|  |  |
| --- | --- |
|  | 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\* | Сывороткакрови | 101.04/08.156 | Общий белокОбщий кальцийНеорганический фосфорГлюкозаНеорганическиймагнийКалийЖелезо | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови №03-02/29 утв. зам. министра-директор ДВиПН МСХиП РБ от 14.02.2019ТНПА 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) | 01.19/08.05201.29/08.052 | 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 продукциюВСП № 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 | 01.11/06.03601.12/06.03601.19/06.03610.61/06.03610.91/06.036 | Токсичность  | ГОСТ 13496.7-97 п. 4.ГОСТ 31674-2012 п. 5.1 |
| 3.2\* | 01.11/03.15201.19/03.15201.50/03.15210.61/03.15210.91/03.15210.92/03.152 | Микотоксины:Зеараленон | МВИ-МН 2478-2006МВИ. МН.5230-2015ГОСТ 34108-2017 |
| 3.3\* | Т-2- токсин | МВИ-МН 2479-2006МВИ. МН.5731-2016ГОСТ 34108-2017 |
| 3.4\* | Фумонизин | МВИ-МН 2560-2006МВИ. МН.5730-2016ГОСТ 34108-2017 |
| 3.5\* | Афлатоксин В1 | МВИ-МН 2785-2007МВИ. МН.5231-2015ГОСТ 34108-2017 |
| 3.6\* | ДОН (Дезоксиниваленол) | МВИ-МН 2477-2006МВИ. МН.6103-2018ГОСТ 34108-2017 |
| 3.7\* | Охратоксин А | МВИ-МН 2480-2006МВИ. МН.6102-2018ГОСТ 34108-2017 |
| 4.1\* | Мука кормовая животногопроисхождения, ОКБЖ (обогатитель кормовойбелково-жировой), полуфабрикат костный и продукция из них | 10.91/06.03610.92/06.036 | Токсичность | ГОСТ 31674-2012 п. 5.2МУ № 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, кормаКомбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, кормаКомбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма | 01.11/08.16901.13/08.16901.50/08.16910.31/08.16910.51/08.16910.61/08.16910.91/08.16910.92/08.16901.11/08.15601.13/08.15601.50/08.15610.31/08.15610.51/08.15610.61/08.15610.91/08.15610.92/08.156 | 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 продукциВСП № 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 продукциюВСП № 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 продукциюСанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | 01.11/08.14901.26/08.14901.50/08.14910.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.20/08.14910.41/08.14910.51/08.14910.85/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 13496.18-85 п.3МВИ-МН 3507-2010 |
| 5.4\* | Перекисное число жира | МВИ-МН 3506-2010 |
| 5.5\* | 10.51/08.14901.50/08.16910.61/08.14910.91/08.14910.92/08.149 | Массовая доля хлоридов и хлорида натрия | ГОСТ 13496.1-2019 п.9, п.10 |
| 5.6\* | 01.11/11.11610.61/11.11610.91/11.11610.92/11.11601.50/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, п. 2ГОСТ 13496.13-2018 |
| 5.7\* | 01.11/08.16901.26/08.16901.50/08.16910.31/08.16910.61/08.16910.91/08.16910.92/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 5.8\* | 01.11/08.03501.13/08.03501.19/08.03501.29/08.03508.93/08.03508.11/08.03508.91/08.03501.50/08.03510.11/08.03510.41/08.03510.51/08.03510.61/08.03510.62/08.03510.71/08.03510.91/08.03510.92/08.03501.11/08.03201.13/08.03201.19/08.03201.29/08.03208.93/08.03208.11/08.03208.91/08.03201.50/08.03210.11/08.03210.41/08.03210.51/08.03210.61/08.03210.62/08.03210.71/08.03210.91/08.03210.92/08.032 | 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 31650-2012МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003 |
| 5.12\* | Железо | ГОСТ 32343-2013ГОСТ 30823-2002 |
| 5.13\* | Марганец  | ГОСТ 32343-2013ГОСТ 30823-2002 |
| 5.14\* | Селен | ГОСТ 30823-2002ГОСТ 31651-2012 |
| 5.15\* | Медь | ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000ГОСТ 32343-2013 |
| 5.16\* | Цинк | ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000ГОСТ 32343-2013 |
| 5.17\* | Кобальт  | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.18\* | Фтор  | ГОСТ 27566-2020ГОСТ 30823-2002 |
| 5.19\* | Кальций | ГОСТ 30823-2002ГОСТ 26570-95 п 2.2 |
| 5.20\* | Натрий | ГОСТ 30823-2002ГОСТ 32343-2013 |
| 5.21\* | Магний | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.22\* | Фосфор | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.23\* | Калий | ГОСТ 30823-2002 |
| 5.24\* | 01.11/08.15801.13/08.15801.19/08.15801.29/08.15808.93/08.15801.50/08.15810.11/08.15810.41/08.15810.51/08.15810.61/08.15810.62/08.15810.71/08.15810.91/08.15810.92/08.158 | Пестициды:- ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)- ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014ГОСТ 31481-2012ГОСТ 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\* | 10.51/08.15910.91/08.15910.92/08.159 | Витамин А (ретинол ацетат)Витамин Е (альфа-токоферол ацетат)Витамин Д3 | МВИ.МН 3701-2010 |
| 6.1\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 01.11/08.03501.13/08.03501.22/08.03501.25/08.03501.28/08.03501.47/08.03501.49/08.03501.50/08.03501.70/08.03503.00/08.03510.11/08.03510.12/08.03510.13/08.03510.20/08.03510.31/08.03510.32/08.03510.39/08.03510.41/08.03510.51/08.03510.52/08.03510.61/08.03510.71/08.03510.81/08.03510.84/08.03510.89/08.03501.11/08.03201.13/08.03201.22/08.03201.25/08.03201.28/08.03201.47/08.03201.49/08.03201.50/08.03201.70/08.03203.00/08.03210.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30538-97ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 31671-2012 |
| 6.2\* | Мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31707-2012ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012ГОСТ 31671-2012ГОСТ 31266-2004 |
| 6.3\* | Ртуть  | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012ГОСТ 31671-2012МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003МВИ.МН 1642-2001 |
| 6.4\* | Олово | ГОСТ 30538-97 |
| 6.5\* | Железо  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 31671-2012 |
| 6.6\* | Медь  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 31671-2012 |
| 6.7\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 10.20/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.61/08.03210.71/08.03210.81/08.032 | Цинк  | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30538-97ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 31671-2012 |
| 6.8\* | 10.84/08.03210.89/08.032 | 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\* | 01.11/08.14901.26/08.14901.50/08.14910.41/08.14910.42/08.149 | Кислотное и перекисное число жира | ГОСТ 8285-91 п.2.4 |
| 6.14\* | 01.41/08.15601.45/08.15610.41/08.15610.51/08.15610.52/08.15610.89/08.15601.13/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16901.27/08.16901.28/08.16901.50/08.16910.31/08.16910.39/08.16910.83/08.16910.84/08.16910.89/08.169 | Нитраты нитриты  | ГОСТ 32257-2013ГОСТ Р 51460-99МУ № 02-1-30/27 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 утв. МЗ СССР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.15\* | Продукты пищевые, сырье для производства продуктов | 01.13/08.15801.22/08.15801.23/08.15801.24/08.15801.25/08.15801.27/08.15801.28/08.15801.50/08.15810.31/08.15810.39/08.15810.83/08.15810.84/08.15810.89/08.15801.49/08.15801.50/08.15803.00/08.15810.20/08.15810.89/08.15801.11/08.15810.61/08.15810.62/08.15810.71/08.15810.72/08.15810.73/08.15801.47/08.15810.11/08.15810.12/08.15810.13/08.15810.41/08.15810.85/08.15801.41/08.15801.45/08.15810.51/08.15810.52/08.158 | 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 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN1528-1-2014ГОСТ EN1528-2-2014(3,5)ГОСТ EN1528-3-2014(D)ГОСТ EN1528-4-2014 МУ № 2142-80 от 28.02.1980 утв. МЗ СССРГОСТ 23452-2015ГОСТ ISO 3890-1-2013(A 6)ГОСТ ISO 3890-2-2013(G)ГОСТ 30349-96ГОСТ 32308-2013ГОСТ 13496.20-2014 |
| 6.16\* | Пестицид:- Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 6.17\* | Свинец | ГОСТ 30538-97ГОСТ 30178-96ГОСТ 26929-94ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 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 10.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)Общее количество колоний | СТБ 254-2004СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п. 4.1ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 7.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 9958-81 п. 4.2ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 7.3\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ГОСТ 9958-81 п. 4.3ISO 6579-1:2017 |
| 7.4\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 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 10.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | СТБ 254-2004СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 9958-81 п. 4.6ГОСТ 29185-2014(ISO15213-2003) |
| 7.7\* | S. aureus | ГОСТ 9958-81 п. 4.5ГОСТ 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 |
| 7.8\* | Escherichia сoli  | ГОСТ 30726-2001ISO 16649-1:2018ISO 16649-2:2021ГОСТ ISO 16649-1:2015ГОСТ 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 значениеТНПА 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 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 8.1\* | Консервированные пищевые продукты, в том числе для детского питанияКонсервирован-ные пищевые продукты, в том числе для детского питания | 10.11/01.086 10.11/18.11510.12/01.086 10.12/18.11510.20/01.086 10.20/18.11510.89/01.08610.89/18.11510.11/01.086 10.11/18.11510.12/01.086 10.12/18.11510.20/01.086 10.20/18.11510.89/01.08610.89/18.115 | 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 № 37ТНПА 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 30425-97ГОСТ 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 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97ГОСТ 29185-2014(ISO 15213-2003)ГОСТ 10444.7-86ГОСТ 10444.9-88 |
| 8.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. Perfringens) | ГОСТ 30425-97ГОСТ 29185-2014(ISO 15213-2003) |
| 8.5\* | Неспорообразую-щие микроорганиз-мы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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 питанияПтица и продукты ее переработки, в том числе для детского питания | 10.12/01.086 10.13/01.08610.89/01.08610.85/01.08601.12/01.086 10.13/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)Общее количество колоний | ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015 ISO 4833-1:2013 |
| 9.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31468-2012ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)ГОСТ 30519-97ISO 6579-1:2017 |
| 9.3\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 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 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 9.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014(ISO15213-2003) |
| 9.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2021ГОСТ ISO 16649-1:2015ГОСТ ISO 16649-2:2015 |
| 9.8\* | S.aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 9.9\* | Escherichia coli O157 | Фактическое значениеТНПА 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 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28566-90 |
| 9.11\* | Enterobacteriacea | ТНПА и другая документация  | ISO 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 10.1\* | Яйцо, продукты его переработки | 01.47/01.086 01.49/01.08610.89/01.086 | 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 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 10.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ31659-2012(ISO 6579:2002)ГОСТ 32149-2013 п.9ISO 6579-1:2017 |
| 10.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 32149-2013п.8ISO 4831:2006ISO 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 питанияМолоко и молочные, и молоко-содержащие продукты, в том числе для детского питания | 01.41/01.086 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.86/01.08610.89/01.08601.41/01.086 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.89/01.086 | 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 № 37ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 11.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 11.3\* | S. aureus, другие виды стафилококков  | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 11.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)ГОСТ ISO 6785-2015ISO 6579-1:2017 |
| 11.5\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 11290-1:2017 |
| 11.6\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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\* | 01.41/03.15201.45/03.15210.41/03.15210.42/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.89/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа, тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин | МВИ.МН 3951-2015.МВИ.МН 3830-2015 |
| 11.11\* | Левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН. 2436-2015МВИ.МН 4230-2015МВИ. МН 4678-2018 |
| 11.12\* | Пенициллины | МВИ. МН4310-2012МВИ. МН.5336-2015МВИ. МН 4885-2014 |
| 11.13\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 11.14\* | Метронидазол | МВИ. МН 5335-2015 |
| 11.15\* | Метаболиты Нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ. МН 4275-2012 |
| 11.16\* | Афлатоксин М1 | МВИ. МН 4620-2013МВИ. МН 2786-2013 |
| 11.17\* | 01.41/01.086 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.89/01.086 | Escherichia сoli | ГОСТ 30726-2001ISO 16649-1:2018ISO 16649-2:2021ГОСТ ISO 16649-1:2015ГОСТ ISO 16649-2:2015 |
| 11.18\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) |
| 11.19\* | 01.41/01.086 01.45/01.08601.45/18.11510.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.86/01.08610.86/18.11510.89/01.086 | 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 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 21528-1:2017ISO 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 10.20/01.08610.89/01.086   | КМАФАнМОбщее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 12.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 12.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 12.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017 |
| 12.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) |
| 12.6\* | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 11290-1:2017 |
| 12.7\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS21872-1-2013ГОСТ ISO/TS21872-1-2022 |
| 12.9\* | 03.00/03.15210.20/03.15210.89/03.152 | 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. птичьиСубпродукты, в. ч. птичьиЯйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца. | 01.47/03.15201.49/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | 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 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 13.2\* | Левомицетин(хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015МВИ. МН 4678-2018 |
| 13.3\* | 01.47/03.15201.49/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 13.4\* | 01.47/03.15201.49/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.85/03.15210.89/03.152 | Метаболиты нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ. МН 4275-2012 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел бактериологии)** |
| 14.1\* | Патологический материалПатологический материал | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | Сальмонеллез | МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4 |
