ 1842  ГОСТ 9268  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 13496.8р.3 |
| 5.9\* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | Крупность помола | ГОСТ 17536 п.1.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681п.2.1 |
| 5.10\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  10.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.41/08.052  10.61/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 2111  СТБ 1842  ГОСТ 9268  ГОСТ 7169  ГОСТ 7170  ГОСТ 30257  ГОСТ 4808  ГОСТ 11246  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13496.3 п.2.3  ГОСТ 9404 р.4  ГОСТ 13979.1 р.2  ГОСТ 13586.5 п.8.2  ГОСТ 17681 п.2.3  ГОСТ 28178 р.4  ГОСТ 10856 р.4.3  ГОСТ 27548 р.5 |
| 5.11\* | Корма | 01.11/06.036  10.13/06.036  10.20/06.036  10.61/06.036  10.89/06.036  10.91/06.036  10.92/06.036  01.11/05.036  10.13/05.036  10.20/05.036  10.61/05.036  10.89/05.036  10.91/05.036  10.92/05.036  01.11/18.115  10.13/18.115  10.20/18.115  10.61/18.115  10.89/18.115  10.91/18.115  10.92/18.115 | Токсичность | ГОСТ 17536  ГОСТ 29136  ГОСТ 20083  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7 р.6  ГОСТ 31674 п.4.1, р.5  ГОСТ 28178 р.21  «Методические указания по определению токсичности кормов животного происхождения на белых мышах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016,  № 02-1-30/395 |
| 5.12\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.81/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  11.05/03.152  01.26/03.152 | Содержание микотоксинов:  Т-2 токсин | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2479-2006  МВИ. МН 5731-2016  ФР.1.31.2018.29427 |
| 5.13\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.26/03.152  10.71/03.152  10.73/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5590-2016  МВИ. МН 5230-2015  ФР.1.31.2018.29428 №К923I |
| 5.14\* | Афлатоксин В1 | МВИ. МН 2785-2006  МВИ. МН 5231-2015  ФР.1.31.2018.29400№К921В |
| 5.15\* | Дезоксиниваленол  (вомитоксин) | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 5617-2016  МВИ. МН 6103-2018  ФР.1.31.2018.29430 №К925I |
| 5.16\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.81/03.152  10.91/03.152  11.05/03.152  01.26/03.152  10.71/03.152  10.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 5581-2016  МВИ. МН 6102-2018  ФР.1.31.2018.29397 №К924I |
| 5.17\* | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.91/03.152 | Фумонизин В | МВИ. МН 2560-2006 |
| 5.18\* | 01.11/08.156  01.19/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.41/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  11.05/08.156  01.11/08.169  01.19/08.169  10.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169  11.05/08.169 | Содержание нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19 р.7, р.9  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/27 |
| 5.19\* | Корма | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля натрия, хлоридов и хлорида натрия | ГОСТ 9268  СТБ 2111  СТБ 1842  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13496.1 |
| 5.20\* | 01.11/08.158  01.19/08.158  01.26/08.158  10.20/08.158  10.41/08.158  10.61/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | Содержание хлорорганических пестицидов:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ (сумма метаболитов), альдрин,  гептохлор | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 13496.20  ГОСТ 32194  ГОСТ 31481  ГОСТ 32308  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26 |
| 5.21\* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.61/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010  ГОСТ 8285 п.2.4.2  ГОСТ 26593 |
| 5.22\* | Кислотное число | МВИ. МН 3507-2010  ГОСТ 8285 п.2.4.3  ГОСТ 13496.18 р.3  ГОСТ 31933 р.7 |
| 5.23\* | 10.20/08.149  10.91/08.149 | Массовая доля  карбамида | ГОСТ 29113 р.5 |
| 5.24\* | 01.11/08.032  01.19/08.032  10.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.61/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Содержание токсичных элементов:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 5.25\* | Жмыхи и шрота | 10.41/08.149 | Содержание  синильной  кислоты | ГОСТ 13979.8 |
| 5.26\* | 10.41/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9 |
| 5.27\* | Продукция мукомольно-крупяная  Корма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.61/11.116  10.91/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13 р.8  ГОСТ 27559 |
| 5.28\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями (насе комые-вредители и хлебные клещи) | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.6 |
| 5.29\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных  Корма готовые для домашних животных (питомцев) | 10.91/08.162  10.92/08.162 | Кокцидиастатики: ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, тол тразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид. галофугинон, робенидин, декоквинат, семдурамицин | Фактическое содержание | ГОСТ 34535 |
| 5.30\* | Корма готовые для сельскохо  зяйственных животных | 10.91/29.061 | Размер гранул:  диаметр гранул  длина гранул | ГОСТ 22834 п.1.2  ГОСТ 9268  СТБ 1842  СТБ 2111  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22834 п.3.5 |
| 3.48\*\*\* | Мясо и мясопро-дукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  СТБ ГОСТ Р 51447  СТБ 254  ГОСТ 7269  ГОСТ 9792  ГОСТ 26671  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 | СТБ 1036 р.7  СТБ ГОСТ Р 51447  СТБ 254 п.5.1  ГОСТ 7269 р.4  ГОСТ 9792 р.3, р.4, р.5  ГОСТ 26671  ГОСТ 30364.0 р.3  ГОСТ 31720 р.4 |
| 3.49\* | 01.70/11.116  10.11/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7269  СТБ 1060  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269 р.5  ГОСТ 9959  ГОСТ 26664 р.2 |
| 3.50\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392 | ГОСТ 23392 п.6.2 |
| 3.51\* | 01.70/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Содержание  общего фосфора | СТБ 126  СТБ 523  СТБ 1060  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9794 р.8 |
| 3.52\* | 01.70/08.149  10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574 |
| 3.53\* | 01.70/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Нитриты и нитраты | ГОСТ 8558.1  ГОСТ 8558.2 |
| 3.54\* | 01.70/08.149  10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957 р.7 |
| 3.55\* | 01.70/08.164  10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042 р.7, р.8 |
| 3.56\* | Пищевые продукты.  Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца. | 01.70/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия и нитрита | СТБ 126  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ  21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29299 |
| 3.57\* | 01.70/08.052  10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 р.9  ГОСТ 33319 |
| 3.58\* | 01.70/08.156  10.11/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011 р.7 |
| 3.59\* | 01.70/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |
| 3.60\* | 01.47/08.158  01.70/08.158  01.49/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.61\* | 01.47/08.032  01.70/08.032  01.49/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 3.62\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 3.63\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 3.64\* | Мясо и мясопро-дукты, птица, яйца и продукты их переработки | Антибиотики: тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  Фактическое содержание  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 3.65\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Аминогликозиды:  стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 3.66\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин,  салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 3.67\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 3.68\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин |  | ГОСТ 34533 |
| 3.69\* | 01.47/08.162  01.49/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.1\*\*\* | Масла и жиры животные и растительные  Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.000  10.42/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  СТБ 1939 | СТБ 1036  СТБ 1939 р.6 |
| 11.2\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26593  ГОСТ 8285 п.2.4.2 |
| 11.3\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933 р.7  ГОСТ 8285 п.2.4.3 |
| 11.4\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет,  прозрачность | ГОСТ 8988  СТБ 1486  ГОСТ 5791  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5472 |
| 11.5\* | Масла и жиры животные и растительные  Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/08.133 | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ 14083  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 6320 |
| 11.6\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158  10.89/ 08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.7\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032 | Токсичные  элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 11.8\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 11.9\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  левомицетин  (хлорамфеникол), флорфеникол,  тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 11.10\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол димитридазол, ро нидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.11\* | Масла и жиры животные и растительные  Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | СанПиН, ГН, утв. поста-новлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 34533 |
| 11.12\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162 | Пенициллины:  ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 11.13\* | Аминогликозиды:  стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 11.14\* | 10.41/08.162  10.42/08.162 | Антгельминтики:  альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 10.21  \*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 13928  ГОСТ ISO 707  СТБ 1858  СТБ 1746 | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1 р.4  ГОСТ 26809.2 р.5  ГОСТ 13928  ГОСТ ISO 707 |
| 10.22\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  01.49/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ о 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 10.23\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.032  01.45/08.032  01.49/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 10.24\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 970  СТБ 315  ТНПА и другая документация | СТБ 1890 р.7  СТБ 970  СТБ 315  ГОСТ 29245 р.3 |
| 10.25\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 10.26\* | 10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),  флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 10.27\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гид роксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитро имидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 10.28\* | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 10.29\* | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 10.30\* | Пищевые продукты, молоко сырое,  молоко и молочная  продукция | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антгельминтики: альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32834 |
| 10.31\* | Кокцидиастатики:  ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид |  | ГОСТ 34535 |
| 5.32\* | Аминогликозиды: стрептомицин,  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.21  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промыс-ла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 31339 | СТБ 1036 р.7  ГОСТ 31339 р.5 |
| 4.22\* | 10.20/08.149 | Органолептические показатели | ГОСТ 32156  ГОСТ 16978  ГОСТ 13197  ГОСТ 7448  ГОСТ 13865  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7631п.6.1 |
| 4.23\* | 10.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 13197  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 4.24\* | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32156  ГОСТ 13197  ГОСТ 12028  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.5 |
| 4.25\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.26\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 4.27\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 4.28\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 4.29\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол,  гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 4.30\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 4.31\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Аминогликозиды: стрептомицин, дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.31\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Пенициллны:  ампициллин,  амоксициллин,  бензил пенициллин, оксациллин,  клоксациллин,  феноксиметилпенициллин,  диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 4.32\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Кокцидиастатики: ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 34535 |
| 12.1  \*\*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур  Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы  Виноград  Фрукты тропические и субтропические  Фрукты цитрусовые  Фрукты семечковые и косточковые  Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников  Соки фруктовые и овощные  Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные  Картофель переработанный и консервированный  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 р.7 |
| 12.2\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Нитраты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34570  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048 |
| 12.3\* | 01.11/08.158  01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.31/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | 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 БГВЦ 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142-80 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 12.4\* | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.32/08.032  10.31/08.032  10.39/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк,  ртуть,  хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 33425  ГОСТ Р 53183  ГОСТ Р 51766  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  МВИ. МН 2170-2004 |
| 7.3\*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036  ГОСТ 19792 | СТБ 1036  ГОСТ 19792 п.7.1 |
| 7.4\* | Мед натуральный | 01.49/11.116 | Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет, консистенция, кристаллизация | ГОСТ 19792  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 |
| 7.5\* | 01.49/18.115 | Определение частоты встречаемости падевых элементов и пыльцевых зерен растений | ГОСТ 31769 |
| 7.6\* | 01.49/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 19792  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31774 |
| 7.7\* | 01.49/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167 п. 6 |
| 7.8\* | 01.49/08.156 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167 п. 6 |
| 7.9\* | 01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232 р.7 |
| 7.10\* | 01.49/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792 п.7.13 |
| 7.11\* | 01.49/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169 |
| 7.12\* | 01.49/08.149 | Определение содержания инвентированного сахара | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15  ТНПА и другая документация | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.1 |
| 7.13\* | 01.49/11.116 | Определение падевого меда | ГОСТ 32168 п. 6.7.2;  п. 6.7.3  «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.5 |
| 7.14\* | 01.49/11.116 | Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п.22.6 |
| 7.15\* | 01.49/11.116 | Определение крахмальной патоки | ГОСТ 19792  СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.7 |
| 7.16\* | 01.49/11.116 | Определение крахмала и муки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.8 |
| 7.17\* | Мед натуральный | 01.49/08.156  01.49/11.116 | 5- оксиметил форфурол | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31768 п. 3.3; п. 3.4 |
| 7.18\* | 01.49/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26  МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.19\* | 01.49/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,  кадмий,  мышьяк | ГОСТ 30178  ГОСТ 31266  ГОСТ 26929 р.3, р.5  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  ГОСТ Р 51766  СТБ EN 13805 |
| 7.20\* | 01.49/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 7.21\* | 01.49/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 7.22\* | 01.49/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:  метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 7.23\* | 01.49/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 7.24\* | Мед натуральный | 01.49/08.162 | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | СанПиН, ГН, утв. поста новлением МЗ РБ  21.06.2013 №52  ТНПА и другая докумен тация | 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, мо нензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурами цин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 7.27\* | 01.49/08.162 | Аминогликозиды:  стрептомицин  дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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