|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0151 |
| от 31.05.2002 |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 30 листах |
| редакция 08 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 12 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| Государственного диагностического учреждения  «Гродненская 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. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел биохимии и микологии)** | | | | | |
| 1.1\* | Сыворотка  крови | 101.04/08.156 | Общий белок  Общий кальций  Неорганический фосфор  Глюкоза  Неорганический  магний  Калий  Железо | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови №03-02/29 утв. зам. министра-директор ДВиПН МСХиП РБ от 14.02.2019  ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/366 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 2.1\* | Корма растительного происхождения  (сено, солома, сенаж, силос, зеленые корма) | 01.19/08.052  01.29/08.052 | Влага | ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация на продукцию  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27548-97 п. 4. |
| 2.2\* | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 2662-2024 п.9.12  СТБ 1223-2024  п. 9.13 |
| 3.1\* | Зерно, продукты его переработки, комбикорма | 01.11/06.036  01.12/06.036  01.19/06.036  10.61/06.036  10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97  п. 4.  ГОСТ 31674-2012  п. 5.1 |
| 3.2\* | 01.11/03.152  01.19/03.152  01.50/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  Зеараленон | МВИ-МН 2478-2006  МВИ. МН.5230-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 3.3\* | Т-2- токсин | МВИ-МН 2479-2006  МВИ. МН.5731-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| 3.4\* | Фумонизин | МВИ-МН 2560-2006  МВИ. МН.5730-2016  ГОСТ 34108-2017 |
| 3.5\* | Афлатоксин В1 | МВИ-МН 2785-2007  МВИ. МН.5231-2015  ГОСТ 34108-2017 |
| 3.6\* | ДОН (Дезоксиниваленол) | МВИ-МН 2477-2006  МВИ. МН.6103-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 3.7\* | Охратоксин А | МВИ-МН 2480-2006  МВИ. МН.6102-2018  ГОСТ 34108-2017 |
| 4.1\* | Мука кормовая животного  происхождения, ОКБЖ (обогатитель кормовой  белково-жировой), полуфабрикат костный и продукция из них | 10.91/06.036  10.92/06.036 | Токсичность | ГОСТ 31674-2012  п. 5.2  МУ № 02-1-30/395 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел токсикологии)** | | | | | |
| 5.1\* | Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки,  премиксы, корма  Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма  Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма | 01.11/08.169  01.13/08.169  01.50/08.169  10.31/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169  01.11/08.156  01.13/08.156  01.50/08.156  10.31/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Нитраты | ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая  документация  на продукци  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая  документация  на продукцию  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая  документация  на продукцию  СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.19-2015 п 7.  МУ № 02-1-30/27  утв. директором БГВЦ  от 20.12.2016 |
| 5.2\* | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п 9.  МУ № 02-1-30/27  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 5.3\* | 01.11/08.149  01.26/08.149  01.50/08.149  10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.51/08.149  10.85/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 13496.18-85 п.3  МВИ-МН 3507-2010 |
| 5.4\* | Перекисное число жира | МВИ-МН 3506-2010 |
| 5.5\* | 10.51/08.149  01.50/08.169  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлоридов и хлорида натрия | ГОСТ 13496.1-2019 п.9, п.10 |
| 5.6\* | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116  01.50/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, п. 2  ГОСТ 13496.13-2018 |
| 5.7\* | 01.11/08.169  01.26/08.169  01.50/08.169  10.31/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 5.8\* | 01.11/08.035  01.13/08.035  01.19/08.035  01.29/08.035  08.93/08.035  08.11/08.035  08.91/08.035  01.50/08.035  10.11/08.035  10.41/08.035  10.51/08.035  10.61/08.035  10.62/08.035  10.71/08.035  10.91/08.035  10.92/08.035  01.11/08.032  01.13/08.032  01.19/08.032  01.29/08.032  08.93/08.032  08.11/08.032  08.91/08.032  01.50/08.032  10.11/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.71/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Свинец | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 30692-2000 |
| 5.9\* | Кадмий | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 30692-2000 |
| 5.10\* | Мышьяк | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.11\* | Ртуть | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 31650-2012  МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003 |
| 5.12\* | Железо | ГОСТ 32343-2013  ГОСТ 30823-2002 |
| 5.13\* | Марганец | ГОСТ 32343-2013  ГОСТ 30823-2002 |
| 5.14\* | Селен | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 31651-2012 |
| 5.15\* | Медь | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 32343-2013 |
| 5.16\* | Цинк | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ 32343-2013 |
| 5.17\* | Кобальт | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.18\* | Фтор | ГОСТ 27566-2020  ГОСТ 30823-2002 |
| 5.19\* | Кальций | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 26570-95 п 2.2 |
| 5.20\* | Натрий | ГОСТ 30823-2002  ГОСТ 32343-2013 |
| 5.21\* | Магний | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.22\* | Фосфор | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.23\* | Калий | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.24\* | 01.11/08.158  01.13/08.158  01.19/08.158  01.29/08.158  08.93/08.158  01.50/08.158  10.11/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.61/08.158  10.62/08.158  10.71/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 31481-2012  ГОСТ 32194-2013 |
| 5.25\* | Пестицид:  - Гексахлорбензол | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 5.26\* | Пестициды:  - Альдрин  - Дильдрин  - Гептахлор  - Эндрин  - Эндосульфан  - α,γ хлордан  - токсафен | ГОСТ 32194-2013 |
| 5.27\* | 10.51/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин А (ретинол ацетат)  Витамин Е (альфа-токоферол ацетат)  Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
| 6.1\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 01.11/08.035  01.13/08.035  01.22/08.035  01.25/08.035  01.28/08.035  01.47/08.035  01.49/08.035  01.50/08.035  01.70/08.035  03.00/08.035  10.11/08.035  10.12/08.035  10.13/08.035  10.20/08.035  10.31/08.035  10.32/08.035  10.39/08.035  10.41/08.035  10.51/08.035  10.52/08.035  10.61/08.035  10.71/08.035  10.81/08.035  10.84/08.035  10.89/08.035  01.11/08.032  01.13/08.032  01.22/08.032  01.25/08.032  01.28/08.032  01.47/08.032  01.49/08.032  01.50/08.032  01.70/08.032  03.00/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013  ГОСТ 31671-2012 |
| 6.2\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ EN 13804-2013  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 6.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ Р 53183-2008  ГОСТ EN 13804-2013  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ 31671-2012  МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003  МВИ.МН 1642-2001 |
| 6.4\* | Олово | ГОСТ 30538-97 |
| 6.5\* | Железо | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013  ГОСТ 31671-2012 |
| 6.6\* | Медь | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013  ГОСТ 31671-2012 |
| 6.7\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.81/08.032 | Цинк | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013  ГОСТ 31671-2012 |
| 6.8\* | 10.84/08.032  10.89/08.032 | Натрий | МВИ.МН 1681-2002 |
| 6.9\* | Магний | МВИ.МН 1681-2002 |
| 6.10\* | Калий | МВИ.МН 1681-2002 |
| 6.11\* | Кальций | МВИ.МН 1681-2002 |
| 6.12\* | Фосфор | МВИ.МН 1681-2002 |
| 6.13\* | 01.11/08.149  01.26/08.149  01.50/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное и перекисное число жира | ГОСТ 8285-91 п.2.4 |
| 6.14\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.13/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.27/08.169  01.28/08.169  01.50/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Нитраты нитриты | ГОСТ 32257-2013  ГОСТ Р 51460-99  МУ № 02-1-30/27  утв. директором БГВЦ  от 20.12.2016  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 утв. МЗ СССР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.15\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 01.13/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.27/08.158  01.28/08.158  01.50/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  01.49/08.158  01.50/08.158  03.00/08.158  10.20/08.158  10.89/08.158  01.11/08.158  10.61/08.158  10.62/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  01.47/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.41/08.158  10.85/08.158  01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - Альдрин  - Гептахлор | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014(3,5)  ГОСТ EN1528-3-2014(D)  ГОСТ EN1528-4-2014  МУ № 2142-80 от 28.02.1980 утв. МЗ СССР  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2013(A 6)  ГОСТ ISO 3890-2-2013(G)  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 6.16\* | Пестицид:  - Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 6.17\* | Свинец | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 13805-2012  ГОСТ EN 13804-2013  ГОСТ 31671-2012 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно**  **(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)** | | | | | |
| 7.1\* | Мясо и продукты переработки убойных животных, продукты из мяса. Шпик, продукты из шпика свиного | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ)  Общее количество колоний | СТБ 254-2004  СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 п. 4.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 7.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ГОСТ 9958-81 п. 4.2  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
| 7.3\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ 9958-81 п. 4.3  ISO 6579-1:2017 |
| 7.4\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 7.5\* | Протей | ГОСТ 28560-90 |
| 7.6\* | Мясо и продукты переработки убойных животных, продукты из мяса. Шпик, продукты из шпика свиного | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | СТБ 254-2004  СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 9958-81 п. 4.6  ГОСТ 29185-2014  (ISO15213-2003) |
| 7.7\* | S. aureus | ГОСТ 9958-81 п. 4.5  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003)  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003 |
| 7.8\* | Escherichia сoli | ГОСТ 30726-2001  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2021  ГОСТ ISO 16649-1:2015  ГОСТ ISO 16649-2:2015 |
| 7.9\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 7.10\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.11\* | Escherichia coli O157 | Фактическое значение  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001)  МУ № 02-1-З1/5 утв. директором БГВЦ от 09.0З.2017г п. 8 |
| 7.12\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 8.1\* | Консервирован  ные пищевые продукты, в том числе для детского питания  Консервирован-ные пищевые продукты, в том числе для детского питания | 10.11/01.086 10.11/18.115  10.12/01.086  10.12/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115  10.11/01.086 10.11/18.115  10.12/01.086  10.12/18.115  10.20/01.086  10.20/18.115  10.89/01.086  10.89/18.115 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 8.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и(или) B. Polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и(или) C. Perfringens | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  (ISO 15213-2003)  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88 |
| 8.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  (ISO 15213-2003) |
| 8.5\* | Неспорообразую-щие микроорганиз-мы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные,  аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.1\* | Птица и продукты ее переработки, в том числе для детского питания  Птица и продукты ее переработки, в том числе для детского питания | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086  01.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ)  Общее количество колоний | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 9.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ 30519-97  ISO 6579-1:2017 |
| 9.3\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 9.4\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 9.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
| 9.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  (ISO15213-2003) |
| 9.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2021  ГОСТ ISO 16649-1:2015  ГОСТ ISO 16649-2:2015 |
| 9.8\* | S.aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003)  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 9.9\* | Escherichia coli O157 | Фактическое значение  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001)  МУ № 02-1-З1/5 утв. директором БГВЦ от 09.0З.2017г п. 8 |
| 9.10\* | Энтерококки | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28566-90 |
| 9.11\* | Enterobacteriacea | ТНПА и другая документация | ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 10.1\* | Яйцо, продукты его переработки | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ)  Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 10.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ 32149-2013 п.9  ISO 6579-1:2017 |
| 10.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ГОСТ 32149-2013п.8  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
| 10.4\* | Протей | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 10.5\* | S. aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 11.1\* | Молоко и молочные, и молоко-содержащие  продукты, в том числе для детского питания  Молоко и молочные, и молоко-содержащие  продукты, в том числе для детского питания | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ)  Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 11.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5  ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
| 11.3\* | S. aureus,  другие виды стафилококков | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003)  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003 |
| 11.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ ISO 6785-2015  ISO 6579-1:2017 |
| 11.5\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 11.6\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 11.7\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  (ISO 15214:1998) |
| 11.8\* | Определение соматических клеток | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 11.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) |
| 11.10\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа, тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | МВИ.МН 3951-2015.  МВИ.МН 3830-2015 |
| 11.11\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН. 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ. МН 4678-2018 |
| 11.12\* | Пенициллины | МВИ. МН4310-2012  МВИ. МН.5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 11.13\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 11.14\* | Метронидазол | МВИ. МН 5335-2015 |
| 11.15\* | Метаболиты  Нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012  МВИ. МН 4275-2012 |
| 11.16\* | Афлатоксин М1 | МВИ. МН 4620-2013  МВИ. МН 2786-2013 |
| 11.17\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Escherichia сoli | ГОСТ 30726-2001  ISO 16649-1:2018  ISO 16649-2:2021  ГОСТ ISO 16649-1:2015  ГОСТ ISO 16649-2:2015 |
| 11.18\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  (ISO 7932:2004) |
| 11.19\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  01.45/18.115  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.86/18.115  10.89/01.086 | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 11.20\* | Молоко и молочные, и молоко-содержащие  продукты, в том числе для детского питания | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 11.21\* | Энтерококки | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 28566-90 |
| 12.1\* | Рыба рыбная продукция, креветки, икра, молоки, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ  Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 12.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006 |
| 12.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003)  ISO 6888-1:2021  ISO 6888-2:2021  ISO 6888-3:2003 |
| 12.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017 |
| 12.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) |
| 12.6\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 12.7\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS  21872-1-2013  ГОСТ ISO/TS  21872-1-2022 |
| 12.9\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа, тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.10\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 12.11\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 13.1\* | Мясо, в т.ч. мясо птицы (за исключением диких животных и птицы).  Мясные и мясо содержа-  щие продукты, в т.ч. птичьи. Субпродукты, в. ч. птичьи  Субпродукты, в. ч. птичьи  Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца. | 01.47/03.152  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа, тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  № 52.  \*1 ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 13.2\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ. МН 4678-2018 |
| 13.3\* | 01.47/03.152  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 13.4\* | 01.47/03.152  01.49/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Метаболиты нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012  МВИ. МН 4275-2012 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел бактериологии)** | | | | | |
| 14.1\* | Патологический материал  Патологический материал | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Гемофилезный полисерозит свиней | МУ №02-1-30/46 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.5 | МУ №02-1-30/46 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 п.5 |
| 14.2\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Актинобациллярная плевропневмония свиней | МУ №02-1-30/319 утв.  Директором БГВЦ от16.12.2016 п.5 | МУ №02-1-30/319 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.5 |
| 14.3\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Инфекционная энтеротоксемия сельскохозяйственных животных, анаэробная дизентерия ягнят | МУ №02-1-30/346 утв.  Директором БГВЦ от16.12.2016 п.1 | МУ №02-1-30/346 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016  п. 1, п.2, п.3, п.4 |
| 14.4\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Кампилобактероз | МУ №03-02/1007 утв. директором БГВЦ от 20.03.2020 п.2.1, 8.1 | МУ №03-02/1007 утв. директором БГВЦ от 20.03.2020 п. 5, 6, 12, 13 |
| 14.5\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Листериоз | МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.3 | МУ №02-1-30/320 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.3 |
| 14.6\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Колибактериоз | МУ №02-1-30/58 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.6 | МУ №02-1-30/58 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016  п.2, п.3, п.4, п.5 |
| 14.7\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Некробактериоз | МУ №02-1-30/64 утв.  Директором БГВЦ от19.12.2016 п.4 | МУ №02-1-30/64 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 п.3 |
| 14.8\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Пастереллез | МУ №02-1-30/70 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.5, п.6 | МУ №02-1-30/70 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 п.4.4 |
| 14.10\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Сальмонеллез | МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4 |
| 14.11\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Американский  гнилец пчел. | МУ №02-1-30/336 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.4 | МУ №02-1-30/336 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.2, п.3, п.4 |
| 14.12\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Европейский  гнилец пчел. | МУ №02-1-30/337 утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 п.4 | МУ №02-1-30/337утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.2, п.3 |
| 14.13\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Порошковидный расплод пчел | МУ №02-1-30/330 утв. Директором БГВЦ от16.12.2016  п.2, п.3, п.4, п.5 | МУ №02-1-30/330 утв.  Директором БГВЦ от16.12.2016 п.2 |
| 14.15\* | 101.17/18.115  101.17/01.086 | Парагнилец пчел | МУ №02-1-30/338 утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 п.4 | МУ №02-1-30/338 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.2, п.3 |
| 14.17\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Псевдомоноз | МУ №02-1-30/63 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.2, п.3 | МУ №02-1-30/63 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 п.2, п.3 |
| 14.18\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Стафилококкоз | МУ №02-1-30/67 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/67 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 14.19\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Стрептококкоз | МУ №02-1-30/348 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 | МУ №02-1-30/348 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.4, п.5 |
| 14.20\* | 101.17/18.115  101.17/01.086  101.17/16.036 | Анаэробные  и аэробные  микроорганизмы | «ВСП осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» № 44 утв. МСХП РБ от 18.04.2008 | ГОСТ 21237-75 п.4 |
| 15.1\* | Культуры  патогенных  микробов | 101.17/01.086 | Чувствительность к антибиотикам | МУ №02-1-30/51 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 | МУ №02-1-30/51 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 16.2\* | Объекты внешней среды в том числе смывы | 101.19/01.086  101.17/18.115  100.16/01.086  100.16/18.115 | КМАФАнМ | МУ №02-1-30/35  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4  МУ №02-1-30/54  утв. директором БГВЦ от19.12.2016  п.3.3.9, п.3.3.10  МУ №02-1-30/351 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.2  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/351 утв.  Директором БГВЦ от16.12.2016 п.3  ISO 4833-1:2013 |
| 16.3\* | Коли-титр | МУ №02-1-30/351 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.3.2 |
| 16.4\* | БГКП | МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3.3 |
| 16.5\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | МУ №02-1-30/54 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 п.4.3  МУ №02-1-30/351 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.5  ISO 6579-1-2017 |
| 16.6\* | Протей | МУ №02-1-30/351 утв.  директором БГВЦ от16.12.2016 п.4 |
| 16.7\* | Смывы с объектов внешней среды | 101.19/01.086  101.17/18.115  100.16/01.086  100.16/18.115 | Listeria  monocytogenes | МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.3 | МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.3 |
| 16.8\* | Определение качества дезинфекции (санитарно-показательная микрофлора) | МУ №02-1-30/35  утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4  МУ №02-1-30/54  утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016  п.3.3.9, п.3.3.10  МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/35 утв.  директором БГВЦ от 19.12.2016 |
| 16.9\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация | ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 16.10\* | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ВСП №82 21.12.2009  ВСП №53 16.08.2012  ВСП №77 08.11.2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.1\* | Молоко и  секрет вымени | 101.19/01.086  101.17/18.115 | Возбудители мастита | МУ №02-1-30/39  утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2 | МУ №02-1-30/39 утв.  директором БГВЦ от 19.12.2016 |
| 18.1\* | Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов, кормовые добавки | 10.91/18.115  10.91/01.086  10.91/16.036  10.92/18.115  10.92/01.086  10.92/16.036 | Общее количество микроорганизмов | ГОСТ 17536-82  ГОСТ 11048-95  СТБ 2111-2010  СТБ 1150-2013  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 11048-95  СТБ 2111-2010  СТБ 1150-2013  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25311-82 п.4.1  МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ISO 4833-1:2013 |
| 18.2\* | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82 п.4.2  МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.3 |
| 18.3\* | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.2  ISO 6579-1-2017 |
| 18.4\* | Бактерия рода протей | МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.5 |
| 18.5\* | Анаэробы | ГОСТ 25311-82 п.4.4  МУ №03-02/33  утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.4 |
| 18.6\* | Энтерококки | МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.7 |
| 18.7\* | Патогенная пастерелла | МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.6 |
| 18.8\* | Listeria monocytogenes | МУ №02-1-30/320утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3 |
| 18.9\* | 10.91/18.115  10.91/01.086  10.92/18.115  10.92/01.086 | Промышленная стерильность консервов группы А | ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97 |
| 18.10\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.1\* | Корма из продуктов переработки молока  Корма из продуктов переработки молока | 10.91/18.115  10.91/01.086 | Общее количество микроорганизмов | СТБ 1858-2009  ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХ и П РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1858-2009 | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 19.2\* | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 19.3\* | 10.91/18.115  10.91/01.086 | Сальмонеллы | ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХ и П РБ № 33 от 20.05.2011,  №48 от 10.09.2014)  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1-2017  МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4.3  МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.2 |
| 19.4\* | 10.91/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.1\* | Сперма  производителей | 101.08/18.115  101.08/01.086 | Общее количество микроорганизмов | ГОСТ 23745-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20909.2-75  МУ №02-1-30/318  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.3-6  МУ №02-1-30/349  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.4-8 |
| 20.2\* | Коли-титр |
| 20.3\* | Анаэробы |
| 20.4\* | Синегнойная  палочка |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел паразитологии и болезней рыб)** | | | | | |
| 21.1\* | Фекалии | 101.02/07.096 | Диагностика гельминтозов жвачных животных | МУ №02-1-30/261утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/261утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 21.2\* | Диагностика  гельминтозов  свиней | МУ №02-1-30/288 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 | МУ №02-1-30/288утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 21.3\* | Диагностика  гельминтозов  лошадей | МУ №02-1-30/263 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/263 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 21.5\* | Диагностика  гельминтозов  плотоядных | МУ №02-1-30/299 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/299утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 21.6\* | 101.02/07.096 | Диагностика  токсоплазмоза  животных | МУ №02-1-30/94утв.  директором БГВЦ от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/94 утв.  директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 21.7\* | Диагностика паразитарных болезней животных, в том числе птиц | ВСП №02-1-30/279 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | ВСП №02-1-30/279 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 22.1\* | Сперма, препуциальная слизь производителей, секрет придаточных половых желёз, слизь из влагалища или шейки матки крупного рогатого скота | 101.15/07.096  101.15/01.086 | Диагностика трихомоноза крупного рогатого скота | МУ №02-1-30/298 утв. директором БГВЦ от19.12.2016  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/298 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 23.1\* | Мясо и мясопродукты, патологический материал животных | 10.11/07.096  10.11/07.090  10.89/07.096  10.89/07.090  101.19/07.096  101.19/07.096 | Диагностика трихинеллёза животных | ВСП по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных Утв. Постановлением МСХ и П РБ 21.06.2021 № 43;  \*1ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37;  ТНПА и другая  документация | МУ № 02-1-30/288 утв.  директором БГВЦ от 19.12.2016;  ВСП №02-1-30/279 П. 2.6 утв.  директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 24.1\* | Кровь  животных | 101.03/07.096 | Диагностика кровепаразитов животных. | МУ №02-1-30/283  утв. директором БГВЦ от19.12.2016  ТНПА и другая  документация | МУ №02-1-30/283  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.1\* | Пчёлы живые, расплод, подмор, сор со дна ульев | 01.49/07.096  101.19/07.090 | Диагностика  акарапидоза пчёл | МУ №02-1-30/257  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/257  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.2\* | Диагностика  браулёза пчёл | МУ №02-1-30/265  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/265  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.3\* | 01.49/07.096  101.19/07.090 | Диагностика  варроатоза пчёл | МУ №02-1-30/264  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/264  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.4\* | 01.49/07.096  101.19/07.090 | Диагностика  нозематоза  медоносных пчёл | МУ №02-1-30/312  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/312  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.5\* | Диагностика  амебиаза пчёл | МУ №02-1-30/317  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/317  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.6\* | 01.49/07.096  101.19/07.090 | Диагностика  тропилолапсоза медоносных пчёл | МУ № 10-1-5/5  утв. директором БГВЦ от11.12.2024 | МУ № 10-1-5/5  утв. директором БГВЦ от11.12.2024 |
| 25.7\* | Диагностика  сенотаиниоза пчёл | МУ №02-1-30/270  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/270  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.9\* | Диагностика  мелеоза  медоносных пчёл | МУ №02-1-30/313  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/313  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.10\* | Диагностика  зодианоза пчёл | МУ №02-1-30/301  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/301  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.11\* | Выявление малого ульевого жука в семьях медоносных пчел | 15 МУ 0002-2015  утв. директором БГВЦ от 06.09.2015 | 15 МУ 0002-2015  утв. директором БГВЦ от 06.09.2015 |
| 26.1 | Рыба, рыбные продукты, не рыбные объекты промысла и продуктов их переработки и другие аналогичные объекты.  Икра креветки и другие аналогичные объекты. | 03.00/07.096  03.00/16.036  03.00/07.090  10.20/07.096  10.20/16.036  10.20/07.090 | Возбудители паразитарных заболеваний (в том числе личинки в живом виде):  описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы,  нанофиетусы  эхинохазмусы  меторхисы, россикотремы, апофалусы  гетерофиетусы  криптокортилусы  парагонимусы  дифиллоботриумы  диплогонопорусы  пирамикоцефалусы  спирометры, анизакисы, контрацекумы  псевдотерраны  диоктофимы, гнатостомы, сулькаскарисы  болбозомы  коринозомы, и др.  Паразитарные поражения. | СанНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013;  ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  СанНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ № 129 от 24.08.2012г. гл 19  «Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции» утв. МСХП РБ от 27.04.2004 №30  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. пост. Минздрава 25.10.2006 № 128  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006; утв. Гл. ГСВ РБ 25.10.2006  МУ №02-1-30/315  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 27.1 | Плодоовощная, плодово-ягодная и другая растительная продукция.  Объекты окружающей среды:  питьевого водоснабжения, воды децентрализованных водоисточников, почвы, сточных вод, и др.) | 100.16/07.090  100.16/07.096  100.03/07.096  100.05/07.096  100.06/07.096  100.04/07.096  10.89/07.096 | Обнаружение паразитарных патогенных объектов (яиц, личинок гельминтов, цист патогенных кишечных) | СанНПиГН утв. Постановлением Министерства здравохранения РБ № 52 от 21.06.2013  ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  СанПин 10-124 РБ 99  ТНПА и другая документация на продукцию | № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды» утв. Гл.гос. санитарный врач РБ 13.06.2005  МУК 4.2.3016-12 утв. МЗ РФ от 12.05.2012г. |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)** | | | | | |
| 28.1  \*\*\* | Пищевая продукция, в том числе для детского питания.  Продукция животноводства. Лесная продукция (грибы, ягоды, мед, березовый сок).  Сельскохозяйственное сырье и корма. | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.14/42.000  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  01.29/42.000  01.30/42.000  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  08.93/42.000  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  10.91/42.000  10.92/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.06/42.000  11.07/42.000  100.03/42.000  100.04/42.000  100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-1997  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013  ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-1997  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013  ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 28.1  \*\*\* |
| 29.1\* | Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Лесная продукция. Вода | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.13/04.125  01.14/04.125  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  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  08.93/04.125  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  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125  100.03/04.125  100.04/04.125  100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90 | Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021г. №37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022г. №829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.1\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.19/04.125  01.21/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  01.29/04.125  01.30/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.50/04.125  01.70/04.125  03.00/04.125  08.93/04.125  10.11/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.89/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125  11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90 | Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021г. №37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022г. №829)  Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. МСХП РБ от 03.08.1999г.  ВСП от 10.02.2011г. №10  ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010г. №317  ТР 2010/025/BY | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность  эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН «Требования к радиационной безопасности» утв. МЗ РБ 28.12.2012  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. МЗ РБ 28.12.2012 | МВИ ГМ.1906-2020 |
| 32.1\* | Молоко заготовляемое, молочные и молокосодержащие продукты, продукты переработки молока и другая аналогичная продукция. Сухие продукты переработки молока, консервы молочные, другие аналогичные объекты, включая продукты для детского питания | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31694-2012 |
| 32.2\* | Антибиотики:  Амфениколы:  левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин) | ГОСТ 34533-2019 |
| 32.3\* | Антибиотики:  Пенициллины  Бензилпенициллин  Феноксиметилпеницил-лин  Ампициллин  Оксациллин  Амоксициллин  Диклоксациллин  Клоксациллин  Нафциллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 32.4\* | Молоко заготовляемое, молочные и молокосодержащие продукты, продукты переработки молока и другая аналогичная продукция. Сухие продукты переработки молока, консервы молочные, другие аналогичные объекты, включая продукты для детского питания | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин,  паромомицин,  апрамицин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
| 32.5\* | Молоко заготовляемое, молочные и молокосодержащие продукты, продукты переработки молока и другая аналогичная продукция. Сухие продукты переработки молока, консервы молочные, другие аналогичные объекты, включая продукты для детского питания | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162  10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики:  бацитрацин  колистин  новобиоцин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34678-2020 |
| полимиксинВ1,В2  виргиниамицин S1  виргиниамицин M1  актиномицин D | Фактические значения |
| 33.1\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания и другие аналогичные объекты. Консервированные пищевые продукты (кроме плодоовощной продукции)  Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162  10.41/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162  01.49/08.162  01.47/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31694-2012 |
| 33.2\* | Антибиотики:  Амфениколы:  левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин | ГОСТ 34533-2019 |
| 33.3\* | Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162  10.41/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162  01.49/08.162  01.47/08.162 | Антибиотики:  Пенициллины  Бензилпенициллин  Феноксиметилпенициллин  Ампициллин  Оксациллин  Амоксициллин  Диклоксациллин  Клоксациллин  Нафциллин | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019 |
| 33.4\* | Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания и другие аналогичные объекты. Консервированные пищевые продукты (кроме плодоовощной продукции)  Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162  10.41/08.162 10.85/08.162  10.86/08.162 10.89/08.162  01.49/08.162  01.47/08.162 | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин,  паромомицин,  апрамицин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
| 33.5\* | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 01.47/08.162 | Полипептидные антибиотики:  бацитрацин  колистин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34678-2020 |
| полимиксинВ1, В2  виргиниамицин S1  виргиниамицин M1  актиномицин D  новобиоцин | Фактические значения |
| 34.1\* | Мед натуральный и другие аналогичные объекты  Мед натуральный и другие аналогичные объекты | 10.89/08.162  01.49/08.162  01.50/08.162  10.89/08.162  01.49/08.162  01.50/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31694-2012 |
| 34.2\* | Антибиотики:  Амфениколы:  левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин | ГОСТ 34533-2019 |
| 34.3\* | Антибиотики:  Пенициллины  Бензилпенициллин  Феноксиметилпенициллин  Ампициллин  Оксациллин  Амоксициллин  Диклоксациллин  Клоксациллин  Нафциллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 34.4\* | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин,  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 35.1\* | Рыба охлажденная, мороженная, живая; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них и другие аналогичные объекты  Рыба соленая; копченая, вяленая и другие аналогичные объекты | 03.00/08.162 10.20/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г | ГОСТ 31694-2012 |
| 35.2\* | Антибиотики:  Амфениколы:  левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин | ГОСТ 34533-2019 |
| 35.3\* | Икра, креветки и и другие аналогичные объекты.  Консервы и пресервы из рыбы и другие аналогичные объекты | 03.00/08.162 10.20/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики:  Пенициллины  Бензилпенициллин  Феноксиметилпенициллин  Ампициллин  Оксациллин  Амоксициллин  Диклоксациллин  Клоксациллин  Нафциллин | ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34533-2019 |
| 35.4\* | Рыба охлажденная, мороженная, живая; нерыбные объекты промыс-ла и продукты, вырабатываемые из них и другие аналогичные объекты  Рыба соленая; копченая, вяленая и другие аналоги-чные объекты  Икра, креветки и и другие аналогичные объекты.  Консервы и пресервы из рыбы и другие аналогичные объекты | 03.00/08.162 10.20/08.162  01.49/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин,  паромомицин,  апрамицин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005  ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г  ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
| 35.5\* | Моча | 100.01/08.162 | Производные стильбенов: диэтилстиль-бестрол, гексэстрол, диенэстрол  Лактоны резорциновой кислоты:  α-зеараланол,  β-зеараланол (талеранол),  α-зеараленол,  зеараланон | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78  ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18  Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33482-2015 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел серологии)** | | | | | |
| 36.1\* | Сыворотка  крови | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. ИФА | МУ №02-1-30/75  утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/75  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 36.2\* | МУ №02-1-30/72  утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/72  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 36.3\* | Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. РИД | МУ №02-1-30/74  утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/74  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 37.1\* | Молоко | 01.41/03.152  101.15/03.152 | Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. ИФА | МУ №02-1-30/73  утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/73  утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 38.1\* | Сыворотка крови с/х животных | 101.04/03.134 | Специфические антитела  лептоспироза в РМА | МУ №02-1-30/103  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 25386-91  МУ №02-1-30/103  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.2\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела бруцеллеза в РСК, РА, РБП, РДСК | МУ №02-1-30/82  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 34105-2023  МУ №02-1-30/82  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.3\* | Специфические антитела пара туберкулёза в РСК | МУ №02-1-30/101  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 26073-84  МУ №02-1-30/101  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.4\* | Специфические антитела хламидийных инфекции в РДСК | МУ №02-1-30/97  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/97  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.5\* | Специфические антитела  листериоза в РСК | МУ №02-1-30/102  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/102  утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.6\* | Сыворотка крови от крс, мрс и диких парнокопытных животных | 101.04/03.152 | Выявление антител к VP-7 протеину вируса блютанга (BTV) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | МУ № 02-1-30/91  от 20.12.2016г. | МУ № 02-1-30/91  от 20.12.2016г. |
| 38.7\* | 101.04/03.152 | Выявление антител к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови животных методом ИФА | Методические указания. Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella abortus Br. melitensis, Br. suis) животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) в пробах сыворотки и плазмы крови  № 1193 от 17 февраля 2016г. | Методические указания. Выявление антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella abortus Br. melitensis, Br. suis) животных методом иммунофермент-  ного анализа (ИФА) в пробах сыворотки и плазмы крови № 1193 от 17 февраля 2016г. |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел вирусологии)** | | | | | |
| 39.1\* | Сыворотка крови  Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы  Сыворотка крови  Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы | 101.04/10.094  101.19/10.094  101.04/10.094  101.19/10.094 | ДНК вируса африканской чумы свиней  ДНК вируса африканской чумы свиней | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022  МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022  МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 |
| 39.2\* | МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г.  МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019 | МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г.  МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019 |
| 40.1\* | Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 01.46/10.094  01.49/10.094  10.11/10.094  10.13/10.094 | ДНК вируса африканской чумы свиней | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022  МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022  МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 |
| 40.2\* | МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г.  МУ №03-02/24 (ДНК -ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019 | МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г.  МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019 |
| 40.3\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА | Методические указания. Выявление антител к вирусу гриппа птиц (куры) и гриппа А (домашняя и дикая птица, восприим-чивые животные) методом иммуно-ферментного анализа в сыворотке и плазме крови №02-1-30/173 от 15.12.2016 | Методические указания. Выявление антител к вирусу гриппа птиц (куры) и гриппа А (домашняя и дикая птица, восприимчивые животные) методом иммуноферментного анализа в сыворотке и плазме крови №02-1-30/173 от 15.12.2016 |
| 40.4\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Определение антител к вирусу ящура методом ИФА | Методические указания. Определение противоящурных антител в сыворотках крови сельско-хозяйственных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) №02-1-30/137 от 15.12.2016 | Методические указания. Определение противоящурных антител в сыворотках крови сельскохозяйствен-ных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА) №02-1-30/137 от 15.12.2016 |
| 40.5\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Выявление антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум | Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/ синовиа (Mg/Ms) птиц методом иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek Mg/Ms производства компании IDEXX №02-1-30/241 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016 | Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/ синовиа (Mg/Ms) птиц методом иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek Mg/Ms производства компании IDEXX №02-1-30/241 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016 |
| 40.6\* | Патологический материал, биологический материал, кровь | 101.19/10.094  101.03/10.094  101.15/10.094 | Обнаружение вируса Алеутской болезни норок | Методические указания по обнаружения вируса Алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции  № 03-02/14 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 31.01.2019 | Методические указания по обнаружения вируса Алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции  № 03-02/14 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 31.01.2019 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно**  **(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)** | | | | | |
| 41.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086  10.73/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН; ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013  № 52  \*1ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 41.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 41.4\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003) |
| 41.5\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 41.6\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 41.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 41.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  (ISO 7932:2004) |
| 42.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 42.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003) |
| 42.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 42.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.1\* | Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 43.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 43.3\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 43.4\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.1\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 44.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003) |
| 44.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 44.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.6\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  (ISO 7932:2004) |
| 44.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  (ISO 15213:2003) |
| 44.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 44.9\* | Escherichia coli О157 | Фактическое значение  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32011-2013  МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8 |
| 45.1\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.89/01.086  01.89/03.134 | КМАФАнМ | СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 45.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 45.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996,  ISO 6888-3:2003) |
| 45.6\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 45.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185 -2014  (ISO 15213:2003) |
| 45.8\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 45.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 45.10\* | Escherichia coli О157 | Фактическое значение  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32011-2013  МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8 |
| 45.11\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.89/01.086  01.89/03.134 | Дрожжи, плесени | СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013  № 52  \*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.12\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  (ISO 7932:2004) |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (противоэпизоотический сектор)** | | | | | |
| 46.1\* | Продолговатый мозг | 101.16/03.152101.19/03.152 | Определение антигена губчатой энцефалопатии КРС-Скрепи | МУ № 02-1-32/10 утв. директором БГВЦ 03.05.2018 | МУ № 02-1-32/10 утв. директором БГВЦ 03.05.2018 |
| 46.2\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Определение антител к вирусу  Висна-Маеди и артрита-энцефалита овец и коз методом ИФА | Методические указания. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (CAEV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз №02-1-30/135 от 15.12.2016  Методические указания. Выявление антител к вирусу и висна-маеди иммуноферментным методом в сыворотке и плазме овец и коз. Подтверждающий тест №02-1-30/163 от 15.12.2016 | Методические указания. Определение антител к вирусам артрита-энцефалита коз (CAEV) и висна-маеди (MVV) в образцах сыворотки и плазмы крови овец и коз №02-1-30/135 от 15.12.2016  Методические  указания. Выявление антител к вирусу висна-маеди иммуно-ферментным методом в сыворотке и плазме овец и коз. Подтверждающий тест №02-1-30/163 от 15.12.2016 |
| Примечание:  \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);  \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.  \*1 – Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева | | | | | | |