|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5497 |  |
| от 29.09.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 13 листах |  |
| Редакция 01  |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 сентября 2023 годадиагностической лаборатории Государственного учреждения «Жлобинская районная ветеринарная станция» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. К. Маркса, 43, 247210, г. Жлобин |
| 1.1\*\*\* | Пищевые продукты  | 10.51/42.000 10.11/42.00010.12/42.00010.31/42.00010.39/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 1.2\* | 10.51/04.12510.11/04.125 10.12/04.12510.31/04.12510.39/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН.1823-2007 |
| 2.1\*\*\* | Сельско-хозяйственное сырье и кормаСельско-хозяйственное сырье и корма | 01.49/42.00010.91/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйствен-ном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.1999ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 10.91/04.12501.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН.1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | Патологический материал (кровь, корма, молоко (молозиво), моча | 101.01/42.000101.03/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. БГВЦ 22.07.2019 №3 02/32 | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. БГВЦ 22.07.2019 №3 02/32 |
| 4.1\*\*\* | Сено | 01.19/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4808-87 п.2 | ГОСТ 27262-87 п.2 |
| 4.2\* | 10.91/08.05201.19/08.052 | Массовая доля сухого вещества (влага) | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 № 10 Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.05.2001ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 27548-97 п.4,5 |
| 4.3\* | 10.91/08.16901.19/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 5.1\*\*\* | СилосСилос | 01.19/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87СТБ 1223-2000Ветеринарно - санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 27262-87 п.3 |
| 5.2\* | 10.19/08.05210.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества (влага) | ГОСТ 27548-97 п.4,5 |
| 5.3\* | 10.91/08.16910.91/08.169 | рН (активная кислотность) | ГОСТ 26180-84, п.3 |
| 5.4\* | 10.91/08.052010.91/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23638-90, п.3.10СТБ 1223-2000, п. 6.4 |
| 5.5\* | 10.19/08.16910.91/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах.МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 6.1\*\*\* | Сенаж | 01.19/42.00010.91/08.169 | Отбор проб  | ГОСТ 27262-87 | ГОСТ 27262-87 п.3 |
| 6.2\* | 01.19/08.05210.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества (влага) | ГОСТ 23637-90Ветеринарно - санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 | ГОСТ 27548-97 п.4,6 |
| 6.3\* | 01.19/08.05210.91/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23637-90, п.3.9 |
| 6.4\* | 01.19/08.16910.91/08.0169 | Содержание нитратов | Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 | ГОСТ 13496.19-2015, п.7Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах МУ № 02-1-30/27, утв. БГВЦ 20.12.2016  |
| 7.1\*\*\* | Продукты растительного происхождения | 01.13/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 7.2\* | 01.13/08.169 | Содержание нитратов | Санитарные правила и гигиенические нормативы «Показатели безвредности и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. ПостановлениемСовета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021ТНПА и др. документация на продукцию | МУ № 5048-89, п.2 |
| 8.1\*\*\* | Молоко (секрет) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйствен-ных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 8.2\* | 101.19/01.086 | Патогенная микрофлора (возбудители мастита, золотистого стафилококка, БГКП, синегнойная палочка, определение чувствитель-ности к антибиотикам) | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 9.1\* | Кровь:- сыворотка крови- плазма кровиКровь:- сыворотка крови- плазма кровиБиологический, (патологический) материал животных Биологический, (патологический) материал животных  | 101.03/08.133101.04/08.133101.05/08.133 | Белок общий | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови», утв. МСХиП РБ 14.02.2019 №03-02/29«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 МУ № 02-1-30/372, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 9.2\* | 101.03/08.156101.04/08.156101.05/08.156 | Каротин | Методические указания по определению каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом МУ № 02-1-30/396, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 9.3\* | 101.03/08.149101.04/08.149101.05/08.149 | Кальций общий | Методические указания по определению общего кальция в сыворотке крови комплексометричес-ким методом по Уилкинсону МУ № 02-1-30/397, утв. БГВЦ 20.12.2016 Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов МУ № 02-1-30/366, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 9.4\* | 101.03/03.152101.04/03.152101.05/03.152 | Глюкоза | Методические указания по определению концентрации глюкозы ферментным методом МУ № 02-1-30/361, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 9.5\* | 101.03/08.149101.04/08.149101.05/08.149 | Резервнаящелочность | Методические указания по определению щелочного резерва в плазме крови диффузии оным методом.МУ № 02-1-30/359, утв. БГВЦ 20.12.2016 |
| 10.1\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Колибактериоз  | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйствен-ных животных», утв. БГВЦ 19.12.2016, №02-1-30/58  | Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) с/х животных МУ № 02-1-30/58, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 10.2 \* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Туберкулез  | ГОСТ 26072-89Методические указания по бактериологической диагностике туберкулеза животныхМУ № 02-1-30/344, утв. БГВЦ 16.12.2016 | ГОСТ 26072-89 п.п.1-4Методические указания по бактериологической диагностике туберкулеза животныхМУ № 02-1-30/344, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 10.3\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Пастереллез  | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней. МУ № 02-1-30/70, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней.МУ № 02-1-30/70, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 10.4\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Псевдомоноз  | Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц» МУ № 02-1-30/63, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц МУ № 02-1-30/63, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 10.5\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Сальмонеллез  | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания) №02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016  | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных и обнаружению сальмонелл в кормах и объектах внешней среды.МУ № 02-1-30/54, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 10.6\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Стафилококкоз  | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов МУ № 02-1-30/67, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозовМУ № 02-1-30/67, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 10.7\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Стрептококкоз  | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел МУ № 02-1-30/348, утв. БГВЦ 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчелМУ № 02-1-30/348, утв. утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 11.1\* | Биологический (патологический) материал животных, фекалии животныхБиологический (патологический) материал животных, фекалии животных | 101.02/01.086101.19/01.086 | Условно-патогенная микрофлора | Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями» № 02-1-30/57, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных вызываемой патогенными энтеробактериямиМУ № 02-1-30/57, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 11.2\* | 101.02/07.096101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя стронгилоидозов  | Методические указания по лабораторным исследованиям настронгилоидоз животных. МУ № 02-1-30/281, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям настронгилоидоз животных. МУ № 02-1-30/281, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 11.3\* | 101.0207.096101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя эймериозов | Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, МУ № 02-1-30/291, утв. БГВЦ 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, МУ № 02-1-30/291, утв. БГВЦ 19.12.2016  |
| 11.4\* | 101.02/07.096101.19/07.096 | Личинки гельминтов | Методические указания по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов МУ № 02-1-30/274, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по паразитологическому обследованию объектов внешней среды МУ № 02-1-30/262, утв. БГВЦТНПА и др. документация на материал | Методические указания по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов МУ № 02-1-30/274, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по паразитологическому обследованию объектов внешней среды МУ № 02-1-30/262, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 11.5\* | 101.02/07.096101.19/07.0961 | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | Ветеринарно-санитар ные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. Постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 | Ветеринарно-санитар ные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. Постановлением МСХиП РБ 21.06.2021 №43 |
| 11.6\* | 101.02/07.096101.19/07.096 | Гельминтозыплотоядных  | Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозовплотоядных МУ № 02-1-30/299, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозовплотоядных МУ № 02-1-30/299, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 12.1\* | Чистые культуры микрооргани-змов | 101.17/01.086 | Чувствитель-ность кантибиотикам | Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйствен-ных животныхМУ № 02-1-30/51, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животныхМУ № 02-1-30/51, утв. БГВЦ19.12.2016 |
| 13.1\*\*\* | Биологические материалы.Контроль качества дезинфекции помещения (смывы) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно- санитарному надзоруМУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно- санитарному надзоруМУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 13.2\* | 101.19/01.086 | Патогенная микрофлора | Ветеринарно-санитарные правила при проведению ветеринарной дезинфекции, утв. Постановлением Минсельхозпрода 04.10.2007 № 68Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ19.12.2016ТНПА и др. документация на продукцию  | Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно- санитарному надзоруМУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 14.1\*\*\* | Биологические материалы.Объекты ветнадзора (смывы) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по контролю санитарно бактериологического состояния объектов ветеринарно – санитарного надзора МУ № 02-1-30/351, утв. БГВЦ 16.12.2016 | Методические указания по контролю санитарно - бактериологического состояния объектов ветеринарно -санитарного надзора МУ № 02-1-30/351, утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 14.2\* | 101.19/01.086 | КМАФАнМ | Ветеринарно-санитарные правила при мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса, утв. Постановлением Минсельхозпрода 08.11.2007 № 77ТНПА и другая документация | Методические указания по контролю санитарно - бактериологического состояния объектов ветеринарно – санитарного надзора МУ № 02-1-30/351**,** утв. БГВЦ 16.12.2016 |
| 14.3\* | 101.19/01.086 | БГКП |
| 14.4\* | 101.19/01.086 | Коли-титр |
| 14.5\* | 101.19/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы |
| 14.6\* | 101.19/01.086 | Бактерии рода Proteus | Ветеринарно-санитарные правила для молочно-товарных ферм, организаций, осуществляющих деятельность по производству молока, утв. Постановлением Минсельхозпрода 17.03.2005 №16МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно - санитарного надзора, утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХиП РБ 18.06.2007 № 10-1-5/121 | Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору.МУ № 02-1-30/35, утв. БГВЦ 19.12.2016 п.9  |
| 15.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | Бруцеллез  | ГОСТ 34105-2017, Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016 | ГОСТ 34105-2017Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных. МУ № 02-1-30/82, утв. БГВЦ 20.12.2016 п.2.3, п. 4 |
| 15.2\* | 101.04/03.134 | Лептоспироз  | ГОСТ 25386-91Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. МУ № 02-1-30/103, утв. БГВЦ 20.12.2016 | ГОСТ 25386-91, п.п.1.2, 2.1.1Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. МУ № 02-1-30/103, утв. БГВЦ 20.12.2016 п.1.1.3, п.4.1-4.3 |
| 16.1\* | Кровь животных, сыворотка крови от животных | 101.03/07.096101.04/07.096 | Возбудителикровепаразитар-ных заболеваний  | Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота МУ № 02-1-30/316, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных МУ № 02-1-30/283 утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/316, утв. БГВЦ19.12.2016Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных МУ № 02-1-30/283, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 17.1\* | Фекалии (соскобы) | 101.02/07.096 |  Обнаружение возбудителей гельминтозов свинейОбнаружение возбудителей гельминтозов жвачных животных.Обнаружение возбудителей гельминтозов лошадей | Методические указания по диагностике гельминтозов животных МУ № 02-1-30/305, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней МУ № 02-1-30/259, утв. БГВЦ19.12.2016Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей МУ № 02-1-30/286, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. БГВЦ 19.12.2016 п.4Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней МУ № 02-1-30/259, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей МУ № 02-1-30/286, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 18.1\*  | Биологический (патологический) материал животных. | 101.15/07.096101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя саркоптоза | Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свинейМУ № 02-1-30/273 утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней МУ № 02-1-30/273, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 18.2\* | 101.15/07.096101.19/07.096 | Демодекоз  | Методические указания по диагностике демодекоза животных МУ № 02-1-30/287, утв. БГВЦ 19.12.2016  | Методические указания по диагностике демодекоза животных. МУ № 02-1-30/287, утв. БГВЦ 19.12.2016  |
| 19.1\* | Подмор пчел Подмор пчел  | 101.19/07.096  | Обнаружение возбудителя варроатоза  | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки.МУ № 02-1-30/264 утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. МУ № 02-1-30/264, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 19.2\* | 101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя нозематоза  | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, МУ № 02-1-30/312, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, МУ № 02-1-30/312 утв. БГВЦ 19.12.2016  |
| 20.1\* | Биологический (патологический) материал животных | 101.15/07.096101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя криптоспоридиозов | Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных МУ № 02-1-30/309, утв. БГВЦ 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных МУ № 02-1-30/309, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 20.2\* | 101.15/07.096101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя телязиоза  | Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/296, утв. БГВЦ 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/296, утв. БГВЦ 19.12.2016 |
| 21.1\*\*\* | Рыба пресноводная | 03.00/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97Инструкция4.2.10-21-25-2006Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минздрава 25.10.2006 № 128 | СТБ 1036-97Инструкция4.2.10-21-25-2006Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минздрава 25.10.2006 № 128 |
| 21.2\* | Рыба пресноводная | 03.00/07.096 | Наличие гельминтови их личинок  | Правила проведения ветеринарно - санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минсельхозпрода 27.04.2004 № 30Инструкция4.2.10-21-25-2006ТНПА и др. документация продукцию | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, гл.5 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минздрава 25.10.2006 № 128 Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб, МУ № 02-1-30/306, утв. БГВЦ 19.12.2016Методические указания по паразитологическому исследованию рыб МУ № 02-1-30/315**,** утв. БГВЦ 19.12.2016  |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее –ООС);

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных

09.12.2022

Дата принятия решения