|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  |  Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.1372 от 06.04.2001  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 11 листах редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 20 июля 2025 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела |

Государственного учреждения

«Несвижский районный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,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. Сырокомли, д. 29, 222603, г. Несвиж, Минская область |
| 1.1\*\*\* | Молоко сырое, продукты молочные и сыры, мороженое | 01.49/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225-84СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.49/04.12510.51/04.12510.52/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.3\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 1.4\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84 |
| 1.5\* | 10.51/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 1.6\* | 01.49/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.7\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.8\* | 10.51/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись ведущего эксперта по аккредитации | 18.07.2025дата принятия решения | Лист 1 Листов  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Мясо обработанное и консервированное. Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное | 10.11/42.00010.12/42.000 |  Отбор проб |  ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.11/04.12510.12/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.3\* | 10.11/01.08610.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 2.4\* | 10.11/01.08610.12/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.5\* | 10.11/01.08610.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.6\* | 10.11/01.08610.12/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.7\* | 10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | 10.11/01.086 | Сульфатредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.9\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.10\* | 10.11/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.1\*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.3\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 3.4\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.8\* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.5\* | 10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.6\* | 10.13/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.7\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.8\* | 10.13/01.086 | Сульфатредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.9\* | 10.13/01.086 |  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.10\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.11\* | 10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.1\*\*\* | Яйца | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 4.3\* | 01.47/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.4\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция  | 10.20/42.000 | Отбор проб |  ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.20/04.125 | Удельная активность радионуклидаCs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.3\* | 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.4\* | 10.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.5\* | 10.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.6\* | 10.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.7\* | 10.20/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 5.8\* | 10.20/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.9\* | 10.20/01.086 | Сульфатредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.10\* | 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.11\* | 10.20/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.12\* | 10.20/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.1\*\*\* |  Соки фруктовые и овощные  | 10.32/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 10.32/04.125 | Объёмная активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.3\* | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.4\* | 10.32/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.5\* | 10.32/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteria-ceae | ГОСТ 29184-91  |
| 6.6\* | 10.32/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.7\* | 10.32/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.8\* | 10.32/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.9\* | 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.10\* | 10.32/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.11\* | 10.32/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1\*\*\* |  Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные. Картофель переработанный и консервированный | 10.39/42.00010.31/42.000 | Отбор проб |  ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 7.2\* | 10.39/04.12510.31/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.3\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.4\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.5\* | 10.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.6\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.7\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.8\* | 10.39/01.08610.31/01.086 |  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.9\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.10\* | 10.39/01.08610.31/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.1\*\*\* | Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, фрукты, грибы | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.169  | Массовая доля нитратов | ГОСТ 34570-2019 |
| 8.3\* | 01.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.1\*\*\* | Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.42/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37.ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 9.3\* | 10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.4\* | 10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 9.5\* | 10.42/01.086 |  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.6\* | 10.42/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.7\* | 10.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.8\* | 10.42/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1\*\*\* | Продукция мукомольно-крупянаяПродукция мукомольно-крупяная | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.61/01.086 | КМАФАнМ | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 10.3\* | 10.61/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4\* | 10.61/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 10.5\* | 10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.6\* | 10.61/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.7\* | 10.61/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.8\* | 10.61/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.1\*\*\* | Крахмалы  | 10.62/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 10.62/01.086 | КМАФАНМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.3\* | 10.62/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | 10.62/01.086 |  Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.5\* | 10.62/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.6\* | 10.62/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 12.1\*\*\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные; кондитерские изделия из шоколада и сахара;сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения | 10.71/42.00010.72/42.00010.82/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 12.2\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.3\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.4\* | 10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 12.5\* | 10.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 12.6\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 12.7\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | 10.71/04.12510.82/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\*\*\* | Чай и кофе | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 13.2\* | 10.83/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.3\* | 10.83/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.1\*\*\* | Приправы и пряности (специи)  | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 14.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.3\* | 10.84/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.5\* | 10.84/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 14.6\* | 10.84/01.086 | Сульфитреду-цирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.7\* | 10.84/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.8\* | 10.84/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.1\*\*\* | Продукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 |
| 15.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАНМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.3\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.4\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.5\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.6\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 15.7\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.8\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.10\* | 10.85/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.11\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; биологически активные добавки (БАДы) | 10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 16.3\* | 10.86/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.4\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 16.5\* | 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 16.6\* | 10.86/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.7\* | 10.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 16.8\* | 10.86/01.086 | L.monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.9\* | 10.86/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.10\* | 10.86/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1\*\*\* | Пищевая продукция для детского питания  | 10.86/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99).ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37.ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 .Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 17.3\* | 10.86/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.4\* | 10.86/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 17.5\* | 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 17.6\* | 10.86/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.7\* | 10.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.8\* | 10.86/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 17.9\* | 10.86/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 17.10\* | 10.86/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 18.1\*\*\* | Мёд натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 ТНПА и другая документация | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 18.2\* | 01.49/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 19.1\* | Соль поваренная | 10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 19.2\* | 10.84/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 20.1\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99). ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37.ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 . Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 20.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 20.3\* | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 20.4\* | 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 20.5\* | 10.89/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 20.6\* | 10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 20.7\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 20.8\* | 10.89/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.9\* | 10.89/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.1\*\*\* | Дрожжи пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб |  ГН 10-117-99 (РДУ-99). ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37.ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 . Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 21.2\* | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.3\* | 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 21.4\* | 10.89/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 21.5\* | 10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.6\* | 10.89/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.1\*\*\* | Яичный порошок, меланж | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31720-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 22.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013 |
| 22.3\* | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 32149-2013 |
| 22.4\* | 10.89/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 |
| 22.5\* | 10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 32149-2013 |
| 22.6\* | 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 |
| 22.7\* | 10.89/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 23.1\*\*\* | Желатин, пектин, вкусовые приправы | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 23.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 23.3\* | 10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 23.4\* | 10.89/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 23.5\* | 10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.6\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 23.7\* | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.8\* | 10.89/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.1\*\*\* | Напитки алкогольные дистиллированные  | 11.01/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99). ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 ТНПА и другая документация | СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 24.2\* | 11.01/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25.1\*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99). ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 25.2\* | 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 25.3\* | 11.05/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.4\* | 11.05/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.5\* | 11.05/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.6\* | 11.05/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.1\*\*\* | Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 |
| 26.2\* | 11.07/01.086 | ОМЧ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 26.3\* | 11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 26.4\* | 11.07/01.086 |  Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 26.5\* | 11.07/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.6\* | 11.07/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.1\*\*\* | Пиломатериалы | 16.10/42.000 | Отбор проб | ГН-2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) Республиканские допустимые уровни содержания Cs-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства | ТКП 251-2010 (02080) |
| 27.2\* | 16.10/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 28.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырьё (цветы, листья, травы, клубни, корни, корневища, плоды и др.) | 02.30/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) Республиканский допустимый уровень содержания Cs-137 в лекарственно-техническом сырье | ТКП 251-2010 (02080) |
| 28.2\* | 02.30/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.1\*\*\* | Продукция на основе торфа | 08.92/42.000 | Отбор проб | Допустимые уровни содержания Cs-137 в продукции на основе торфа, утв.Постановлением Минсельхоз-прода Республики Беларусь 29.01.2007 № 02/6-13/1 | СТБ 1687-2006 |
| 29.2\* | 08.92/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.1\*\*\* | Подземные(артезианские) воды | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 1756-2007Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31861-2012 |
| 30.2\* | 100.04/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 30.3\* | 100.04/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 30.4\* | 100.04/01.086 | Термотолерант-ные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021П.9.1 |
| 30.5\* | 100.04/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.6\* | 100.04/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 30.7\* | 100.04/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 30.8\* | 100.04/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 31.1\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 31.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 31.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 31.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 31.5\* | 100.09/04.125 |  Удельная (объёмная) активность радионуклида Cs-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 31.6\* | 100.09/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 31.7\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 31.8\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36.1\*\*\* | Воздух помещений предприятий по производству лекарственных средств | 100.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 030-2017 (33050) | ТКП 441-2012(02041) |
| 36.2\* | 100.10/01.086 | КМАФАнМ | ТКП 441-2012(02041)ТКП 096-2017 (33050) |
| 36.3\* | 100.10/01.086 | Дрожжи и плесени | ТКП 441-2012(02041)ТКП 096-2017 (33050) |
| 37.1\*\*\* | Смывы из ЛПО, «чистых» помещений предприятий по производству лекарственных средств | 100.15/42.000 | Отбор проб | ТКП 030-2013 (02040)ТНПА и другая документация | ТКП 441-2012(02041) |
| 38.1\*\*\* | Смывы с рук, тары, оборудования (пищеблоки, общепит, торговая сеть, учреждения образования | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.2010 ТНПА и другая документация | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 38.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 38.3\* | 100.15/01.086 | St.aureus | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ Республики Беларусь 19.03.2010 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева