|  |  |
| --- | --- |
|  | 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  | 101.04/42.000101.05/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания 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 | 101.04/08.133 101.05/08.133101.04/08.082 101.05/08.082 | 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\* | 101.04/03.152101.05/03.152 | Определение содержания глюкозы |
| 1.18\* | 101.04/08.082 101.05/08.082  | Определение содержания железа |
| 1.19\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение содержания мочевины  |
| 1.20\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение активности аланинаминотрансферазы  |
| 1.21\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение активности аспартатаминотрансферазы  |
| 1.22\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | 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\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Определение содержания калия  |
| 1.26\* | 101.04/08.082 101.05/08.082 | Определение содержания цинка |
| 1.27\* | 101.04/08.082 101.05/08.082 | Определение содержания меди |
| 1.28\* | 101.04/08.082 101.05/08.082  | Определение содержания натрия |
| 1.29\* | 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\* | 101.04/08.156101.05/08.156  | 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 | 01.49/03.13410.11/03.134 | Обнаружение сибиреязвенного антигена в РП | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 |
| **Отдел вирусологии, ул 11-я Свердлова, 15Б, 210001, г.Витебск** |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 | «Методические указания. Постановка биопробы на болезнь Ньюкасла и грипп птиц, типирование возбудителя в реакции гемагглютинации и его идентификация в реакции торможения гемагглютинации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016, №02-1-30/174 |
| 1.32\*\*\* | Биологический материал | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.04/42.000101.05/42.000101.18/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.04/42.000101.05/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000**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 15.12.2016МУ №02-1-30/146 утв. БГВЦ 15.12.2016 | МУ №02-1-30/140 утв. БГВЦ 15.12.2016МУ №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\* | 101.04/03.152101.19/03.152 | 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\* | 101.04/03.152101.19/03.152  | 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 | 101.04/03.152101.05/03.152 | Обнаружение антител к вирусу висна-маеди и артрита-энцефалита коз методом ИФА | «Методические указания. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (САЕV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз» утв. директорам Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 №02-1-30/135«Методические 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 №02-1-30/163МУ №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 №02-1-30/163МУ №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 | 101.03/10.094101.04/10.094101.05/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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 | 101.04/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.03/10.094101.04/10.094101.05/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»», утв. директором 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 | 101.03/10.094101.04/10.094101.05/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | Обнаружение РНК вируса вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР | «Методические указания. Обнаружение 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\* | 101.04/10.094101.08/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.04/03.152101.05/03.152101.19/03.152 | 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\* | 101.19/02.134101.19/02.036 | 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\* | 101.02/10.094101.03/10.094101.04/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.02/10.094101.04/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.04/03.152101.19/03.152 | 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\* | 101.02/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.02/10.094101.03/10.094101.19/10.094 | 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\* | 101.03/10.094101.19/10.094 | 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 мясаПродукция охоты | 10.11/42.00010.13/42.00001.70/42.000 | 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 мясаПродукция охоты | 10.11/10.09410.13/10.09401.70/10.094 | 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 | 10.11/10.09410.13/10.09401.70/10.094 | 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 | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| «Методические указания 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 | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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 | 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | Отбор проб14.02.2025дата 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 |
| 101.02/42.000101.19/42.000 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды» (методические указания), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.02/42.000101.19/42.000 | «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 |
| 101.02/42.000101.08/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1007 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.15/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.01/42000101.03/42.000101.19/42.000 | «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 | 101.02/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.03/42.000101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 | «Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/50 |
| 1.58\*\*\* | Биологический материал | 101.15/42.000101.19/42.000 | 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 |
| 101.08/42.000101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 | «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/318 |
| 101.19/42.000 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 |
| 1.58\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | ОбнаружениеFasciola 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\* | 101.02/07.096101.19/07.096 | Обнаружение Echinococcus granulosus larva, Cysticer custaenuicollis, C.cellulosae C.bovis,C.pisiformis C.tarandi и др. | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 | «Методические указания по диагностике личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/285 |
| 1.60\* | Обнаружение рода Eimeria | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291 |
| 1.61\* | Обнаружение Cryiptosporidium bovis,Cryiptosporidium suis и др | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309 |
| 1.62\* | Обнаружение Balantidium suis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/259 |
| 1.63\* | Биологический материал | 101.15/07.096101.15/07.090101.19/07.096101.19/07.090 | ОбнаружениеDemodex canis, D. bovis, D. phylloides, Cheyletiella jasguri, Sarcoptes canis,S.suis, S.equi,Otodectes cynotis, Notoedres cati, Psoroptes bovis, P.equi, Chorioptes bovis, C.equi, C.caprae, C.ovis, Haematopinus suis, H.eurysternus,H.asini, Linogthus vituli, L.ovillus, L.pe dalis, L.caprae,Bovicola bovis,B.equi, B.ovis, B.capraeMelophagus ovinus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 |
| 1.64\* | 101.02/07.096101.02/07.096 | Обнаружение Dicrocoelium lanceatum,Paramphistomum cervi, Fasciola hepatica, Moniezia expansa, M.benedeni,Trichostrongylus spp. Ostertagia ostertagia, Oesophagostomum columbianum, Cooperia punctate, Bunos tomum phleboto mum, Strongyloides papillosus, Capillaria bovisNeoascaris vitulorum и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных»,утв. директором 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 longemucronatus, Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ramsomiMacracanthorhynchus hirudinaceus, Metasrongylus elonates,Trichocephalus suis, Physocephalus sexalatus,Trichinella spiralis, T.pseudospiralis и др. | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 |
| 1.66\* | 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 | ОбнаружениеOxyuris equi,Parascaris equoum, Dicrocoelium lanceatum, Anoplocephala perfoliata, A. magna, Trichonema catinatum, Strongylus equinus, Habronema microstoma, Strongyloides westeri и др. | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |
| 1.68\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Strongyloides stercoralis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281  | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| 1.69\* | 101.02/07.096 | ОбнаружениеToxocara canis, T.mistax, T.leonine, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, A.tubaeforme, Echinococcus granulosus, Alveococcusmultilocularis, 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 | ОбнаружениеAnaplasma marginale | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/316 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/316 |
| 1.73\* | 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(Piroplasma 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\* | 101.15/07.096101.19/07.096 | ОбнаружениеDemodex bovis,Demodex canis | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 | «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 |
| 1.76\* | ОбнаружениеPsoroptes ovis, Psoroptes caprae | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/272 |
| 1.77\* | Обнаружение Otodectes cynotis, Psoroptes cuniculi | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/271 |
| 1.78\* | Обнаружение Nosema apis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 |
| 1.79\* | Биологический материал | ОбнаружениеMalpighamoeda mellificae | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 |
| 1.80\* | 101.19/07.096 | ОбнаружениеVarroa destructor | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/264 |
| 1.81\* | 101.19/07.096 | ОбнаружениеBraula coeca | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265 |
| 1.82\* | Обнаружение Meloeosis apis | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/313 |
| 1.83\* | Обнаружение Acarapis woodi | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257 |
| 1.84\* | Обнаружение Tropilaelaps clareae | «Методические указания по выявлению 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, №02-1-30/33714.02.2025дата 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 paraаlvei, Streptocoссus pluton | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел», утв. директором Белорус ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/338 |
| 1.88\* | 101.19/01.086101.19/16.036 | 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\* | 101.01/18.115101.03/01.086101.19/01.086 | 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\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Обнаружение Brucella abortus, Brucella ovis и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020 №03-02/1008 |
| 1.95\* | 101.19/01.086 | ОбнаружениеListeria monocytogenes | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/320 |
| 1.96\* | 101.02/01.086101.19/01.086 | 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 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Обнаружение Staphylococcus aureus и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 | «Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/67 |
| 1.99\* | 101.02/01.086101.19/01.086 | 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\* | 101.02/01.086101.19/01.086 | ОбнаружениеSalmonella typhimurium, Salmonella enteritidis и др. | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54Регламент комиссии (ЕС)517/2011 25.05.2011 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54ISO 6579-1 |
| 1.101\* | 101.19/01.086 | Обнаружение Pasterella multocida, Pasterella haemolytica | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 | «Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/70 |
| 1.102\* |  | Обнаружение Pseudomonas aeruginosa | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/63 |
| 1.103\* | 101.02/01.086101.08/01.086101.19/01.086 | 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 | 101.03/01.086101.19/01.086 | 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 №77Регламент (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве» утв. постановлением МЗ РБ 02.12.2016 №121ТНПА и другая документация | ISO 6579-1ISO 18593 |
| 1.106\* | 101.19/01.086 | Определение качества дезинфекции | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35  | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35  |
| 1.107\* | 101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | Регламент комиссии (ЕС) №2073/2005 15.11.2005 | ISO 11290-1 |
| 1.108\* | 101.19/01.086 | Определение КМАФАнМ, БГКП, коли-титра, бактерий рода Proteus, патогенных в т.ч. сальмонелл | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/351 |
| 1.109\* | Биологический материал | 101.15/01.086 | Выделение стафилококка, стрептококков БГКП, Pseudomonas aeruginosa  | «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 20909.2ГОСТ 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\*\*\* | КормаКорма | 101.19/42.00001.11/42.00001.19/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.61/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор 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 17536ГОСТ 13496.0ГОСТ 13979.0 | ГОСТ 17536 ГОСТ 13496.0ГОСТ 13979.0 |
| «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33 |
| 5.2\* | 101.19/01.08601.11/01.08601.19/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.41/01.08610.61/01.08610.91/01.086 | 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\* | 01.11/01.08601.19/01.08610.11/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.61/01.08610.91/01.08610.92/01.086 | 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 17.11.2003ТНПА и другая документация | ISO 6579-1 |
| 3.3\*\*\* | Мясо, обработанное и консервированнноеПродукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.11/42.00010.13/42.00001.70/42.00 | 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\* | 10.11/07.09610.13/07.09601.70/07.096 | Обнаружение Trichinella spiralis, T.pseudospiralis |
| 6.1\*\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128 |
| СТБ 1036 | СТБ 1036 |
| 6.2\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/07.09003.00/07.096 | ОбнаружениеFilometroides lusiana | Инструкция 4.2.10-21-25 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 25.10.2006, №128«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением МСХиП РБ 27.04.2004, №30СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА 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\* | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.09010.20/07.096 | 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\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | 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, №128ТНПА 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 фармацииПищевые продукты, сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства;специи (пряности) ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 01.11/42.00001.13/42.00001.19/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.28/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.000 02.30/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00010.91/42.00010.92/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050СТБ 1051СТБ 1052СТБ 1053СТБ 1055ГОСТ 32164ГОСТ 19792ТКП 251 р.6, п.п 7.9, 7.10-7.12«Ветеринарно-санитарныеправила проведениярадиационного контроляэкспортируемых продуктов животного происхождения», утв. постановлением МСХиП РБ 31.08.2022 №91 | СТБ 1050СТБ 1051СТБ 1052СТБ 1053СТБ 1055ГОСТ 32164ГОСТ 19792ТКП 251 р.6, п.п 7.9, 7.10-7.12«Ветеринарно-санитарныеправила проведениярадиационного контроляэкспортируемых продуктов животного происхождения», утв. постановлением МСХиП РБ 31.08.2022 №91 |
| 7.2\* | 101.04/04.12501.11/04.12501.13/04.12501.19/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.28/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.70/04.12502.30/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12510.91/04.12510.92/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь 03.08.1999.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\*\* | Вода природная | 36.00/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592ГОСТ Р 56237 | СТБ ГОСТ Р 51592ГОСТ Р 56237 |
| 8.2\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионук лида цезий-137 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.3\* | 36.00/04.125 | Объёмная активность радионукли да стронций-90 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.12.2012, № 213 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| **Отдел контроля ветеринарно – санитарного качества продукции животного происхождения****ул 11-я Свердлова, 15А, 210001, г.Витебск** |
| 1.112\*\*\* | Биологический материалПрочие объекты исследования, не внесенные в другие группы | 101.19/42.000 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса», утв. МСХиП РБ 08.10.2007 №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 18593:2018СТБ ISO 18593 | ISO 18593СТБ ISO 18593 |
| 1.113\* | 101.19/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Регламент Комиссии (ЕС) 15.11.2005 №2073/2005ТНПА и другая документация  | ISO 6579-1 |
| 1.114\* | 101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | ISO 11290-1ГОСТ 32031 |
| 10.1 \*\*\* | Пищевые продукты, молоко и молочная продукцияПищевые продукты, молоко и молочная продукция | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ ISO 707ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ГОСТ 32901 ГОСТ 13928ГОСТ 31904ГОСТ 9225 | СТБ 1036ГОСТ ISO 707ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ГОСТ 32901 р.5ГОСТ 13928ГОСТ 31904ГОСТ 9225  |
| 10.2\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ (микрофлора, характерная для творожной закваски)  | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225 п.4.5ГОСТ 32901 п.8.4, 8.7ISO 4833-1ISO 4833-2 |
| 10.3\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31659ISO 6579-1ГОСТ ISO 6785 |
| 10.4\* | 01.41/01.08601.45/01.08601.49/01.086 | Содержание соматических клеток | ISO 13366-1 (Е)IDF 148-1 (Е)ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1 |
| 10.5\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225 п.4.6ГОСТ 32901 п.8.5 |
| 10.6\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347 |
| 10.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 10.8\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 10.9\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425ГОСТ 9225 п.4.8ГОСТ 32901 п.8.8 |
| 10.10\* | 10.51/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 |
| 10.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 10.12\* | В. сеreus | ГОСТ 30425ГОСТ 10444.8 |
| 10.13\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12ГОСТ 33566 |
| 10.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12ГОСТ 33566 |
| 10.15\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 10.16\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 10.17\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 10.18\* | Пенициллины | МВИ.МН 4885-2014МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.19\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.86/03.152 | Микотоксины: афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013МВИ.МН 4620-2013 |
| 10.20\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.49/03.15210.51/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.5\*\*\* | Пищевые продукты. Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Блюда пищевые готовыеПищевые продукты. Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Блюда пищевые готовые | 01.49/42.00001.70/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.41/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269ГОСТ 21237ГОСТ 26671СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 8756.0ГОСТ 26669ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ 20235.0ISO 17604ГОСТ ISO 17604 | ГОСТ 7269ГОСТ 21237ГОСТ 26671СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 8756.0ГОСТ 26669ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ 20235.0ISO 17604ГОСТ ISO 17604 |
| 3.6\* | 01.49/01.08610.11/01.08601.70/01.08610.13/01.08610.41/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15ISO 4833-1ISO 4833-2ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747ГОСТ 7702.2.2ГОСТ 30425 п.7.10 |
| 3.8\* | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ГОСТ 7702.2.3ISO 6579-1 |
| 3.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031ISO 11290-1 |
| 3.10\* | 01.49/01.08601.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726  |
| 3.11\* | 01.49/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | В. сеreus | ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 10444.8 |
| 3.12\* | 01.49/01.08601.70/01.08610.11/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 10444.9 |
| 3.13\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2ГОСТ 31746 |
| 3.14\* | 01.49/01.08601.70/01.08610.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 3.15\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | 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.7.7ГОСТ 10444.8 |
| 3.17\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 10444.7ГОСТ 10444.9 |
| 3.18\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | 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; 7.9ГОСТ 10444.12ГОСТ 10444.11 |
| 3.19\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | 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, №44ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237 |
| 3.21\* | 01.49/01.08601.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | Enterococcus | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52GB 16869ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28566 |
| 3.22\* | 01.49/01.08601.70/01.08610.11/01.08610.13/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 3.23\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 3.24\* | 01.70/03.15210.11/03.15210.13/03.15210.41/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Бацитрацин | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52GB 16869ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 4652-2013МИ В003-2020 |
| 3.25\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.26\* | Левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.27\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.28\*\*\* | Пищевые продукты. Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Блюда пищевые готовыеПищевые продукты. Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Блюда пищевые готовые | 01.47/42.00001.70/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 21237ГОСТ 26671СТБ 254СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 8756.0ГОСТ 7702.2.0ГОСТ 26669ГОСТ 30364.0ГОСТ 31720ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ 32011ISO 16654ISO 17604ГОСТ 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 21237ГОСТ 26671СТБ 254СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447ГОСТ 8756.0ГОСТ 7702.2.0ГОСТ 26669ГОСТ 30364.0ГОСТ 31720ГОСТ 9792ГОСТ 31904ГОСТ 32011ISO 16654ISO 17604ГОСТ 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\* | 01.47/01.08601.70/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15ISO 4833-1ISO 4833-2ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 32149 п.7ГОСТ 7702.2.1 |
| 3.30\* | 01.47/01.08601.70/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747ГОСТ 7702.2.2ГОСТ 30425 п.7.10ГОСТ 32149 п.8ГОСТ Р 54374 |
| 3.31\* | 01.47/01.08601.70/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ГОСТ 32149 п.9ГОСТ 7702.2.3ISO 6579-1 |
| 3.32\* | 01.70/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Е. соli | ГОСТ 30726 ГОСТ 31747ГОСТ ISO 16649-1ГОСТ ISO 16649-2ISO 16649-2:2001 |
| 3.33\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Е. coli O157 | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52GB 16869ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32011ISO 16654 |
| 3.34\* | 01.70/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031ISO 11290-1 |
| 3.35\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 10444.9 |
| 3.36\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.2ГОСТ 31746ГОСТ 32149 п.11 |
| 3.37\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560ГОСТ 32149 п.10 |
| 3.38\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.39\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425 п.7.8; 7.9ГОСТ 10444.12ГОСТ 10444.1114.02.2025дата принятия решения |
| 3.40\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.41\* | 01.70/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 3.42\* | 01.47/03.15201.70/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.41/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013МИ В003-2020 |
| 3.43\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.44\* | 01.47/03.15201.70/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.41/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 4846-2014МВИ.МН 4678-2018МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.45\* | 10.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.86/03.15210.89/03.152 | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ.МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.46\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| 3.47\* | 10.13/01.08610.86/01.086 | 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 | 03.00/42.00010.20/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ 31339ГОСТ 26669ГОСТ 31904 | СТБ 1036ГОСТ 31339ГОСТ 26669ГОСТ 31904 |
| 4.7\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15 |
| 4.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747 |
| 4.9\* | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659ISO 6579-1 |
| 4.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031ISO 11290-1 |
| 4.11\* | 10.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 4.12\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | S. aureus  | ГОСТ 31746ГОСТ 10444.2 |
| 4.13\* | 10.20/01.08610.85/01.08610.86/01.086 | 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\* | 03.00/03.15210.20/03.15210.85/03.15210.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы  | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.19\* | 03.00/03.15210.20/03.15210.85/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013МИ В003-2020 |
| 4.20\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | V. parahaemalyticus | ГОСТ ISO 21872-1Инструкция 4.2.10-15-10, утв. постановлением МЗ РБ №73 12.06.2006«Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» |
| 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.7.7ГОСТ 10444.8 |
| Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425 п.7.7ГОСТ 10444.7ГОСТ 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 №52ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 30425 п.7.8; 7.9ГОСТ 10444.12ГОСТ 10444.11 |
| Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425 п.7.7 |
| В. сеreus | ГОСТ 30425ГОСТ 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 №52ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 7.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013МИ 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\* | 101.11/08.158101.19/08.158 | 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 | 01.11/42.00001.19/42.000 10.13/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.61/42.00010.89/42.00010.91/42.00010.92/42.00010.81/42.00011.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0ГОСТ 13586.3 р.5ГОСТ 13979.0 р.2ГОСТ 27262ГОСТ 17681 р.1ГОСТ 27668 р.2ГОСТ 10852ГОСТ 28736 п.3.1«Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 | ГОСТ 13496.0ГОСТ 13586.3 р.5ГОСТ 13979.0 р.2ГОСТ 27262ГОСТ 17681р.1ГОСТ 27668 р.2ГОСТ 10852ГОСТ 28736 п.3.1«Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 |
| 5.7\* | 01.11/11.11610.41/11.11610.61/11.11610.91/11.11610.92/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст, количество темных включений и мелочи | ГОСТ 9268СТБ 1842 СТБ 2111 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением МСХиП РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 9268 п.7.2 ГОСТ 13496.13 р.7ГОСТ 28078 п.3.2ГОСТ 22834 п.3.2ГОСТ 27558 р.3ГОСТ 13979.4 р.2, р.3; р.4ГОСТ 10967 СТБ 1842 п.7.2СТБ 2111 п.6.2  |
| 5.8\* | 10.91/29.04010.92/29.040 | Крупность | СТБ 2111СТБ 1842ГОСТ 9268ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 13496.8р.3 |
| 5.9\* | 10.91/29.04010.92/29.040 | Крупность помола | ГОСТ 17536 п.1.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681п.2.1 |
| 5.10\* | 01.11/08.05201.19/08.05210.11/08.05210.13/08.05210.20/08.05210.41/08.05210.61/08.05210.89/08.05210.91/08.05210.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 2111СТБ 1842ГОСТ 9268ГОСТ 7169ГОСТ 7170ГОСТ 30257ГОСТ 4808 ГОСТ 11246 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3 п.2.3ГОСТ 9404 р.4ГОСТ 13979.1 р.2ГОСТ 13586.5 п.8.2 ГОСТ 17681 п.2.3ГОСТ 28178 р.4ГОСТ 10856 р.4.3 ГОСТ 27548 р.5 |
| 5.11\* | Корма | 01.11/06.03610.13/06.03610.20/06.03610.61/06.03610.89/06.03610.91/06.03610.92/06.03601.11/05.03610.13/05.03610.20/05.03610.61/05.03610.89/05.03610.91/05.03610.92/05.03601.11/18.11510.13/18.11510.20/18.11510.61/18.11510.89/18.11510.91/18.11510.92/18.115 | Токсичность | ГОСТ 17536ГОСТ 29136ГОСТ 20083«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7 р.6ГОСТ 31674 п.4.1, р.5ГОСТ 28178 р.21«Методические указания по определению токсичности кормов животного происхождения на белых мышах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/395 |
| 5.12\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.81/03.15210.91/03.15210.92/03.15211.05/03.15201.26/03.152 | Содержание микотоксинов:Т-2 токсин | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2479-2006МВИ. МН 5731-2016ФР.1.31.2018.29427 |
| 5.13\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.91/03.15210.92/03.15201.26/03.15210.71/03.15210.73/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006МВИ. МН 5590-2016МВИ. МН 5230-2015ФР.1.31.2018.29428 №К923I |
| 5.14\* | Афлатоксин В1 | МВИ. МН 2785-2006МВИ. МН 5231-2015ФР.1.31.2018.29400№К921В |
| 5.15\* | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | МВИ. МН 2477-2006МВИ. МН 5617-2016МВИ. МН 6103-2018ФР.1.31.2018.29430 №К925I |
| 5.16\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.61/03.15210.81/03.15210.91/03.15211.05/03.15201.26/03.15210.71/03.15210.73/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006МВИ. МН 5581-2016МВИ. МН 6102-2018ФР.1.31.2018.29397 №К924I |
| 5.17\* | 01.11/03.15210.41/03.15210.91/03.152 | Фумонизин В | МВИ. МН 2560-2006 |
| 5.18\* | 01.11/08.15601.19/08.15610.13/08.15610.20/08.15610.41/08.15610.61/08.15610.62/08.15610.81/08.15610.89/08.15610.91/08.15610.92/08.15611.05/08.15601.11/08.16901.19/08.16910.11/08.16910.13/08.16910.20/08.16910.41/08.16910.61/08.16910.62/08.16910.81/08.16910.89/08.16910.91/08.16910.92/08.16911.05/08.169 | Содержание нитратов и нитритов  | ГОСТ 13496.19 р.7, р.9 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/27 |
| 5.19\* | Корма | 10.91/08.14910.92/08.14910.91/08.16910.92/08.169 | Массовая доля натрия, хлоридов и хлорида натрия | ГОСТ 9268СТБ 2111СТБ 1842ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.1 |
| 5.20\* | 01.11/08.15801.19/08.15801.26/08.15810.20/08.15810.41/08.15810.61/08.15810.91/08.15810.92/08.158 | 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, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.20 ГОСТ 32194ГОСТ 31481ГОСТ 32308«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26 |
| 5.21\* | 10.11/08.14910.13/08.14910.20/08.14910.41/08.14910.42/08.14910.61/08.14910.89/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010ГОСТ 8285 п.2.4.2ГОСТ 26593 |
| 5.22\* | Кислотное число | МВИ. МН 3507-2010ГОСТ 8285 п.2.4.3ГОСТ 13496.18 р.3ГОСТ 31933 р.7 |
| 5.23\* | 10.20/08.14910.91/08.149  | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113 р.5 |
| 5.24\* | 01.11/08.03201.19/08.03210.11/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.61/08.03210.89/08.03210.91/08.03210.92/08.032 | Содержание токсичных элементов:свинец,кадмий,мышьяк,ртуть  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 5.25\* | Жмыхи и 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-крупянаяКорма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.61/11.11610.91/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13 р.8ГОСТ 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, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13586.6 |
| 5.29\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животныхКорма готовые для домашних животных (питомцев) | 10.91/08.16210.92/08.162 | Кокцидиастатики: ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, тол тразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид. галофугинон, робенидин, декоквинат, семдурамицин | Фактическое содержание | ГОСТ 34535 |
| 5.30\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных | 10.91/29.061 | Размер гранул:диаметр гранулдлина гранул | ГОСТ 22834 п.1.2ГОСТ 9268СТБ 1842СТБ 2111ТНПА и другая документация | ГОСТ 22834 п.3.5 |
| 3.48\*\*\* | Мясо и мясопро-дукты, птица, яйца и продукты их переработки  | 01.47/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036СТБ ГОСТ Р 51447СТБ 254 ГОСТ 7269 ГОСТ 9792ГОСТ 26671ГОСТ 30364.0 ГОСТ 31720 | СТБ 1036 р.7СТБ ГОСТ Р 51447СТБ 254 п.5.1ГОСТ 7269 р.4 ГОСТ 9792 р.3, р.4, р.5ГОСТ 26671ГОСТ 30364.0 р.3ГОСТ 31720 р.4 |
| 3.49\* | 01.70/11.11610.11/11.11610.13/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7269СТБ 1060 ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269 р.5ГОСТ 9959ГОСТ 26664 р.2 |
| 3.50\* | 10.11/11.11610.13/11.116 | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | ГОСТ 23392 | ГОСТ 23392 п.6.2 |
| 3.51\* | 01.70/08.15610.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Содержание общего фосфора | СТБ 126 СТБ 523 СТБ 1060 СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 9794 р.8 |
| 3.52\* | 01.70/08.14910.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574 |
| 3.53\* | 01.70/08.15610.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Нитриты и нитраты | ГОСТ 8558.1ГОСТ 8558.2 |
| 3.54\* | 01.70/08.14910.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957 р.7 |
| 3.55\* | 01.70/08.16410.11/08.16410.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042 р.7, р.8 |
| 3.56\* | Пищевые продукты.Мясо. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца. | 01.70/08.15610.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия и нитрита  | СТБ 126 СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29299 |
| 3.57\* | 01.70/08.05210.11/08.05210.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 р.9ГОСТ 33319 |
| 3.58\* | 01.70/08.15610.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011 р.7 |
| 3.59\* | 01.70/08.15610.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |
| 3.60\* | 01.47/08.15801.70/08.15801.49/08.15810.11/08.15810.12/08.15810.13/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.61\* | 01.47/08.03201.70/08.03201.49/08.03210.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 3.62\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 3.63\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | 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 №52Фактическое содержаниеТНПА и другая документация  | ГОСТ 31694 |
| 3.65\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Аминогликозиды:стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 3.66\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Кокцидиастатики:ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | ГОСТ 34535 |
| 3.67\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антгельминтики:альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | ГОСТ 32834 |
| 3.68\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин  |  | ГОСТ 34533 |
| 3.69\* | 01.47/08.16201.49/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты:метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 11.1\*\*\* | Масла и жиры животные и растительныеМаргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.00010.42/42.00010.84/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036СТБ 1939 | СТБ 1036СТБ 1939 р.6 |
| 11.2\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Перекисное число | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26593ГОСТ 8285 п.2.4.2 |
| 11.3\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933 р.7ГОСТ 8285 п.2.4.3 |
| 11.4\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет,прозрачность | ГОСТ 8988 СТБ 1486ГОСТ 5791ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5472 |
| 11.5\* | Масла и жиры животные и растительныеМаргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/08.133 | Показатель преломления (рефракция) | ГОСТ 14083ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 6320 |
| 11.6\* | 10.41/08.15810.42/08.15810.84/08.15810.89/ 08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.7\* | 10.41/08.03210.42/08.03210.84/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 11.8\* | 10.41/08.16210.42/08.16210.84/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 11.9\* | 10.41/08.16210.42/08.16210.84/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 11.10\* | 10.41/08.16210.42/08.16210.84/08.16210.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол димитридазол, ро нидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол  | ГОСТ 34533 |
| 11.11\* | Масла и жиры животные и растительныеМаргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/08.16210.42/08.16210.84/08.16210.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | СанПиН, ГН, утв. поста-новлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 34533 |
| 11.12\* | 10.41/08.16210.42/08.16210.84/08.16210.89/08.162 | Пенициллины:ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 11.13\* | Аминогликозиды: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 11.14\* | 10.41/08.16210.42/08.162 | Антгельминтики:альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон  | ГОСТ 32834 |
| 10.21\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 13928ГОСТ ISO 707СТБ 1858СТБ 1746 | СТБ 1036ГОСТ 26809.1 р.4ГОСТ 26809.2 р.5ГОСТ 13928ГОСТ ISO 707 |
| 10.22\* | 01.41/08.15801.45/08.15801.49/08.15810.41/08.15810.42/08.15810.51/08.15810.52/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ о 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23452ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4ГОСТ ISO 3890-1ГОСТ ISO 3890-2«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 10.23\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.03201.45/08.03201.49/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть, хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 10.24\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 970 СТБ 315 ТНПА и другая документация  | СТБ 1890 р.7СТБ 970 СТБ 315 ГОСТ 29245 р.3 |
| 10.25\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 10.26\* | 10.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 10.27\* | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | 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 | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антгельминтики: альбендазол, альбендазола сульфон, альбендазола сульфоксид, альбендазола аминосульфон | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 32834 |
| 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 | 03.00/42.00010.20/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036ГОСТ 31339 | СТБ 1036 р.7ГОСТ 31339 р.5 |
| 4.22\* | 10.20/08.149  | Органолептические показатели | ГОСТ 32156ГОСТ 16978ГОСТ 13197ГОСТ 7448ГОСТ 13865ТНПА и другая документация | ГОСТ 7631п.6.1 |
| 4.23\* | 10.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 13197СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 4.24\* | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32156ГОСТ 13197ГОСТ 12028СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636 п.3.5 |
| 4.25\* | 03.00/08.15810.20/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, воде, почве, кормах, внутренних органах и тканях животных хроматографическими методами», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.26\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.03210.20/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть,хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация   | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 4.27\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 4.28\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 4.29\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Нитромидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, димитридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметилнитроимидазол, тернидазол, тенидазол | ГОСТ 34533 |
| 4.30\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ГОСТ 34533 |
| 4.31\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Аминогликозиды: стрептомицин, дигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |
| 4.31\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Пенициллны: ампициллин, амоксициллин, бензил пенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533 |
| 4.32\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них | 03.00/08.16210.20/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Кокцидиастатики: ампролиум, монензин, наразин, салиномицин, толтразурил, динитрокарбанилид, толтразурилила сульфон, клопидол, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 34535 |
| 12.1\*\*\* | Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культурКультуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибыВиноградФрукты тропические и субтропическиеФрукты цитрусовыеФрукты семечковые и косточковыеФрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодниковСоки фруктовые и овощныеФрукты и овощи прочие переработанные и консервированныеКартофель переработанный и консервированныйПродукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 01.11/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036 | СТБ 1036 р.7 |
| 12.2\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Нитраты | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52«Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048ТНПА и другая документация  | ГОСТ 34570«Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» МЗ СССР 04.07.1989 №5048 |
| 12.3\* | 01.11/08.15801.13/08.15801.21/08.15801.22/08.15801.23/08.15801.24/08.15801.25/08.15810.32/08.15810.39/08.15810.31/08.15810.85/08.15810.86/08.15810.89/08.158 | 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\* | 01.11/08.03201.13/08.03201.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03210.32/08.03210.31/08.03210.39/08.03210.85/08.03210.86/08.03210.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк, ртуть, хром | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ 33412 ГОСТ 33425ГОСТ Р 53183ГОСТ Р 51766ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14083ГОСТ EN 14084СТБ EN 13805МВИ. МН 2170-2004 |
| 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, №15ТНПА и другая документация  | ГОСТ 19792«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 |
| 7.5\* | 01.49/18.115 | Определение частоты встречаемости падевых элементов и пыльцевых зерен растений | ГОСТ 31769 |
| 7.6\* | 01.49/08.052 | 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, №15ТНПА и другая документация  | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.1 |
| 7.13\* | 01.49/11.116 | Определение падевого меда | ГОСТ 32168 п. 6.7.2; п. 6.7.3«Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.5 |
| 7.14\* | 01.49/11.116 | Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п.22.6 |
| 7.15\* | 01.49/11.116 | Определение крахмальной патоки | ГОСТ 19792СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.7 |
| 7.16\* | 01.49/11.116 | Определение крахмала и муки | «Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ 03.03.2008, №15 п. 22.8 |
| 7.17\* | Мед натуральный | 01.49/08.15601.49/11.116 | 5- оксиметил форфурол | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31768 п. 3.3; п. 3.4 |
| 7.18\* | 01.49/08.158 | 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, № 02-1-30/26МУ 2142 МЗ СССР, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.19\* | 01.49/08.032 | Токсичные элементы: свинец,кадмий, мышьяк  | ГОСТ 30178ГОСТ 31266ГОСТ 26929 р.3, р.5ГОСТ 31671ГОСТ 31707ГОСТ 33411ГОСТ EN 13804ГОСТ EN 14084ГОСТ Р 51766СТБ EN 13805 |
| 7.20\* | 01.49/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694 |
| 7.21\* | 01.49/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол), флорфеникол, тиамфеникол, флорфениколамин | ГОСТ 34533 |
| 7.22\* | 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 №52ТНПА 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: стрептомициндигидрострептомицин | ГОСТ 32798 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

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