| 14.11\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | Американскийгнилец 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | Европейскийгнилец 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | 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\* | 101.17/18.115101.17/01.086101.17/16.036 | Анаэробныеи аэробныемикроорганизмы | «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 | 101.19/01.086101.17/18.115100.16/01.086100.16/18.115 | 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.3.3.10МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.2ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/351 утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 п.3ISO 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.4.3МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.5ISO 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 | 101.19/01.086101.17/18.115100.16/01.086100.16/18.115 | 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.4МУ №02-1-30/54  утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016 п.3.3.9, п.3.3.10МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/35 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 |
| 16.9\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация  | ISO 21528-1:2017ISO 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 исекрет вымени | 101.19/01.086101.17/18.115 | Возбудители мастита  | МУ №02-1-30/39утв. 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 | 10.91/18.11510.91/01.08610.91/16.03610.92/18.11510.92/01.08610.92/16.036 | Общее количество микроорганизмов  | ГОСТ 17536-82 ГОСТ 11048-95СТБ 2111-2010СТБ 1150-2013ВСП № 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 11048-95СТБ 2111-2010СТБ 1150-2013ВСП № 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.4.1МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.1ГОСТ ISO 4833-2015 ISO 4833-1:2013 |
| 18.2\* | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82 п.4.2МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от14.06.2019 п.3.3 |
| 18.3\* | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3МУ №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.4.4МУ №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\* | 10.91/18.11510.91/01.08610.92/18.11510.92/01.086 | 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\* | 10.91/01.08610.92/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.1\* | Корма из продуктов переработки молокаКорма из продуктов переработки молока | 10.91/18.11510.91/01.086 | Общее количество микроорганизмов | СТБ 1858-2009ВСП № 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 продукциюСТБ 1858-2009 | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 19.2\* | БГКП | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 19.3\* | 10.91/18.11510.91/01.086 | 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 6579-1-2017МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4.3МУ №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\* | Спермапроизводителей | 101.08/18.115101.08/01.086 | Общее количество микроорганизмов | ГОСТ 23745-2014 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 20909.2-75МУ №02-1-30/318  утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.3-6МУ №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\* | Диагностикагельминтозов 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 | 101.15/07.096101.15/01.086 | Диагностика трихомоноза крупного рогатого скота | МУ №02-1-30/298 утв. директором БГВЦ от19.12.2016ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/298 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 23.1\* | Мясо и мясопродукты, патологический материал животных | 10.11/07.09610.11/07.09010.89/07.09610.89/07.090101.19/07.096101.19/07.096 | 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 от19.12.2016ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/283утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.1\* | Пчёлы живые, расплод, подмор, сор со дна ульев | 01.49/07.096101.19/07.090 | Диагностикаакарапидоза 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\* | Диагностикабраулёза 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\* | 01.49/07.096101.19/07.090 | Диагностикаварроатоза 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\* | 01.49/07.096101.19/07.090 | Диагностиканозематоза 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\* | Диагностикаамебиаза 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\* | 01.49/07.096101.19/07.090 | Диагностикатропилолапсоза 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\* | Диагностикасенотаиниоза пчёл | МУ №02-1-30/270утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/270утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.9\* | Диагностикамелеоза 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\* | Диагностиказодианоза пчёл | МУ №02-1-30/301 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 | МУ №02-1-30/301утв. директором БГВЦ от19.12.2016 |
| 25.11\* | Выявление малого ульевого жука в семьях медоносных пчел | 15 МУ 0002-2015утв. директором БГВЦ от 06.09.2015 | 15 МУ 0002-2015утв. 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. | 03.00/07.09603.00/16.03603.00/07.09010.20/07.09610.20/16.03610.20/07.090 | Возбудители паразитарных заболеваний (в том числе личинки в живом виде):описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофиетусыэхинохазмусыметорхисы, россикотремы, апофалусыгетерофиетусыкриптокортилусыпарагонимусыдифиллоботриумыдиплогонопорусыпирамикоцефалусыспирометры, анизакисы, контрацекумыпсевдотерраныдиоктофимы, гнатостомы, сулькаскарисыболбозомыкоринозомы, и др. Паразитарные поражения. | СанНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013;ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37СанНПиГН 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 №30Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. пост. Минздрава 25.10.2006 № 128ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006; утв. Гл. ГСВ РБ 25.10.2006 МУ №02-1-30/315утв. 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.) | 100.16/07.090100.16/07.096100.03/07.096100.05/07.096100.06/07.096100.04/07.09610.89/07.096 | Обнаружение паразитарных патогенных объектов (яиц, личинок гельминтов, цист патогенных кишечных) | СанНПиГН утв. Постановлением Министерства здравохранения РБ № 52 от 21.06.2013ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37СанПин 10-124 РБ 99ТНПА 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. | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.14/42.00001.19/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.28/42.00001.29/42.00001.30/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.50/42.00001.70/42.00002.30/42.00003.00/42.00008.93/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00010.91/42.00010.92/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.000100.03/42.000100.04/42.000100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-1997СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ ГОСТ Р 51592-2001ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-1997СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 28.1\*\*\* |
| 29.1\* | Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Лесная продукция. Вода | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.14/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12502.30/04.12503.00/04.12508.93/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.125100.03/04.125100.04/04.125100.09/04.125 | 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 №317ВСП, утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4283-2012МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.1\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 01.11/04.12501.13/04.12501.19/04.12501.21/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12501.29/04.12501.30/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.50/04.12501.70/04.12503.00/04.12508.93/04.12510.11/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.89/04.12510.91/04.12510.92/04.12511.06/04.125 | 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. №317ТР 2010/025/BY | ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4283-2012МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/04.056100.12/04.056 | 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 01.45/08.16201.49/08.16210.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.16210.89/08.162 | 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 № 37ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА 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:ПенициллиныБензилпенициллинФеноксиметилпеницил-линАмпициллинОксациллинАмоксициллинДиклоксациллинКлоксациллинНафциллин | 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 01.45/08.16201.49/08.16210.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.16210.89/08.162 | 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 № 37ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА 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 01.45/08.16210.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики:бацитрацинколистин новобиоцин | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34678-2020 |
| полимиксинВ1,В2виргиниамицин S1виргиниамицин M1актиномицин 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 10.89/08.16201.49/08.16201.47/08.162 | 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 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА 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 10.89/08.16201.49/08.16201.47/08.162 | Антибиотики:ПенициллиныБензилпенициллинФеноксиметилпенициллинАмпициллинОксациллинАмоксициллинДиклоксациллинКлоксациллинНафциллин | 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 10.85/08.16210.86/08.162 10.89/08.16201.49/08.16201.47/08.162 | 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 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
| 33.5\* | 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.16210.86/08.162 01.47/08.162 | Полипептидные антибиотики:бацитрацинколистин | 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, В2виргиниамицин S1виргиниамицин M1актиномицин Dновобиоцин | Фактические значения |
| 34.1\* | Мед натуральный и другие аналогичные объектыМед натуральный и другие аналогичные объекты | 10.89/08.16201.49/08.16201.50/08.16210.89/08.16201.49/08.16201.50/08.162 | 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 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН, 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 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА 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:ПенициллиныБензилпенициллинФеноксиметилпенициллинАмпициллинОксациллинАмоксициллинДиклоксациллинКлоксациллинНафциллин | 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 объектыРыба 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 № 37ВСП, 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:ПенициллиныБензилпенициллинФеноксиметилпенициллинАмпициллинОксациллинАмоксициллинДиклоксациллинКлоксациллинНафциллин | ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА 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 объектыРыба 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 10.20/08.16201.49/08.16210.85/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | 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 № 37ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012гЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32798-2014 |
| 35.5\* | Моча | 100.01/08.162 | Производные стильбенов: диэтилстиль-бестрол, гексэстрол, диенэстролЛактоны 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 веществТНПА 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 №02-1-30/75утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/75утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 36.2\* | МУ №02-1-30/72утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/72утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 36.3\* | Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. РИД | МУ №02-1-30/74утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/74утв. директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 37.1\* | Молоко | 01.41/03.152101.15/03.152 | Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. ИФА | МУ №02-1-30/73утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 | МУ №02-1-30/73утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 |
| 38.1\* | Сыворотка крови с/х животных | 101.04/03.134 | Специфические антителалептоспироза в РМА | МУ №02-1-30/103утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 25386-91МУ №02-1-30/103утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.2\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела бруцеллеза в РСК, РА, РБП, РДСК | МУ №02-1-30/82утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 34105-2023 МУ №02-1-30/82утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.3\* | Специфические антитела пара туберкулёза в РСК | МУ №02-1-30/101утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | ГОСТ 26073-84 МУ №02-1-30/101утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.4\* | Специфические антитела хламидийных инфекции в РДСК | МУ №02-1-30/97утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/97утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 |
| 38.5\* | Специфические антитела листериоза в РСК | МУ №02-1-30/102утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 | МУ №02-1-30/102утв. 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 № 02-1-30/91от 20.12.2016г. | МУ № 02-1-30/91от 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 кровиПрочие объекты исследования, не включенные в другие группыСыворотка кровиПрочие объекты исследования, не включенные в другие группы | 101.04/10.094101.19/10.094101.04/10.094101.19/10.094 | ДНК вируса африканской чумы свиней ДНК вируса африканской чумы свиней  | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022МУ №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 | 01.46/10.09401.49/10.09410.11/10.09410.13/10.094 | ДНК вируса африканской чумы свиней  | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от31.01.2019 | МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022МУ №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 | 101.19/10.094101.03/10.094101.15/10.094 | 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 | 10.61/01.08610.73/01.08610.71/01.08610.72/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН; ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013№ 52\*1ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013№ 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА 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 | 10.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | 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) | 01.25/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 44.9\* | Escherichia coli О157 | Фактическое значениеТНПА и другая документация  | ГОСТ 32011-2013МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8 |
| 45.1\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.89/01.08601.89/03.134 | КМАФАнМ | СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013№ 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 45.10\* | Escherichia coli О157  | Фактическое значениеТНПА и другая документация  | ГОСТ 32011-2013МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8 |
| 45.11\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.89/01.08601.89/03.134 | Дрожжи, плесени | СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013№ 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА 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 № 37Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева |