|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1365 |
| от 09.01.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 12 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения  "Воложинский районный центр гигиены и эпидемиологии" | | | | | |
| № 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. Максима Горького, 23, 222357, г. Воложин, Воложинский район (лабораторный отдел)** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 1.1\* | Яйца и продукты х переработки | 01.47/08.035, 10.89/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 1.2\* | 01.47/08.161, 10.89/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 1.3\* | 01.47/04.125, 10.89/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 ; МУК 2.6.1.1194-03 |
| 1.4\*\*\* | 01.47/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31904-2012 |
| 1.5\* | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9; ГОСТ 32149-2013 п.9.1, 9.6 |
| 1.6.\* | Яйца и продукты х переработки | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7; ГОСТ 32149-2013 п.7.1, 7.3 |
| 1.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8.1-8.3 |
| 2.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.035, 10.61/08.035, 10.71/08.035, 10.72/08.035, 10.89/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 2.2\* | 01.11/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 2.3\* | 01.11/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: Удельная и объем-ная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.4\*\*\* | 01.11/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.5\* | 01.11/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 2.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 2.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.8\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.9\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед | 10.71/08.035, 10.82/08.035, 10.89/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 3.2\* | 10.71/08.161, 10.82/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 3.3\* | 10.71/04.125, 10.82/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.4\*\*\* | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.5\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086, 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 3.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 3.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.9\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.035, 10.39/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 4.2\* | 01.13/08.161, 10.39/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010 |
| 4.4\* | Плодоовощная продукция | 01.13/04.125, 10.39/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.5\*\*\* | 01.13/42.000, 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, 01.30/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.6\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.30/01.086, 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 4.7\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 4.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 4.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.11\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.12\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 4.13\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.89/08.035 | Токсичные элементы: свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 5.2\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 5.3\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.4\*\*\* | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.5\* | 01.11/01.086, 01.26/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 5.6\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 5.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 5.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.9\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.1\* | Напитки | 11.05/08.035, 11.07/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 6.2\* | 11.05/04.125, 11.07/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.3\*\*\* | 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.4\* | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 6.5\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30712-2001 |
| 6.6\* | Напитки | 11.05/01.086, 11.07/01.086 | E.coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30712-2001 |
| 6.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |
| 6.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 6.9\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.10\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001 |
| 7.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/08.035 | Токсичные элементы: свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 7.2\* | 01.11/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 7.4\* | 01.11/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.035 | Токсичные элементы: свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 8.2\* | 01.11/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 8.4\* | 01.11/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.1\* | Продукты убоя и мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/08.035 | Токсичные элементы: свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V, ХII Приложение 3 | ГОСТ 30538-97 |
| 9.2\* | 10.11/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 9.3\* | Продукты убоя и мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V, ХII Приложение 3 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.4\* | 10.11/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9793-2016 |
| 9.5\* | 10.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 9.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 9.7\*\*\* | 01.49/42.000, 10.11/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 9.8\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 9.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.10\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.12\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.13\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.14\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.86/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 9.15\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 9.16\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.17\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.1\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания): стерилизованные | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 10.2\* | Cпорообразующие   мезофильные аэробные  и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis |
| 10.3\* | Cпорообразующие   мезофильные аэробные  и факультативно-  анаэробные микро-организмы группы   В. cereus и В. polymyха |
| 10.4\* | Мезофильные клостридии |
| 10.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи |
| 10.6\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания): пастеризованные | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | Cпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэроб-ные микроорганизмы | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 10.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 10.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.10\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.11\* | S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.1\* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 01.41/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 4, 9, 10, 14 | ГОСТ 30538-97 |
| 11.2\* | 01.41/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010 |
| 11.3\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9, 10 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.1\*\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ст. 7 пр. 3 п. 646 ; ТР ТС 024/2011 ст. 6 прил. 1ст. 27 | СТБ 1036-97 |
| 12.4\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 пр.4 пп.951, 999,842,843; ТР ТС 024/2011 ст.6 п.1 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.5\*\*\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 ст.6, список | ГОСТ 31904-2012 |
| 12.6\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 12.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.8\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.9\* | Плесени; дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.1\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.1, ст.16 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 13.2\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Запах при 20ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.2, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 13.3\* | Запах при нагревании до 60ºС | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.3, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 13.4\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Мутность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.4, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 13.5\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Привкус | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.5, ст.16 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 13.6\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Цветность | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.1, п.6, ст.16 | ГОСТ 31868-2012 |
| 13.7\* | Железо суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.III, п.3, ст.16 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 13.8\* | Нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.6, ст.16 | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 13.9\* | Нитриты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.13,ст.18 | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 13.10\* | Сульфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.7, ст.16 | ГОСТ 31940-2013 |
| 13.11\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.II, п.10, ст.16 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 13.12\* | Окисляемость перманганатная | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.3, таб.1, разд.VI, п.14, ст.18 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 13.13\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 370С | ТР ЕАЭС 044/2017 прил.2, таб.2, разд.V, ст.16; прил.3, таб.2, разд.V, ст.17-18; ТР ТС 021/2011 Глава 2, прил. 1 | ГОСТ 18963-73 |
| 13.14\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 13.15\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 14.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки | 01.47/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035 | Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3,4 | ГОСТ 30538-97 |
| 14.2\* | 01.47/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 14.3\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Радионуклиды:  Удельная и объемная активность радионуклидов:   - цезия Cs-137 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.4\*\*\* | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73 |
| 14.5\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 п.6,7 |
| 14.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.7\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.9\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.10\* | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8, 9 |
| 14.11\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 14.12\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | E.coli | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.13\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 14.14\* | Плесени | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.15\* | Дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 |
| 14.16\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Плесени; дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, XIII, Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |

**Примечание:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |