Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 1.0771

от «20» апреля 2005 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 39 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 июля 2021 года

Ветеринарно-санитарного учреждения

«Могилевская 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** |
| ул. Первомайская, 156В, 212016, г. Могилев | | | | | |
| 01. ОТДЕЛ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Биологические материалы.  Патологический материал, фекалии животных | 101.02/42.000  101.16/42.000 | Отбор проб | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | ГОСТ ISO 13307-2015  МУ № 03-02/32 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.06.2019  МУ №03-02/20 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.06.2018 |
| 1.2\* | 101.02/01.086  101.02/03.134  101.02/18.115  101.16/01.086  101.16/03.134  101.16/18.115 | Сальмонеллы | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | ISO 6579-1:2017  МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п.4 |
| 1.3\* | Биологический материал животных | 101.17/01.086  101.17/16.036  101.17/18.115 | Возбудитель туберкулеза | МУ № 02-1-31/15 утв. директором ГУ «БГВЦ» 25.07.2017 | МУ № 02-1-31/15 утв. директором ГУ «БГВЦ» 25.07.2017  п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.1-7.3 |
| 1.4\* | Биологические материалы.  Сперма производителей нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, патматериал | 101.08/01.086  101.08/18.115  101.15/01.086  101.15/18.115 101.16/01.086  101.16/18.115 | Бактерии рода Campylobacter | ВСП от 08.02.2018 № 11  МУ №03-02/1007, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.03.2020  МУ № 02-1-30/318 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  ВСП-5 от 29.08.2013  № 758  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ №03-02/1007, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.03.2020 |
| 1.5\* | Анаэробы | МУ № 02-1-30/318 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п.5 |
| 1.6\* | 101.08/01.086  101.15/01.086 | ОКМ | МУ № 02-1-30/318 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п.3, 4 |
| 1.7\* | 101.08/01.086  101.15/01.086  101.15/18.115 | Коли-титр | МУ № 02-1-30/318 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п.6 |
| 1.8\* | 101.08/01.086  101.15/01.086 | Синегнойная палочка | МУ № 02-1-30/318 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п.5 |
| 1.9  \*\*\* | Биологические материалы.  Подмор пчёл, расплод пчёл, вощина | 101.19/42.000 | Отбор проб | ВСП от 16.08.2012 № 55  ВСП от 10.10.2007 № 69  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 21180-2012  МУ № 03-02/32 утв. директором ГУ БГВЦ» 14.06.2019 |
| 1.10\* | 101.19/01.086  101.19/18.115 | Американский гнилец | МУ № 02-1-30/336 утв. директором ГУ БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.11\* | 101.19/01.086  101.19/18.115 | Европейский гнилец | МУ № 02-1-30/337 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.12\* | 101.19/01.086  101.19/03.134  101.19/18.115 | Сальмонеллез | МУ № 02-1-30/339 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.13\* | 101.19/01.086  101.19/03.134  101.19/18.115 | Колибактериоз | МУ № 02-1-30/326 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.14\* | 101.19/01.086  101.19/18.115 | Септицемия пчел | МУ № 02-1-30/327 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.15  \*\*\* | Биологические материалы.  Санитарно-гигиенический контроль: яйцо инкубационное помещение, оборудование (смывы), подстилка | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  Регламент комиссии №517/2011/EU  от 25.05.2011  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 13307-2015  СТБ ISO 18593-2012  МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п.3  МУ №03-02/20 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.06.2018 |
| 1.16\* | Санитарно-гигиенический контроль: яйцо инкубационное, помещения, оборудование (смывы), подстилка | 101.19/01.086  101.19/03.134  101.19/18.115 | Сальмонеллы | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ISO 6579-1:2017  МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п.4 |
| 1.17\* | Биологические материалы.  Контроль качества дезинфекции помещения (смывы) | 101.19/01.086  101.19/18.115 | БГКП | МУ № 02-1-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ»  19.12.2016  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 02-1-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ»  19.12.2016 п.5.1 |
| 1.18\* | Стафилококки |
| 1.19\* | Спорообразующие аэробы |
| 1.20\* | Биологические материалы.  Объекты ветнадзора (смывы) | 101.19/01.086 | КМАФнМ | ВСП от 29.01.2019 № 10 МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016п.3.1 |
| 1.21\* | 101.19/01.086 | Коли-титр | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п. 3.2 |
| 1.22\* | 101.19/01.086 | БГКП | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п. 3.3 |
| 1.23\* | 101.19/01.086 | Бактерии рода Proteus | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 п. 3.4 |
| 1.24\* | 101.19/01.086  101.19/03.134  101.19/18.115 | Сальмонеллы | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ №02-1-30/54 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п. 3.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \*\*\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки,  в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.50/42.000  10.61/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  11.05/42.000 | Отбор проб | Правила отбора  № 03-02/33 утв. директором ГУ «БГВЦ»  14.06.2019  МУ № 03-02/20 утв. директором ГУ «БГВЦ»  от 15.06.2018 | Правила отбора  № 03-02/33 утв. директором ГУ «БГВЦ»  от 14.06.2019  МУ № 03-02/20 утв. директором ГУ «БГВЦ»  15.06.2018 |
| 2.2\* | 01.50/01.086  01.50/03.134  01.50/16.036  01.50/18.115  10.61/01.086  10.61/03.134  10.61/16.036  10.61/18.115  10.89/01.086  10.89/03.134  10.89/16.036  10.89/18.115  10.91/01.086  10.91/03.134  10.91/16.036  10.91/18.115  10.92/01.086  10.92/03.134  10.92/16.036  10.92/18.115 | Общее микробное число | ГОСТ 17536-82  ВСП от 10.02.2011 № 10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | Правила отбора  № 03-02/33 утв. директором ГУ «БГВЦ» 14.06.2019 п. 3.1 |
| 2.3\* | Сальмонеллы | ISO 6579-1:2017  Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.2 |
| 2.4\* | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.3 |
| 2.5\* | Анаэробы | Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.4 |
| 2.6\* | Энтерококки | Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.7 |
| 2.7\* | Бактерии рода Proteus | Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.5 |
| 2.8\* | Патогенные пастереллы | Правила отбора  № 03-02/33 п. 3.6 |
| 3.1\* | Мясо и субпродукты убойного скота, птицы | 101.17/01.086  101.17/16.036  101.17/18.115 | Бактерии  листериоза и пастереллеза | ВСП от 18.06.2008 № 44 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 21237 -75 п. 4.2.2 |
| 3.2\* | Бактерии кокковой группы | ГОСТ 21237 -75 п. 4.2.3 |
| 3.3\* | Бактерии рода сальмонелл | ГОСТ 21237 -75 п. 4.2.4 |
| 3.4\* | Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихий | ГОСТ 21237 -75 п. 4.2.5 |
| 3.5\* | Бактерии из рода протея | ГОСТ 21237 -75 п. 4.2.6 |
| 3.6\* | Анаэробные бактерии | ГОСТ 21237-75 п. 4.4 |
| 02. ОТДЕЛ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И БОРЬБЫ С ЛЕЙКОЗОМ | | | | | |
| 1.25  \*\*\* | Биологический материал | 101.03/42.000  101.04/42.000 | Отбор проб | МУ № 03-02/32 утв. директором ГУ «БГВЦ» 14.06.2019 | МУ № 03-02/32 утв. директором ГУ «БГВЦ» 14.06.2019 |
| 1.26\* | Биологические материалы.  Молоко | 01.41/03.152  01.45/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/73 утв. директором ГУ БГВЦ» 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/73 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.27\* | Биологические материалы.  Кровь,  сыворотка крови | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД | МУ № 02-1-30/74 утв. директором ГУ БГВЦ» 16.12.2016 г | МУ № 02-1-30/74 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  п.2.1, п.2.2 |

21.07.2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.28\* | Биологические материалы.  Кровь,  сыворотка крови | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом ИФА | МУ № 02-1-30/72 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/72 утв. директором ГУ «БГВЦ»16.12.2016 |
| 1.29\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом ИФА | МУ № 02-1-30/75 утв. директором ГУ БГВЦ» 16.12.2016 | МУ № 02-1-30/75 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.30\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза | ГОСТ 25386-91 п.2.1.1  МУ № 02-1-30/103 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.4 | ГОСТ 25386-91 п.2.1.1  МУ № 02-1-30/103 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.4 |
| 1.31\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза | ГОСТ 34105-2017  п. 7,2.п. 7.4 п.7.5  МУ № 02-1-30/82 утв. директором ГУ БГВЦ» 20. 12.2016 п.4.2, 4.3, 4.5 | ГОСТ 34105-2017  п. 7,2.п. 7.4 п.7.5  МУ № 02-1-30/82 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п. 4.2, 4.3, 4.5 |
| 1.32\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю хламидийных инфекций | МУ № 02-1-30/97 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.3 | МУ № 02-1-30/97 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.3 |
| 1.33\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю листериоза | МУ № 02-1-30/102 утв. директором ГУ БГВЦ» от 20. 12.2016 | МУ № 02-1-30/102 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20. 12.2016 |
| 1.34\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю паратуберкулеза | ГОСТ 26073-84 п.4  МУ № 02-1-30/101 утв. директором ГУ БГВЦ» от 20. 12.2016 п. 4 | ГОСТ 26073-84 п.4  МУ № 02-1-30/101 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20. 12.2016 п. 4 |
| 1.35\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю сапа | МУ № 02-1-30/100 утв. директором ГУ БГВЦ» 20. 12.2016 п.п.3.2-3.6 | МУ № 02-1-30/100 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.п.3.2-3.6 |
| 1.36\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю трипаносомоза | МУ № 02-1-30/96 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.4 | МУ № 02-1-30/96 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 п.4 |
| 1.37\* | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии | МУ № 02-1-30/98 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 | МУ № 02-1-30/98 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20. 12.2016 |
| 1.38\* | Биологические материалы.  Кожевенное и меховое сырье | 101.19/03.134 | Обнаружение специфического сибиреязвенного антигена | МУ № 02-1-31/1 утв. директором ГУ «БГВЦ» 18.01.2017 | МУ № 02-1-31/1 утв. директором ГУ «БГВЦ» 18.01.2017 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03. ОТДЕЛ ПАРАЗИТОЛОГИИ | | | | | |
| 1.39\* | Биологические материалы.  Кровь рыбы | 101.03/07.096 | Определение возбудителей воспаления плавательного пузыря | МУ № 02-1-30/307 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/307 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.40\* | Биологические материалы.  Пчелы живые, подмор пчёл | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя варроатоза | МУ № 02-1-30/264 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/264 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 |
| 1.41 | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя нозематоза | МУ №02-1-30/312 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 | МУ №02-1-30/312 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.42\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение  возбудителя акарапидоза | МУ № 02-1-30/257 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/257 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 г. |
| 1.43\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя тропилолапсоза | МУ №10-1-5/5 утв. ГУВ МСХ и П РБ 16.01.2011 | МУ №10-1-5/5 утв. ГУВ МСХ и П РБ 16.01.2011 |
| 1.44\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя амебиаза | МУ № 02-1-30/317 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/317 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.45\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя  браулёз | МУ № 02-1-30/265 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/265 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.46\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя  зодионоза | МУ № 02-1-30/301 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/301 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.47\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя мелеоза | МУ № 02-1-30/313 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/313 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. |
| 1.48\* | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение возбудителя сенотаиниоза | МУ № 02-1-30/270 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/270 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. |
| 1.49\* | Биологические материалы.  Живые пчелы, подмор пчел и сор со дна улья | 01.49/07.090  01.49/07.096  101.19/07.090  101.19/07.096 | Определение наличия малого ульевого жука | МУ № 6634 утв. директором ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 | МУ № 6634 утв. директором ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 |
| 1.50\* | Биологические материалы.  Патологический, материал и фекалии животных и птиц | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Определение возбудителей нематодозов, трематодозов, цестодозов | МУ № 02-1-30/305 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/305 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| Методические рекомендации  № 02-1-30/261 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 г.  МУ № 02-1-30/263 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | Методические рекомендации  № 02-1-30/261 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 г.  МУ № 02-1-30/263 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.51  \*\*\* | Биологические материалы.  Патологический, материал и фекалии животных и птиц | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Определение возбудителей нематодозов, трематодозов, цестодозов | МУ № 02-1-30/288 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/288 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| МУ № 02-1-30/281 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/281 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| МУ № 02-1-30/286 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/286 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| МУ .№ 02-1-30/284 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 г. | МУ .№ 02-1-30/284 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. |
| Ветеринарно-санитарные мероприятия № 02-1-30/280 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | Ветеринарно-санитарные мероприятия № 02-1-30/280 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| ВСП № 02-1-30/279 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | ВСП № 02-1-30/279 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| МУ № 02-1-30/311 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/311 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.52\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителей криптоспоридиозов | Инструкция о мероприятиях по борьбе с криптоспоридиозом животных, утв. ГУВ МСХиП РБ 26.01.1998 | МУ № 02-1-30/309 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.53\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителя эймериозов | МУ № 02-1-30/291 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/291 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 г. |
| 1.54\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителя балантидиоза | МУ № 02-1-30/259 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/259 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.55\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителя гистомоноза птиц (тифлогепатит) | МУ № 02-1-30/303 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/303 утв. директором ГУ БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.56\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителей гельминтозов плотоядных | МУ № 02-1-30/299 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  ВСМ № 10-1-5/ 068 утв. ГУВ МСХиП РБ 25.01.2007 | МУ № 02-1-30/299 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  ВСМ№ 10-1-5/ 068 утв. ГУВ МСХиП РБ 25.01.2007 п.2 |
| 1.57\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Обнаружение возбудителя лейшманиоза | МУ № 02-1-30/310 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/310 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.58\* | Биологические материалы.  Кровь, биологический, патологический материал | 101.03/07.096  101.17/07.096 | Определение возбудителя  су-ауру | 15 МУ 0003-2015  № 6633 утв. директором ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 | 15 МУ 0003-2015  № 6633 утв. директором ГУ «БГВЦ» 06.10.2015 |
| 1.59\* | Биологические материалы.  Биологический,патологический материал | 01.70/07.096  01.70/03.152  101.19/07.096  101.19/03.152 | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | ВСП от 21.06.2021 № 43 и другие НПА, устанавливающие требования к данному объекту | ГОСТ ISO 18743-2019 |

16.12.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.60\* | Биологические материалы.  Содержимое конъюнктивального мешка | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Обнаружение возбудителя телязиоза | Инструкция по профилактике и терапии телязиоза крупного рогатого скота, утв. ГУВ МСХиП РБ 03.05.1997 | МУ № 02-1-30/296 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.61\* | Биологические материалы.  Кожа животных,  скарификат | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Определение возбудителя демодекоза | Инструкция по диагностике, лечению и профилактике демодекоза, утв. ГУВ МСХ и П РБ от 8.06.01 | МУ № 02-1-30/287 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.62\* | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Определение возбудителей арахноэнтомозов (чесотка) | МУ № 02-1-30/282 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  Ветеринарно-санитарные мероприятия № 02-1-30/280 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  ВСП № 02-1-30/279 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/272 утв. директором ГУ «БГВЦ»  19.12.2016  МУ № 02-1-30/271 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  МУ № 02-1-30/273 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.63\* | Биологический материал.  Сперма, слизь, патологический материал животных | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Определение возбудителя трихомоноза крупного рогатого скота | МУ № 02-130/298 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-130/298 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.64\* | Биологические материалы.  Патологический материал птиц | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Определение возбудителя трихомоноза птиц | МУ № 02-130/293 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-130/293 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.65\* | Биологические материалы. | 101.19/07.090  101.19/07.096 | Обнаружение личинок гельминтов | МУ № 02-130/274 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-130/274 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 1.66\* | Биологические материалы.  Кровь животных, патологический материал | 101.03/07.096  101.15/07.096 | Определение возбудителей протозоозов | ВСП № 02-130/279 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  МУ № 02-1-30/283 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  МУ № 02-1-30/316 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/283 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  МУ № 02-1-30/316 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  ВСП № 02-130/279 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п.1.4,2.4, 3.2 |
| 1.67\* | Биологические материалы.  Вода водоемов: прудов, озёр, рек и прочих | 100.03/42.000 | Отбор проб | МУ № 02-1-30/262 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/262 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 п.1.2 |
| 1.68\* | 100.03/07.096 | Возбудители паразитарных болезней | МУ № 10-1-5/900 утв. ГУВ МСХ и П РБ 11.09.2007 | МУ № 10-1-5/900 утв. ГУВ МСХ и П РБ 11.09.2007 |
| 3.7\* | Мясо и мясная продукция | 01.70/07.096  01.70/03.152  10.11/07.096  10.11/03.152 | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | ГОСТ ISO 18743-2019 ВСП от 09.06.2007 № 29  ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. № 299  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 18743-2019  ВП по лабораторной диагностике  трихинеллеза животных в РБ, утв. ГУВ МСХиП РБ Постановление от 16.12.2005 №79  п.п.2-5 Приложение №1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1  \*\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 | СТБ 1036-97  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 |
| 4.2\* | 03.00/11.116 | Органолептические показатели: консистенция тела, консистенция мяса, цвет мяса, запах мяса. | ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  Инструкция  4.2.10-21-25-2006  от 25.10.2006  ВСП от 27.06.2004 № 30 | ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 32366-2013  Инструкция  4.2.10-21-25-2006  от 25.10.2006  ВСП от 27.06.2004 № 30 |
| 4.3\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Паразиты и паразитарные поражения | ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 24896-2013  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 129 от 26.08.2012  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 утв. Постановлением МЗ РБ №128 от 25.10.2006  ВСП от 27.06.2004 № 30 | Инструкция  4.2.10-21-25-2006 утв. Постановлением МЗ РБ №128 от 25.10.2006  МУ № 02-1-30/306 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  МУ № 02-1-30/315 утв.  директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016 |
| 4.4\* | Рыба пресноводная живая и снулая | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Обнаружение возбудителей дифиллоботриозов и возбудителя описторхоза | Инструкция №10-1-5/944  утв. ГУВ МСХ и П РБ 16.10.2007  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | Инструкция №10-1-5/944  утв. ГУВ МСХ и П РБ 16.10.2007 |
| 4.5\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Обнаружение возбудителя филометроидоза | ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 24896-2013  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 утв. Постановлением МЗ РБ №128 от 25.10.2006СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ № 129 от 26.08.2012  ВСП от 27.06.2004 № 30  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 02-1-30/292 утв. директором ГУ «БГВЦ»  от 19.12.2016  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 утв. Постановлением МЗ РБ №128 от 25.10.2006 |
| 4.6\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Обнаружение возбудителей протозоозов: ихтиофтириоз, хилодонеллёз, триходиниоз  и другие | МУ № 02-1-30/315 утв. директором ГУ «БГВЦ» 19.12.2016  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 утв. Постановлением МЗ РБ №128 от 25.10.2006 |
| 6.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000  01.19-01.27/ 42.000  02.30/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | Инструкция МЗ РБ  № 37-0305 от 19.06.05  МУК 4.2.3016-12 п.3 |
| 6.2\* | 01.13/  090, 096  01.19-01.27/ 090, 096  02.30/090,096  10.89/  090, 096 | Определение возбудителей  паразитарных  заболеваний  21.07.2023 | Инструкция МЗ РБ  № 37-0305 от 12.04.2005 МУК 4.2.3016-12  п.6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 8 |
| 04.ОТДЕЛ ВИРУСОЛОГИИ | | | | | |
| 1.69\* | Биологические материалы.  Кровь,  сыворотка крови | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу инфекционногоринотрахеита (ibr) и инфекционному вульвовагиниту (ibv) | МУ № 02-1-30/155 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/155 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.70\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу аденовируса 3 крупного рогатого скота Аdenovirus3 | МУ № 02-1-30/185 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/185 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.71\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антигенов и антител вируса бычьей вирусной диареи (ВVDV) | МУ № 02-1-30/113 утв. директором ГУ «БГВЦ»  15.12.2016  МУ № 02-1-30/186 утв. директором ГУ «БГВЦ»  15.12.2016 | МУ № 02-1-30/113 утв. директором ГУ «БГВЦ»  15.12.2016  МУ № 02-1-30/186 утв. директором ГУ «БГВЦ»  15.12.2016 |
| 1.72 | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление  антител к бычьему респираторно-синцитиальному вирусу (ВRSV) | МУ № 02-1-30/188 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/188 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.73\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к рота-вирусу крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/207 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/207 утв. директором ГУ БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.74\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусам, вызывающим абортивный синдром у крупного рогатого скота (IBR/IPV, BVDV, BHV – 4) | МУ № 02-1-30/159 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/159 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.75\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусам, вызывающим респираторные инфекции крупного рогатого скота (IBR, VDV, BRSV, PI3, Adenovirus 3) | МУ № 02-1-30/160 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/160 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.76\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней  (РРРС) | МУ № 02-1-30/400 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/400 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.77\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к VP7 протеину вируса блютанга (катаральной лихорадки овец, крупного рогатого скота) | МУ № 02-1-30/91 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/91 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.78\* | Биологические материалы.  Кровь,  сыворотка крови | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу болезни Ауески свиней | МУ № 02-1-30/171 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/171 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.79\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусам артрита-энцефалита коз (CAEV) и Висна-Маеди (МVV) | МУ № 02-1-30/135 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/163 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/135 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/163 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.80\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу классической чумы свиней | МУ № 02-1-30/145 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/145 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 |
| 1.81\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней | МУ № 02-1-30/106 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/106 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 |
| 1.82\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу микоплазмоза птиц | МУ № 02-1-31/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.05.2017  МУ № 02-1-30/241 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 | МУ № 02-1-31/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.05.2017  МУ № 02-1-30/241 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016 |
| 1.83\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу гриппа птиц | МУ № 03-02/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 02-1-30/173 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 03-02/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 02-1-30/173 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.84\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу болезни Ньюкасла | МУ № 03-02/23 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 02-1-30/34 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  МУ № 02-1-30/174 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-31/11 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.05.2017 | МУ № 03-02/23 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 02-1-30/34 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  МУ № 02-1-30/174 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-31/11 утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.05.2017 |
| 1.85\* | 101.03/03.152  101.04/03.152 | Антитела к возбудителю ящура | МУ № 02-1-30/137, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/137, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.86\* | Биологические материалы.  Содержимое кишечника и фекалии животных | 101.02/03.152  101.19/03.152 | Выявление ротавирусного антигена | МУ № 02-1-31/2 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.01.2017 | МУ № 02-1-31/2 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.01.2017 |
| 1.87\* | 101.02/03.152  101.19/03.152 | Выявление антигенов ротавирусов, коронавирусов, кишечной палочки и криптоспоридий | МУ № 02-1-30/161 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/132 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/161 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/132 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.88\* | 101.02/03.152  101.19/03.152 | Выявление антител антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) | МУ № 02-1-30/140 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/146 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/140 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-30/146 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |

16.12.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.89\* | Биологические материалы.  Биологический, патологический материал (мозговая ткань) | 101.16/03.152  101.19/03.152 | Выявление антигена губчатой энцефалопатии КРС-Скрепи | МУ № 02-1-32/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» 03.05.2018 | МУ № 02-1-32/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» 03.05.2018 |
| 1.90\* | 101.16/03.071  101.16/02.036 | Выявление антигена вируса бешенства | ГОСТ 26075-2013  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26075-2013 р.7, 9  МУ№ 02-1-30/129 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 |
| 1.91\* | Биологические материалы.  Кровь, сыворотка крови, смывы, биологический, патологический материал (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы) смывы | 101.03/10.094  101.04/10.094101.16/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней (КЧС) | МУ № 03-02/4 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 03-02/4 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019 |
| 1.92\* | 101.03/10.094  101.04/10.094101.16/10.094  101.19/10.094 | Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) | МУ № 02-1-30/199 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» 17.01.2022  МУ № 02-1-31/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 11.08.2017  МУ № 03-02/24 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/25 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/26 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019 | МУ № 02-1-30/199 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» 17.01.2022  МУ № 02-1-31/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 11.08.2017  МУ № 03-02/24 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/25 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/26 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019 |
| 3.8\* | Мясо и мясная продукция | 01.49/10.094  10.11/10.094  10.13/10.094  10.89/10.094 | Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней (КЧС) | МУ № 03-02/4 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 03-02/4 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019 |
| 3.9\* | Мясо и мясная продукция | 01.49/10.094  10.11/10.094  10.13/10.094  10.89/10.094 | Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней (АЧС) | МУ № 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» 17.01.2022  МУ № 02-1-30/199 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-31/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 11.08.2017  МУ № 03-02/24 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/25 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/26 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» 17.01.2022  МУ № 02-1-30/199 утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016  МУ № 02-1-31/22 утв. директором ГУ «БГВЦ» 11.08.2017  МУ № 03-02/24 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/25 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019  МУ № 03-02/26 утв. директором ГУ «БГВЦ» 31.01.2019 |

16.12.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06. ОТДЕЛ БИОХИМИИ, МИКОЛОГИИ И ТОКСИКОЛОГИИ | | | | | |
| 2.9  \*\*\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.26/42.000  01.29/42.000  01.50/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.81/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ ИСО 2170-97  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ ISO 6497-2014  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 27262-87  ГОСТ 29142-91  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ 31339-2006 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ ИСО 2170-97  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ ISO 6497-2014  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 27262-87  ГОСТ 29142-91  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ 31339-2006 |
| 2.10\* | 01.11/11.116  01.13/11.116  01.19/11.116  01.26/11.116  01.29/11.116  01.50/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.81/11.116  10.89/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  СТБ 1858-2009  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-99  [ГОСТ 20083-74](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_20083-74)  ГОСТ 28179-89  ВСП от 10.02.2011 №10  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1842-2008 п. 7.2  СТБ 2111-2010 п.6.2  СТБ 1858-2009  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 9267-68 п. 3.2  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 13979.4-68 п.2.3  ГОСТ 17536-82  [ГОСТ 20083-74](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_20083-74) п.3.1-3.4  ГОСТ 27988-88  [ГОСТ 28178-8](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_28178-89)9 п. 2, 3  ГОСТ 28179-89  ГОСТ 28189-89  ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 2.11\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 17681-82 п.2.3  ГОСТ 13496.3-92  ГОСТ 13586.5-2015 п.8.2  ГОСТ 13979.1-68 п. 2,3  ГОСТ 29246-91 п.2,3 |
| 2.12\* | 01.11/08.169  01.26/08.169  01.50/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Общая кислотность | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  СТБ 1858-2009  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-99  [ГОСТ 20083-74](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_20083-74)  ГОСТ 28179-89  ВСП от 10.02.2011 №10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10844-74  ГОСТ 13496.12-98  ГОСТ 31092-2002  ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 2.13\* | 01.50/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.14\* | 01.50/08.037  10.91/08.037  10.92/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.4 |
| 2.15\* | 01.11/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность размола, массовая доля целых семян | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 17681-82 п.2.1 |

30.12.2021

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Наличие посторонней и вредной примесей | ВСП от 10.02.2011 №10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 11048-95 п. 5.5  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 30483-97 |
| 2.17\* | 01.11/08.052  01.11/11.116  01.50/08.052  01.50/11.116  10.61/08.052  10.61/11.116  10.91/08.052  10.91/11.116  10.92/08.052  10.92/11.116 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-2018  ГОСТ 30483-97 |
| 2.18\* | 01.11/11.116  01.50/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.89/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13496.13-2018 п.8  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93 п.1  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 2.19\* | 01.11/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 30483-97 п.3.5  ГОСТ 17681-82 п.2.2 |
| 2.20\* | 01.11/05.086  01.26/05.086  01.50/05.086  10.61/05.086  10.71/05.086  10.81/05.086  10.89/05.086  10.91/05.086  10.92/05.086 | Микроскопические грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 13496.6-2018  ГОСТ 18057-88  МУ №02-1-30/378  от 20.12.2016  МУ №02-1-30/376  от 20.12.2016 |
| 2.21\* | 01.11/05.036  01.11/06.036  01.26/05.036  01.26/06.036  01.50/05.036  01.50/06.036  10.61/05.036  10.61/06.036  10.71/05.036  10.71/06.036  10.81/05.036  10.81/06.036  10.89/05.036  10.89/06.036  10.91/05.036  10.91/06.036  10.92/05.036  10.92/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п.4  ГОСТ 31674-2012  СТБ 1595-2008  МУ №02-1-30/378  от 20.12.2016 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.22\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/03.152  01.26/03.152  01.50/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.89/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  Афлатоксин В1 | ВСП от 10.02.2011 №10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2785-2007 |
| 2.23\* | Сумма афлатоксинов  В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2559-2006 |
| 2.24\* | Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2479-2006 |
| 2.25\* | 01.11/03.152  01.26/03.152  01.50/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.89/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2478-2006 |
| 2.26\* | Дезоксиниваленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2477-2006 |
| 2.27\* | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012  МВИ.МН 2560-2006 |
| 2.28\* | Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2480-2006 |
| 2.29\* | 01.50/08.169  10.61/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля натрия | ГОСТ 13496.1-2019 р.8 |
| 2.30\* | 01.50/08.169  10.61/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 7636-85 п. 8.7  ГОСТ 13496.1-2019 р.9 |
| 2.31\* | 01.50/08.149  10.61/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 7636-85 п. 8.7  ГОСТ 13496.1-2019 |
| 2.32\* | 01.11/08.169  01.50/08.169  10.61/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 п.8 |
| 2.33\* | 01.11/08.149  01.50/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-69 п. 3.2 |
| 2.34\* | 01.11/08.149  01.50/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 13496 18-85 п.3  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ Р 51413-99  МВИ. МН 3507-2010 |
| 2.35\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  МВИ.МН 3506-2010 |
| 2.36\* | 01.11/08.161  01.13/08.161  01.19/08.161  01.50/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.81/08.161  10.89/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161 | 2,4-Д кислота,  её соли и эфиры | МУ №1541-76  утв. Минздравом СССР 20.12.1976 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.37\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/08.158  01.11/08.161  01.13/08.158  01.13/08.161  01.19/08.158  01.19/08.161  01.29/08.158  01.29/08.161  01.50/08.158  01.50/08.161  10.61/08.158  10.61/08.161  10.89/08.158  10.89/08.161  10.91/08.158  10.91/08.161  10.92/08.158  10.92/08.161 | Пестициды:  α -ГХЦГ  β -ГХЦГ  γ -ГХЦГ | ВСП от 10.02.2011 №10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 2.38\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 2.39\* | Альдрин | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 2.40\* | Гептахлор |
| 2.41\* | Гексахлорбензол |
| 2.42\* | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.19/08.032  01.29/08.032  01.50/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 31671-2012 |
| 2.43\* | Кадмий | ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 2.44\* | Медь | ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 2.45\* | Цинк | ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31671-2012 |
| 2.46\* | Мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 |
| 2.47\* | Ртуть | ГОСТ 31650-2012  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 2.48\* | 01.11/08.169  01.11/08.156  01.13/08.169  01.13/08.156  01.19/08.169  01.19/08.156  01.26/08.169  01.26/08.156  01.50/08.169  01.50/08.156  10.61/08.169  10.61/08.156  10.71/08.169  10.71/08.156  10.81/08.169  10.81/08.156  10.89/08.169  10.89/08.156  10.91/08.169  10.91/08.156  10.92/08.169  10.92/08.156 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7  МУ №02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.49\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/08.156  01.13/08.156  01.19/08.156  01.26/08.156  01.50/08.156  10.61/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Нитриты | ВСП от 10.02.2011 №10  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13496.19-2015 п.9  МУ №02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 7.1  \*\*\* | Масличное сырье, масложировая продукция,  жировые продукты | 01.11/42.000  01.26/42.000  01.50/42.000  10.41/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 10854-2015 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 10854-2015 |
| 7.2\* | 01.11/08.149  01.49/08.149  01.50/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149 | Кислотное число | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013№52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  ВСП от 10.02.2011 № 10  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 10858-77 |
| 7.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  п. 9.2.2.  ГОСТ 34118-2017 |
| 7.4\* | 01.11/08.032  01.50/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 7.5\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 7.6\* | 01.11/08.032  01.50/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 7.7\* | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ Р 53183-2008  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 7.8\* | 01.11/08.158  01.50/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 7.9\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 7.10\* | Альдрин | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 7.11\* | Гептахлор |
| 7.12\* | 01.11/08.161  01.50/08.161  10.41/08.161  10.42/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.89/08.161 | 2,4-Д кислота,  её соли и эфиры | МУ№1541-76  утв. Минздравом СССР 20.12.1976 |

21.07.2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.10  \*\*\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания. Жир, шпик и продукты из них | 01.47/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  01.70/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 3.11\* | 10.11/08.149  10.11/08.169  10.12/08.149  10.12/08.169  10.13/08.149  10.13/08.169  10.89/08.149  10.89/08.169 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 33357-2015  СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013№52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9957-2015 |
| 3.12\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 31102.1-2002  ГОСТ ISO 1841-1-2016  ГОСТ ISO1841-2-2013 |
| 3.13\* | 01.47/08.158  01.49/08.158  01.50/08.158  01.70/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 3.14\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 3.15\* | 01.47/08.032  01.49/08.032  01.50/08.032  01.70/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 3.16\* | Кадмий |
| 3.17\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 3.18\* | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ Р 53183-2008  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 3.56\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017 |
| 3.19\* | Мясо убойных животных, птицы | 10.11/11.116  10.12/11.116 | Органолептические показатели  (внешний вид, цвет, запах, консистенция) | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 п. 3.1-3.4  ГОСТ 7269-2015 п.5.5-5.8 |
| 3.20\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | Проба варки | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 п. 3.5  ГОСТ 7269-2015 п. 5.10 |
| 3.21\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | Реакция на пероксидазу | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 Методики физико-химических исследований (МФХИ) п. 4 |
| 3.22\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | Реакция с формалином | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 МФХИ п. 3 |
| 3.23\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | Реакция с серно-кислой медью | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 МФХИ п. 1 |
| 3.24\* | 10.11/08.169  10.12/08.169 | рН (концентрация водородных ионов) | ВСП от 18.06.2008 № 44 Приложение 8 МФХИ п. 5 |

21.07.2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1  \*\*\* | Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 5.2\* | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 32260-2013  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3627-81 |
| 5.3\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013№52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 5.4\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 5.5\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 5.6\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 5.7\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 5.8\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ Р 53183-2008  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 5.9\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156 | Нитраты | МУ №02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 5.10\* | Нитриты | МУ №02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 4.7  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31339-2006 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31339-2006 |
| 4.8\* | 03.00/08.149 10.20/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 6481-2015  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 7636-85 п. 8.7  ГОСТ 27207-87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.9\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.158 10.20/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТ РК 2011-2010 |
| 4.10\* | ДДТ (сумма метаболитов) | СТ РК 2011-2010 |
| 4.11\* | 03.00/08.161 10.20/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | 2,4-Д кислота,  её соли и эфиры | МУ№1541-76 утв. Минздравом СССР 20.12.1976 |
| 4.12\* | 03.00/08.032 10.20/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ Р 53183-2008  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 4.13\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 4.14\* | 03.00/08.032 10.20/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 4.15\* | 03.00/08.032 10.20/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 4.16\* | 03.00/03.152 10.20/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Гистамин | МУ №13-7-2/1874  утв. Департаментом ветеринарии МСХ и П РФ 10.02.2000 |
| 4.17\* | Рыба и продукция рыболовства | 03.00/11.116 | Проба варки | ВСП от 27.06.2004 № 30  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ВСП от 27.06.2004 № 30 Глава 12 п. 55 |
| 4.18\* | 03.00/11.116 | Реакция с серно-кислой медью | ВСП от 27.06.2004 № 30 Глава 12 п. 55 |
| 4.19\* | 03.00/11.116 | Реакция с форма-лином (амино-  аммиачный азот) | ВСП от 27.06.2004 № 30 Глава 12 п. 54 |
| 4.20\* | 03.00/11.116 | Реакция на пероксидазу | ВСП от 27.06.2004 № 30 Глава 12 п. 56 |
| 4.21\* | 03.00/08.169 | рН (концентрация водородных ионов) | ВСП от 27.06.2004 № 30 Глава 12 п. 53 |
| 8.1  \*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 10852-2015  ГОСТ ИСО 2170-97  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 10852-2015  ГОСТ ИСО 2170-97  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 01.11/08.052  01.11/11.116  01.12/08.052  01.12/11.116  10.61/08.052  10.61/11.116 | Наличие посторонней и вредной примесей, в т.ч. спорынья, головня | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 30483-97 |
| 8.3\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93 п.1  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.4\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 8.5\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2785-2007 |
| 8.6\* | Сумма афлатоксинов  В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2559-2006 |
| 8.7\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2479-2006 |
| 8.8\* | Зеараленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2478-2006 |
| 8.9\* | Дезоксиниваленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2477-2006 |
| 8.10\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.89/03.152 | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2560-2006 |
| 8.11\* | Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2480-2006 |
| 8.12\* | 01.11/08.169  10.61/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 п.8 |
| 8.13\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | Массовая доля синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-69 п. 3.2 |
| 8.14\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 13496.18-85 п.3  ГОСТ Р 51413-99 |
| 8.15\* | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010 |
| 8.16\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ(α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 8.17\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 8.18\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.89/08.158 | Альдрин | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 8.19\* | Гептахлор | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 8.20\* | Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 8.21\* | 01.11/08.161  01.12/08.161  10.61/08.161 | 2,4-Д кислота,  её соли и эфиры | МУ №1541-76  утв. Минздравом СССР 20.12.1976 |
| 8.22\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 8.23\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.24\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  СТБ EN 13805-2012 |
| 8.25\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ Р 53183-2008  СТБ EN 13805-2012 |
| 8.26\* | 01.11/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 8.27\* | 01.11/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| 6.3  \*\*\* | Плодоовощная продукция и  продукты ее переработки в т.ч. соки и экстракты растительные | 01.13/42.000  01.21/42.000-  01.22-01.27 /42.000  02.30/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 6.4\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  01.27/08.169  02.30/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 5  ГОСТ 34570-2019  МУ № 5048-89 утв. Госагропромом СССР и МЗ СССР 06.07.89 |
| 6.5\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.27/08.158  02.30/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 6.6\* | ДДТ (сумма метаболитов) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.7\* | Плодоовощная продукция и  продукты ее переработки в т.ч. соки и экстракты растительные | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.27/08.032  02.30/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 6.8\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012 |
| 6.9\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  СТБ EN 13805-2012 |
| 6.10\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ Р 53183-2008  СТБ EN 13805-2012 |
| 6.11\* | 01.24/03.152  01.26/03.152  10.84/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ. МН 2785-2007 |
| 6.12\* | 01.13/08.161  01.25/08.161  01.27/08.161  10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 9.1  \*\*\* | Мёд, в т.ч. мёд натуральный, крем-мёд и другие виды мёда | 01.49/42.000  10.81/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017  ВП-2 от 03.03.2008 №15 глава 3 | ГОСТ 19792-2017  ВП-2 от 03.03.2008 №15 глава 3 |
| 9.2\* | 01.49/11.116  02.30/11.116  10.81/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели:  цвет, аромат, вкус, консистенция, кристаллизация | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31766-2012  ВП-2 от 03.03.2008 №15  Приложение 1  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 ГОСТ 31766-2012 п. 6.4  ВП-2 от 03.03.2008 №15  Приложение 1 |
| 9.3\* | 01.49/11.116  02.30/11.116  10.81/11.116  10.89/11.116 | Внешний вид  Признаки брожения | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31766-2012  ВП-2 от 03.03.2008 №15  Приложение 2  СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 9.4\* | 01.49/32.115  02.30/32.115  10.81/32.115  10.89/32.115 | Падевые элементы и пыльцевые зёрна растений | ГОСТ 31766-2012 п.6.2  ГОСТ 31769-2012 |
| 9.5\* | 01.49/08.133  02.30/08.133  10.81/08.133  10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 9.6\* | 01.49/08.156  02.30/08.156  10.81/08.156  10.89/08. 156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 9.7\* | 01.49/08.156  02.30/08.156  10.81/08.156  10.89/08. 156 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 9.8\* | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.9\* | Мёд, в т.ч. мёд натуральный, крем-мёд и другие виды мёда | 01.49/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31766-2012  ВП-2 от 03.03.2008 №15  Приложение 2  СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32167-2013 п.6  ГОСТ 34232-2017 |
| 9.10\* | 01.49/11.116  10.81/11.116  10.89/11.116 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 9.11\* | 01.49/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768-2012 п..3.3 |
| 9.12\* | 01.49/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 32169-2013  ГОСТ 31766-2012 п. 6.3 |
| 9.13\* | 01.49/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 9.14\* | 01.49/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 9.15\* | 01.49/08.158  10.81/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.16\* | 01.49/08.158  10.81/08.158  10.89/08.158 | ДДТ (сумма метаболитов) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.17\* | 01.49/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012 ГОСТ EN 13804-2013 |
| 9.18\* | 01.49/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  СТБ EN 13805-2012 |
| 9.19\* | 01.49/08.032  10.81/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001  СТБ EN 13805-201 |
| 9.20\* | Ртуть | ГОСТ 33412-2015 |
| 9.21\* | 01.49/11.116  01.49/08.082  01.49/08.149  01.49/08.153  01.49/08.156  01.49/08.169 | Определение фальсификации меда: падевый мед, примесь свекловичной (сахарной) патоки,  наличие крахмала и муки | ВП-2 от 03.03.2008 №15 глава 5 | ВП-2 от 03.03.2008 №15 Глава 5 пп. 22.5, 22.6, 22.8 |
| 9.22\* | Прополис | 01.49/11.116  10.89/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28886-2019  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28886-2019 п.6.5 |
| 9.23\* | 01.49/08.149  10.89/08.149 | Окисляемость | ГОСТ 28886-2019 п.6.6 |
| 9.24\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля механической примеси, воска | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 |
| 9.25\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Флавоноидные и другие фенольные соединения | ГОСТ 28886-2019 п.6.8 |

21.07.2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.26\* | Прополис | 01.49/08.158  10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТ РК 2011-2010 |
| 9.27\* | 01.49/08.158  10.89/08.158 | ДДТ (сумма метаболитов) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.28\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.29\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.30\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012 |
| 9.31\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 9.36\* | Пыльца цветочная (обножка) | 01.49/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус | ГОСТ 28887-90  (до 01.12.2021)  ГОСТ 28887-2019  (с 01.05.2021  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28887-90 п. 3.2  ГОСТ 28887-2019 п.6.5 |
| 9.37\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 28887-90 п.3.4  ГОСТ 28887-2019 п.6.7 |
| 9.38\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28887-90 п. 3.5  ГОСТ 28887-2019 п.6.8 |
| 9.39\* | 10.89/08.169  10.89/08.169 | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 28887-90 п. 3.6.  ГОСТ 28887-2019 п.6.10 |
| 9.40\* | 01.49/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТ РК 2011-2010 |
| 9.41\* | 01.49/08.158  10.89/08.158 | ДДТ (сумма метаболитов) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.42\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.43\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.44\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012 |
| 9.45\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 9.36\* | Перга | 01.49/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус | ГОСТ 31776-2012  другие НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31776-2012  п. 6.2, 6.3 |
| 9.37\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 31776-2012 п. 6.2 |

21.07.2023

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.38\* | Перга | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31776-2012  другие НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31776-2012 п. 6.4 |
| 9.47\* | 01.49/08.052  10.89/08.052 | Окисляемость | ГОСТ 31776-2012 п. 6.5 |
| 9.39\* | 01.49/08.169  10.89/08.169 | Определение водородного показателя (рН) | ГОСТ 31776-2012 п. 6.6 |
| 9.40\* | 01.49/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТ РК 2011-2010 |
| 9.41\* | 01.49/08.158  10.89/08.158 | ДДТ (сумма метаболитов) | СТ РК 2011-2010 |
| 9.42\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.43\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 9.44\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012 |
| 9.45\* | 01.49/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 10.1  \*\*\* | Продукция сельского хозяйства, в т.ч. сырьё для переработки,  прочая продукция  и сырье | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  03.00/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 10.2\* | 01.11/03.152  01.13/03.152  01.41/03.152  01.45/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152  01.50/03.152  03.00/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2785-2007 |
| 10.3\* | Сумма афлатоксинов  В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2559-2006 |
| 10.4\* | Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2479-2006 |
| 10.5\* | Зеараленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2478-2006 |
| 10.6\* | Дезоксиниваленон | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2477-2006 |
| 10.7\* | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2560-2006 |
| 10.8\* | Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012  МВИ. МН 2480-2006 |
| 10.9\* | 01.13/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.10\* | 01.11/08.161  01.13/08.161  01.41/08.161  01.45/08.161  01.47/08.161  01.49/08.161  01.50/08.161  03.00/08.161  10.89/08.161 | 2,4Д кислота,  её соли и эфиры | МУ № 1541-76  от 20.12.1976 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.11  \* | Продукция сельского хозяйства, в т.ч. сырьё для переработки,  прочая продукция  и сырье | 01.11/08.158  01.13/08.158  01.41/08.158  01.47/08.158  01.49/08.158  01.50/08.158  03.00/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) | СанНиП и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317 НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23452-79  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 10.12  \* | ДДТ (сумма метаболитов) |
| 10.13\* | Альдрин |
| 10.14\* | Гептахлор |
| 10.15\* | Гесахлорбензол |
| 10.16\* | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.41/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032  01.50/08.032  03.00/08.032  10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 10.17\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 10.18\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31707-2012 |
| 10.19\* | Ртуть | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 33412-2015 |
| 10.20\* | 01.13/08.169  01.50/08.169  10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 5  ГОСТ 34570-2019  МУ № 5048-89 |
| 10.21\* | 01.50/08.156  01.49/08.156  10.89/08.156 | Нитраты  Нитриты | МУ № №02-1-30/27  утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.93\* | Биологические материалы.  Сыворотка и плазма крови животных и птиц | 101.04/08.082  101.05/08.082 | Каротин | Нормативные требования № 03-02/29, утв. Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ 16.02.2019  Справочник по ветеринарной биохимии. – Мн.: Ураджай, 1988  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МУ № 02-1-30/396 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.94\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Общий белок  11.2020 | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016  МУ № 02-1-30/372 утв. директором ГУ «БГВЦ»  20.12.2016 |
| 1.95\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Неорганический фосфор | МУ № 02-1-30/366  МУ № 02-1-30/370 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.96\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Щелочной резерв | МУ № 02-1-30/359 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.97\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Иммуноглобули  ны | МУ № 02-1-30/365 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016  МУ № 02-1-30/371 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.98\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Общий кальций | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016  МУ № 02-1-30/397 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.99\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Мочевина | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.100\* | Биологические материалы.  Сыворотка и плазма крови животных и птиц | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Креатинин | Нормативные требования № 03-02/29, утв. Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ 16.02.2019  Справочник по ветеринарной биохимии. – Мн.: Ураджай, 1988  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.101\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Глюкоза | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.102\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Триглицериды | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.103\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Общий холестерин | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.104\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Щелочная фосфатаза | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.105\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Аланинамино-  трансфераза | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.106\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Аспартатаминот  рансфераза | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.107\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Альбумины | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.108\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Лактатдегидроги-наза | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.109\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Магний | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.110\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Калий | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.111\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Натрий | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.112\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Хлориды | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.113\* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Железо | МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.114\* | Биологические материалы.  Подмор пчел,  пыльца цветочная (обножка), перга | 101.19/05.036 | Определение возбудителя аспергиллёза пчёл | ВСП от 16.08.2012 № 55 | | МУ № 02-1-30/358 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 1.11\*5 | 101.19/05.036 | Определение возбудителя аскосфероза пчёл | МУ № 02-1-30/358 утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016 |
| 08. ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА | | | | | | |
| 5.11  \*\*\* | Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  СТБ 1598-2006  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 9225-84  ВСП от 23.09.2010 №57 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  СТБ 1598-2006  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 9225-84 р.1  ВСП от 23.09.2010 №57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.12\* | Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 10.51/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 29246-91п.2.2. |
| 5.13\* | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.89/08.037 | Жир | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 5867-90 р.2  СТБ ISO 1211-2012 |
| 5.14\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.41/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 3624-92 р.3  ГОСТ 30305.3-95 р.5 |
| 5.15\* | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.41/08.031  10.89/08.031 | Плотность | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 5.16\* | 01.41/08.149  01.45/08.149 | Нейтрализующие вещества (сода) | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 24065-80 р.2 |
| 5.17\* | 01.41/08.149  01.45/08.149 | Нейтрализующие вещества (аммиак) | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 24066-80 р.4 |
| 5.18\* | 01.41/08.149  01.45/08.149 | Перекись водорода | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 24067-80 р.4 |
| 5.19\* | 01.41/08.052 | Термоустойчивость | СТБ 1598-2006 | ГОСТ 25228-82 |
| 5.20\* | 01.41/03.152  01.45/03.152 10.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152  10.89/03.152  01.41/08.162 01.45/08.162  10.41/08.162 10.51/08.162  10.52/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | СТБ 1598-2006  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299  Регламент  №853/2004/ЕС  Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018№28  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ. МН 3951-2015  МВИ. МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |
| 5.21\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162  10.89/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 5.22\* | 01.41/03.152  01.45/03.152 10.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.23\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642 -2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.24\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Остаточные количества антибактериальных (антибиотиков, сульфаниламидных и ингибирующих) веществ | МУ№ 02-1-30/79, утв. директором ГУ «БГВЦ» 16.12.2016  ГОСТ 23454-2016 |
| 5.25\* | 01.41/03.152  01.45/03.152 10.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 4310- 2012  МВИ. МН 4885- 2014  МВИ. МН 5336-2015 |
| 5.26\* | Метронидазол | МВИ 5335-2015 |
| 5.27\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |

26.08.2022

дата принятия решения

.05.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.28\* | Молоко, молочные, молокосодержащие продукты, включая продукты для детского питания | 01.41/03.152  01.45/03.152 10.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152  10.89/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | Регламент  №853/2004/ЕС  СТБ 1598-2006  Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299  Перечень,утв.Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018№28  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 5.29\* | 01.41/03.152  01.45/03.152 10.41/03.152  10.51/03.152 10.52/03.152  10.89/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 5.30\* | 01.41/18.115 01.45/18.115  10.89/18.115 | Содержание соматических клеток | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 5.31\* | 01.41/01.086  01.41/18.115  01.45/01.086  01.45/18.115  10.41/01.086  10.41/18.115  10.51/01.086  10.51/18.115  10.52/01.086  10.52/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ISO 4833:1(rus/570):2013  ISO 4833:2(rus/570):2013 |
| 5.32\* | Общее количество микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.2  ГОСТ 32901-2014 п.8.1 |
| 5.33\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 5.34\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.35\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 5.36\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  Инструкция по применению №81-0904 |
| 5.37\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 5.38\* | Плесени |
| 3.25  \*\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. включая продукты для детского питания.  Жир, шпик и продукты из них | 01.49/42.000  01.70/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ВСП от 18.06.2008 № 44, гл.6  СанПиН,ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН 2.3.2.1078-01 РФ от 15.06.2003  Регламент (ЕС) №2073/2005  от 15.11.2005  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 21237 -75 р.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9958-81 р.3  ГОСТ 9792-73  СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 3.26\* | 10.11/03.152  10.89/03.152 | Нитрофураны  (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.27\* | 10.11/03.152  10.89/03.152  10.11/08.162  10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |
| 3.28\* | 10.11/03.152  10.89/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 |
| 3.29\* | 10.11/08.162  10.89/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 3.30\* | 10.11/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.31\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. включая продукты для детского питания.  Жир, шпик и продукты из них | 01.49/01.086 01.49/18.115  01.70/01.086 01.70/18.115  10.11/01.086 10.11/18.115  10.41/01.086  10.41/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | КМАФАнМ | ВСП от 18.06.2008 № 44, гл.6  СанПиН,ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН 2.3.2.1078-01 РФ от 15.06.2003  Регламент (ЕС) №2073/2005  от 15.11.2005  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 3.32\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 3.33\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 3.34\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  Инструкция по применению №81-0904 |
| 3.35\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.36\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.37\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 3.38\* | Staphylococcus  aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 3.39\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.40\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.41  \*\*\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты птичьи, включая продукты для детского питания. | 10.12/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016  ISO 17604-2015 |
| 3.42\* | 10.12/01.086  10.12/18.115 10.13/01.086  10.13/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Кмафанм | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 3.43\* | БГКП | ГОСТ 7702.2.2-93 п. 2 |
| 3.44\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 п.2  ГОСТ 31468-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 3.45\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 3.46\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 3.47\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 3.48\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  Инструкция №81-0904 |
| 3.49\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.50\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.51\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |
| 3.52\* | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 3.53\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 3.54\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.55\* | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Нитрофураны (включая  фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \*\*\* | Яйцо пищевое | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ВСП №31 от 03.05.2010 | ГОСТ 31904-2012  ВСП №31 от 03.05.2010 |
| 11.2\* | 01.47/01.086  01.47/18.115 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН  2.3.2.1078-01 РФ  от 15.06.2003  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  Регламент 2073/2005/ЕС  от 15.11. 2005  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 11.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.6\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 11.7\* | 01.47/03.152  10.13/08.162 | Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |
| 11.8\* | 01.47/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 11.9\* | 01.47/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 11.10\* | 01.47/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 11.11\* | 01.47/03.152 | Нитрофураны  (вкл.фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 11.12  \*\*\* | Яичные продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32149-2013 п.6  ВСП №31 от 03.05.2010 | ГОСТ 32149-2013 п.6  ВСП №31 от 03.05.2010 |
| 11.13\* | 10.89/01.086  10.89/18.115 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПиН  2.3.2.1078-01 РФ  от 15.06.2003  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 11.14\* | БГКП | ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 11.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 11.16\* | Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 11.17\* | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 п.9  ISO 6579-1:2017 |
| 11.18\* | 10.89/03.152  10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |
| 11.19\* | 10.89/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 11.20\* | 10.89/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 11.21\* | 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 11.22\* | 10.89/03.152 | Нитрофураны  (вкл. фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 4.22  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые  из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31339-2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 №73 от 12.06.2006 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31339-2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 №73 от 12.06.2006 |
| 4.23\* | 03.00/03.152 10.20/03.152  10.89/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | СанПиН, ГН №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПин 2.3.2.1078-01;  ЕСТ от 28.05.2010 №299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ. МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 4.24\* | 03.00/03.152 10.20/03.152  10.89/03.152  03.00/08.162  10.20/08.162  10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин  16.12.2022  дата принятия решения | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.25\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые  из них | 03.00/08.162 10.20/08.162  10.89/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 № 52;  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанПин 2.3.2.1078-01;  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 4.26\* | 03.00/03.152 10.20/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 4.27\* | 03.00/01.086  03.00/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Кмафанм | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.28\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.29\* | 03.00/01.086  03.00/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.30\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.31\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ISO 6579-1:2017 |
| 4.32\* | 03.00/01.086  03.00/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Proteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.33\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  Инструкция по применению №81-0904 |
| 4.34\* | 03.00/01.086  03.00/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.35\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 4.36\* | 03.00/03.152 10.20/03.152  10.89/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015 |
| 9.49\* | Мёд, в т.ч. мёд натуральный, крем-мёд и другие виды мёда | 10.81/03.152 | Нитрофураны (вкл.фуразолидон) | СанНПиГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 21 июня 2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  Перечень,утв.Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018№28  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 9.51\* | 10.81/03.152  10.81/08.162 | Тетрациклиновая группа:  тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ 31694-2012  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 9.52\* | 10.81/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019  ГОСТ Р 54904-2012 |
| 9.53\* | 10.81/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 9.54\* | 10.81/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.13  \*\*\* | Плодоовощная продукция и  продукты ее переработки в т.ч. соки и экстракты растительные | 01.13/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |

16.12.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.14\* | Плодоовощная продукция и  продукты ее переработки в т.ч. соки и экстракты растительные | 01.13/05.086 01.13/18.115  01.25/05.086  01.25/18.115  01.27/05.086  01.27/18.115  10.31/05.086 10.31/18.115  10.32/05.086 10.32/18.115  10.39/05.086 10.39/18.115  10.89/05.086  10.89/18.115 | КМАФАнМ | СанПин и ГН, утв. 21.06.2013 № 52; ГН-23 от 25.01.2021 №37  от 21.06.2013  СанПиН  2.3.2.1078-01 РФ  от 15.06.2003  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.16\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 6.17\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.18\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.19\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  Инструкция по применению  №81-0904 от 13.10.2004 |
| ОТДЕЛ РАДИОЛОГИИ | | | | | |
| 12.1  \*\*\* | Продукты пищевые, включая специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде, сырье  продовольственное. Лесная продукция.  Продукция охоты. | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  01.28/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  01.70/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.2\* | Продукты пищевые, включая специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде, сырье продовольственное. Лесная продукция.  Продукция охоты. | 01.11/04.125  01.12/04.125 01.13/04.125  01.21/04.125 01.22/04.125  01.23/04.125 01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.50/04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125 10.12/04.125  10.13/04.125 10.20/04.125  10.31/04.125 10.32/04.125  10.39/04.125 10.41/04.125  10.42/04.125 10.51/04.125  10.52/04.125 10.61/04.125  10.62/04.125 10.71/04.125  10.72/04.125 10.73/04.125  10.81/04.125 10.82/04.125  10.83/04.125 10.84/04.125  10.85/04.125 10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 и  стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18,  УСЭи ГТ от 28.05.2010г. №299  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.22  \*\*\* | Продукция сельского хозяйства, в т.ч. сырьё для переработки.  Прочая продукция  и сырье.  Продукция охоты | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.29/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  01.70/42.000 | Отбор проб  26.08.2022  дата принятия решения | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013 |
|  | Продукция сельского хозяйства, в т.ч. сырьё для переработки.  Прочая продукция  и сырье.  Продукция охоты | 03.00/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000  15.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  ГОСТ 32164-2013 |
| 10.23\* | Продукция сельского хозяйства, в т.ч. сырьё для переработки.  Прочая продукция  и сырье.  Продукция охоты | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.50/04.125  01.70/42.000  03.00/04.125  10.41/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125  15.11/04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 и  стронция-90 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. ГУВ МСХ РБ 03.08.1999;  ВСП от 10.02.2011 №10 ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010г. №317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.50  \*\*\* | Корма в т. ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.19/42.000  01.29/42.000  01.50/42.000  03.00/42.000  10.41/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98 |
| 2.51\* | Корма в т. ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.19/04.125  01.29/04.125  03.00/04.125  10.41/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 и  стронция-90 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. ГУВ МСХ РБ 03.08.1999;  ВСП от 10.02.2011 №10 ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010г. №317  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |

26.08.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1  \*\*\* | Вода питьевая централизованных и иных источников водоснабжения.  Вода природная | 100.09/42.000  36.00/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 13.2\* | 100.09/04.125  36.00/04.125 | Объемная  активность радионуклида  цезия-137 | ГН 10-117-98 (РДУ-99)  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1\* | Окружающая среда.  Атмосферный воздух | 100.02/04.056  100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН № 213, утв. МЗ РБ от 28.12.2012  СанПиН № 137, утв. МЗ РБ от 31.12.2013  НПА и ТНПА устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 2513-2006  МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 10. ОТДЕЛ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ КОРМОВ И РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | | |
| 2.52  \*\*\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/42.000  01.19/42.000  01.26/42.000  01.29/42.000  01.50/42.000  10.61/42.000  10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 27262-87  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 80-96  СТБ 1223-2000  СТБ 1842-2008  СТБ 2015-2009  СТБ 2111-2010  ВСП от 10.02.2011 №10  НПА и ТНПА устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 27262-87  ГОСТ13979.0-86  ГОСТ 17681-82 п.1  СТБ 1079-97 |
| 2.53\* |
| 2.54\* | 01.11/11.116  01.13/11.116  01.19/11.116  01.26/11.116  01.29/11.116  01.50/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 4808-87  ГОСТ 23637-90  СТБ 1223-2000  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 27978-88  СТБ 1842-2008  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-99  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 80-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 17536-82  СТБ 2019-2014  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ВСП от 10.02.2011 №10  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4808-87 п.3.3  ГОСТ 23637-90 п.3.2  ГОСТ 18691-88 п.3.3  СТБ 1223-2000 п.6.6.2  ГОСТ 27978-88 п.1.2 |
| 2.55\* | 01.11/08.052  01.13/08.052  01.19/08.052  01.26/08.052  01.29/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сухого вещества (влага)/ массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 27548-97  ГОСТ 13496.3-92  ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 13979.1-68  ГОСТ 17681-82 п.2. 3  ГОСТ 29246-91 |
| 2.56\* | 01.11/08.149  01.13/08.149  01.19/08.149  01.26/08.149  01.29/08.149  01.50/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-93 р.2  ГОСТ 13496.4-2019 р.8  ГОСТ 32040-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.57\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 01.11/08.052  01.13/08.052  01.19/08.052  01.26/08.052  01.29/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 4808-87  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 18691-88  СТБ 1223-2000  ГОСТ 27978-88  СТБ 1842-2008  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-99  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 80-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 17536-82  СТБ 2019-2014  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2015-2009  СТБ 2111-2010  ВСП от 10.02.2011 №10  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 32040-2012 |
| 2.58\* | 01.11/08.052  01.13/08.156  01.19/08.156  01.26/08.052  01.50/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 р.1  ГОСТ 13979.6-69 |
| 2.59\* | 01.11/08.156  01.13/08.156  01.19/08.156  01.26/08.156  01.29/08.156  01.50/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 р.4 |
| 2.60\* | 01.11/08.149  01.13/08.149  01.19/08.149  01.26/08.149  01.29/08.149  01.50/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 р.2 |
| 2.61\* | 01.11/08.052  01.26/08.052  01.50/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 2.62\* | 01.19/08.156  01.29/08.156  10.91/08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ 13496.17-95 р.1  ГОСТ 13496.17-2019 р.8 |
| 2.63\* | 01.11/08.155  01.13/08.155  01.19/08.155  01.29/08.155  10.91/08.155  10.92/08.155 | Массовая доля растворимых и легкогидролизуе-  мых углеводов | ГОСТ 26176-2019 р.8 |
| 2.64\* | 01.13/08.169  01.19/08.169  01.26/08.169  01.29/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 2.65\* | 01.13/08.156  01.19/08.156  01.29/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.66\* | Корма в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок | 10.91/08.149 | Массовая доля масляной кислоты |  | СТБ 1223-2000 п.6.4  ГОСТ 23637-90 п.3.9  СТБ 2015-2009 п.6.5  ГОСТ 23638-90 п.3.10 |
| 2.67\* | 10.91/08.149 | Массовая доля молочной кислоты | СТБ 2015-2009 п.6.5  ГОСТ 23638-90 п.3.10 |
| 2.68\* | 10.91/08.149 | Массовая доля уксусной кислоты | СТБ 2015-2009 п.6.5  ГОСТ 23638-90 п.3.10 |
| 2.69\* | 10.91/08.149 | Определение рН (активной кислотности) | ГОСТ 26180-84 |
| 2.70\* | 01.19/08.156  01.29/08.156  10.91/08.156 | Массовая доля йода | ГОСТ 28458-90 |
| 2.71\* | 01.11/08.164  01.19/08.164  01.26/08.164  01.29/08.164  01.50/08.164  10.61/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016  ГОСТ 32040-2012 |
| 2.72\* | 10.91/08.155 | Массовая доля селена | СТБ 1696-2009 |
| 2.73\* | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.19/08.032  01.29/08.032  01.50/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Массовая доля натрия | ГОСТ 4808-87  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 18691-88  СТБ 1223-2000  ГОСТ 27978-88  СТБ 1842-2008  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-99  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 80-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 17536-82  СТБ 2019-2014  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2015-2009  СТБ 2111-2010  ВСП от 10.02.2011 №10  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30503-97 р.4 |
| 2.74\* | Массовая доля калия | ГОСТ 30504-97 р.4 |
| 2.75\* | Массовая доля магния | ГОСТ 30502-97 р.4 |
| 2.76\* | Массовая доля меди | ГОСТ 30692-2000 |
| 2.77\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30692-2000 |
| 2.78\* | Массовая доля железа | ГОСТ 30178-96 |
| 2.79\* | 10.91/08.032 | Массовая доля кобальта | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 2.80\* | 10.91/08.032 | Массовая доля свинца | ГОСТ 30692-2000 р.7,8 |
| 2.81\* | 10.91/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 30692-2000 р.7,8 |
| 2.82\* | 10.91/08.155 | Массовая доля витамина В1 | СТБ 1079-97 п.6.10, п.6.12 |
| 2.83\* | 10.91/08.155 | Массовая доля витамина В2 | СТБ 1079-97 п.6.11, п.6.12 |
| 2.84\* | 10.91/08.032 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014  п.5.1 (п.п. 5.1.1.), п. 5.2, п.5.3, п.5.8, п.7.2, п.7.3 |
| 2.85\* | 10.91/08.079 | Массовая доля треонина | ГОСТ 31480-2012 |
| 2.86\* | 10.91/08.079 | Массовая доля лизина | ГОСТ 31480-2012 |
| 2.87\* | 10.91/08.079 | Массовая доля метионина | ГОСТ 31480-2012 |
| 2.88\* | 10.91/08.079 | Массовая доля цистина | ГОСТ 31480-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.89\* | Корма, сено, сенаж, силос, корма зелёные, зеленая масса, в т.ч. сырье для изготовления кормов, кормосмеси и другие аналогичные корма | 01.11/99.099  01.19/99.099  01.29/99.099  10.91/99.099 | Обменная энергия, энергетическая питательность в обменной энергии | ГОСТ 4808-87  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  СТБ 1223-2000  ТКП 484-2013  Инструкция МСХ и П РБ от 14.05.2021  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4808-87 п. 3.8.1  ГОСТ 18691-88  Приложение 3  п. 2.1, п. 2.2  ГОСТ 23637-90  Приложение 2 п.2  ГОСТ 27978-88  п.3.7.1, п. 3.7.2  СТБ 1223-2000  п.6.12.1, п. 6.12.3 |
| 2.90\* | Кормовые единицы | ГОСТ 4808-87 п.3.8.2  ГОСТ 18691-88  Приложение 3 п. 2.1.1  ГОСТ 23637-90  Приложение 2 п.3  ГОСТ 27978-88 п.3.7.3  СТБ 1223-2000  п.6.12.2, п. 6.12.3 |
| 10.24\* | Продукция сельского хозяйства | 01.11/08.032  01.13/08.032  01.41/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032  01.50/08.032  03.00/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля кадмия | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13  ГН-23 от 25.01.2021 №37  НПА и ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178-96 р.7 |
| 10.25\* | Массовая доля свинца | ГОСТ 30178-96 р.7 |
| 10.26\* | Массовая доля цинка | ГОСТ 30178-96 р.7 |
| 10.27\* | Массовая доля меди | ГОСТ 30178-96 р.7 |
| 10.28\* | Массовая доля железа | ГОСТ 30178-96 р.7 |

Примечание:

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных

21.07.2023