|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1821от 04.06 2021 на бланке №\_\_\_\_\_\_\_на 24 листахредакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 декабря 2023 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения "Островецкий 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. Парковая, 1/1, г. Островец, Гродненская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, консервы, в том числе и для детского питания Мясо и мясопродукты, консервы, в том числе и для детского питания  | 10.11/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 21237-75 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п.2.1 ГОСТ 9792-73 п.3 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 п.4.2.4ГОСТ 21237-75 п.1 |
| 1.2\* | 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.08610.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 31747-2012 |
| 1.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 31659-2012ГОСТ 4288-76 п.2.11.6 |
| 1.5\* | S. аureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 31746-2012 |
| 1.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.8\* | E. соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 2.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-2016 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 п.3ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 2.2\* | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 32149-2013 п.8ГОСТ 31747-2012 |
| 2.4\* | S. aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11ГОСТ 31746-2012 |
| 2.5\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.6\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 32149-2013 п.10ГОСТ 28560-90 |
| 2.7\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 2.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 9225-84 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 9225-84 п.1ГОСТ 26809.1-2014 пп.3.3.,3.6ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.1.5ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 3.2\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 3.3\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.4\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.5\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 3.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 3.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000  |
| 3.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 3.9\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016 |
| 4.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | 03.00/42.00010.20/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 4.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 4.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.9\* | Listeria Monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 5.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.3\* | КМАФАНМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 5.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 5.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 5.8\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 10.72/01.08610.81/01.086 10.82/01.08610.86/01.086 | КМАФАНМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
| 6.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 6.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 6.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 6.7\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе в том числе для детского питания | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 01.13/01.08601.21/01.08601.22/01.08601.23/01.08601.24/01.086 01.25/01.08610.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086 | КМАФАНМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 7.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 7.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 7.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 7.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  |
| 7.9\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.1\*\*\* | Другие продукты | 10.89/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4\* | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 31746-2012 |
| 8.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.9\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.1\*\*\* | Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания | 10.85/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 п.3 |
| 9.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» ,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.4\* | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 9.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 9.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 9.9\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.1\*\*\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор проб | СТБ ISO19458-2011ГОСТ 31862-2012 | СТБ ISO 19458-2011п.4.4.1ГОСТ 31862-2012 п.5.3ГОСТ 31942-2012, п.5,п.6ГОСТ 31861-2012 |
| 10.2\* | 100.09/01.086 | общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности питьевой воды» | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 10.3\* | общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021п.9.1 |
| 10.4\* | термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021 п.9.3  |
| 11.1\*\*\* | Смывы с поверхностей предприятий общественного питания(в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми продуктами | 100.11/42.000 | отбор проб | Инструкция по применению,утв. Минздравомот 19.03.2010 №078-0210  | Инструкция по применению, утв. Минздравомот 19.03.2010 № 078-0210 глава 3 п.п.3-7 |
| 11.2\* | 100.11/01.086 | БГКП | Инструкция по применению, утв. Минздравомот 19.03.2010 № 078-0210 глава 4 п.2 |
| 11.3\* | S. aureus | Инструкция по применению, № 078-0210 глава 4 п.4 |
| 12.1\* | Питательные среды | 100.16/01.086 | Производитель-ность (количественный тест), селективность, специфичность | ГОСТ ISO 11333-2016  | ГОСТ ISO 11333-2016 |
| 13.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, кон­сервы, в том числе для детского пи­тания | 10.11/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013 |
| 13.2\* | 10.11/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013ГОСТ 32161-2013 |
| 13.3\* | 10.11/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | удельная активность стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 14.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015 СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013 |
| 14.2\* | 01.47/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 14.3\* | 01.47/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ. МН 1181-2011 |
| 15.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 15.2\* | 01.41/04.12510.51/04.12610.52/04.12510.86/04.125 | удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013ГОСТ 32161-2013 |
| 15.3\* | 01.41/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.86/04.125 | удельная (объемная) активность стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013 |
| 16.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | 03.00/42.00010.20/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 |
| 16.2\* | 03.00/04.12510.20/04.12510.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация на продукциюГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 16.3\* | 03.00/04.12510.20/04.12510.86/04.125 | удельная активность стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 17.1\*\*\* | Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания  | 01.11/42.00001.12/42.00001.26/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.73/42.000 | отбор проб | СТБ 1056-2016СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1056-2016СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011 ГОСТ 32164-2013 |
| 17.2\* | 01.11/04.12501.12/04.12501.26/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.73/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), Республиканские допустимые уровни содержания цезия137 и стронция-90 в сельско-хозяйственном сырье и кормах утв. 03.08.1999 ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
|  17.3\* | 01.11/04.12501.12/04.12501.26/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.73/04.125 | удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011  |
| 18.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания  | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 18.2\* | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013ГОСТ 32161-2013 |
| 18.3\* | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | удельная активность стронция-90 | ТНПА и другая документация на продукциюГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013  |
| 19.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания | 01.13/42.00001.21-01.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ТКП 251-2010 ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ТКП 251-2010 ГОСТ 32164-2013 |
| 19.2\* | 01.13/04.125 01.21-01.25/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания цезия137 и стронция-90 в сельско-хозяйственном сырье и кормах утв. 03.08.1999ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013ГОСТ 32161-2013 |
| 19.3\* | 01.13/04.125 01.25/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.86/04.125 | удельная активность стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 20.1\*\*\*  | Масличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питанияМасличное сырье и жировые продукты, в том числе для детского питания | 01.26/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.86/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 20.2\* | 01.26/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.86/04.12501.26/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.86/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяй-ственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37(в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 37 | МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 4779-2013ГОСТ 32161-2013 |
| 20.3\* | удельная активность стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013 |
| 21.1\*\*\* | Другие продукты | 10.89/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013ТКП 251-2010 | СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013ТКП 251-2010 |
| 21.2\* |  10.89/04.125 | удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 21.3\* | удельная(объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ. МН 1181-2011 |
| 22.1\*\*\* | Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания | 10.85/42.000 | отбор проб | СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011ГОСТ 32164-2013 |
| 22.2\* | 10.85/04.125 | удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 22.3\* | 10.85/04.125 | удельная(объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ. МН 1181-2011  |
| 23.1\*\*\* | Строительные материалы и изделия на древесной, минеральной и полимерной основахСтроительные материалы и изделия на древесной, минеральной и полимерной основах | 16.23/42.00022.23/42.00023.31/42.00023.32/42.00023.51/42.00023.61/42.00023.62/42.00023.64/42.000 | отбор проб | ГОСТ 9620-94ГОСТ 30108-94ТКП 45-2.04-133-2009МВИ. ГМ. 1906-2020 | ГОСТ 9620-94ГОСТ 30108-94ТКП 45-2.04-133-2009МВИ. ГМ. 1906-2020 |
| 23.2\* | 16.23/04.12522.23/04.12523.31/04.12523.32/04.12523.51/04.12523.61/04.12523.62/04.12523.64/04.125 | удельная эффективная активность естественных радионуклидов | Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, утв. зам. Министра архитектуры и строительства Республики Беларусь 19.12.2000 СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности», ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. пост. МЗРБ от 28.12.2012 № 213ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» , таблицы 38,39 | ГОСТ 30108-94 МВИ. МН 4498-2013МВИ. МН 4779-2013 |
| 23.3\* | удельная активность цезия-137 | МВИ МН 1181-2011 МВИ. МН 4779-2013 |
| 23.4\*\* | Строительные материалы и изделия на древесной, минеральной и полимерной основах | 16.23/04.05622.23/04.05623.31/04. 05623.32/04.05623.51/04.05623.61/04.05623.62/04.05623.64/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. председателем коми-тета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004 (далее КУРЗ-2004)СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности», ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗРБ от 28.12.2012 № 213 | МВИ. ГМ. 1906-2020 |
| 24.1\*\*\* | Продукция из древесины прочая | 16.29/42.000 | отбор проб | ТКП 251-2010 МВИ. ГМ. 1906-2020 | ТКП 251-2010 МВИ. ГМ. 1906-2020 |
| 24.2\* | 16.29/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)КУРЗ-2004СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности», ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗРБ от 28.12.2012 № 213ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» ,таблица 38 | МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 4779-2013 |
| 24.3\* | 16.29/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | МВИ. ГМ. 1906-2020  |
| 25.1\*\*\* | Мебельная продукция, в том числе материалы для ее изготовления | 31.00/42.00031.01/42.00031.02/42.00031.09/42.000 | отбор проб | МВИ. ГМ. 1906-2020 ТКП 251-2010 | МВИ. ГМ. 1906-2020 ТКП 251-2010  |
| 25.2\* | 31.00/04.12531.01/04.125 31.02/04.125 31.09/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  |
| 25.3\* | 31.00/04.05631.01/04.05631.02/04.05631.09/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)КУРЗ-2004СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности», ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗРБ от 28.12.2012 № 213 | МВИ. ГМ. 1906-2020  |
| 26.1\*\*\* | Лекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырье | 21.10/42.000 | отбор проб | МВИ.ГМ. 1906-2020 ТКП 251-2010  | МВИ.ГМ. 1906-2020 ТКП 251-2010  |
| 26.2\* | 21.10/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 38 | МВИ.МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 27.1\*\*\* | Отходы, в том числе зольныеОтходы, в том числе зольные | 100.08/42.000 | отбор проб | МОПр.МН 01-98 Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. утв. директором ИФОХ НАН РБ В.С. Солдатовым 1997 г. | МОПр.МН 01-98 Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. утв. директором ИФОХ НАН РБ В.С. Солдатовым 1997 г. |
| 27.2\* | 100.08/04.125 | удельная активность цезия-137 | СанНиП «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 31.12.2015 №142ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011 |
| 28.1\*\*\* | Металлолом | 38.32/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | «Обращение с отходами дезактивации, образующимися в результате работ по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС», утв. пост. Главного госсанврача РБ от 23.11.2004 №121.КУРЗ-2004СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 11.03.2016 № 42 «Требования к обеспечению ради-ационной безопас-ности при заготов-ке и реализации металлолома» | МВИ. МН 4194-2011  |
| 28.2\*\*\* | 38.32/04.056 | плотность потока альфа- и бета-частиц | МВИ. МН 4194-2011  |
| 29.1\*\*\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор проб | ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31862-2012 |
| 29.2\* | 100.09/04.125 | объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», таблица 8 | МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.3\* | 100.09/04.125 | объемная активность стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011  |
| 29.4\* | 100.09/04.125 | объемнаясуммарная альфа-активность | СанПиН 10-124 РБ 99 СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», п.46 | МВИ.МН 6098-2018СТБ ISO 9696-2020 |
| 29.5\* | 100.09/04.125 | объемнаясуммарнаябета-активность | МВИ.МН 6098-2018СТБ ISO 9697-2016 |
| 30.1\*\*\* | Вода питьевая нецентрализованных систем питьевого водоснабженияВода питьевая нецентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 |
| 30.2\* | 100.09/04.125 | объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) п.2.1ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблица 8 | МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.3\* | 100.09/04.125 | объемная активность стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) п.2.2ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», таблица 8 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.4\* | 100.09/04.125 | объемнаясуммарная альфа-активность | СанПиН 10-124 РБ 99 п.4.6 СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», п.46 | МВИ.МН 6098-2018СТБ ISO 9696-2020 |
| 30.5\* | 100.09/04.125 | объемнаясуммарная бета-активность | МВИ.МН 6098-2018СТБ ISO 9697-2016 |
| 31.1\*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | отбор проб | ГОСТ 28168-89 СТБ 10381-4-2006 | ГОСТ 28168-89 СТБ 10381-4-2006 |
| 31.2\* | 100.06/04.125 | удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213 | МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.3\* | 100.06/04.125 | удельная активность природных радионуклидов калий-40, радия -226,тория-232 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»,утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213 | МВИ.МН 4779-2013МВИ.МН 4498-2013 |
| 32.1\*\*32.1\*\* | Рабочие местаРабочие места | 100.12/04.056100.12/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучениямощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | ТКП 45-2.03-134-2009КУРЗ-2004СанПиН «Гигиени-ческие требования к проектированию и эксплуатации атомных электростанций», утв. пост. МЗ РБ от 31.03.2010 №39СанПиН «Обеспе-чение радиационной безопасности при радионуклидной де-фектоскопии»,2.6.1.8-9-2004СанПиН «Гигие-нические требования к устройству и эксплуатации радио-изотопных приборов» 2.6.1.8-15-2003СанПиН «Гигие-нические требования по обеспечению радиационной безо-пасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных мате-риалов (веществ)» 2.6.1.13-60-2005СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213СанНиП «Требования к обеспечению радиационной безо-пасности персонала и населения при осуществлении дея-тельности по использованию атом-ной энергии и источников ионизи-рующего излучения», утв. пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137ГН, утв. Пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции Пост. Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,таблицы 40-46 | МВИ. ГМ. 1906-2020МВИ. ГМ. 1906-2020 |
| 32.2\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060 | Параметры микроклимата:температура воздуха;относительная влажность воздуха | Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 (далее - ГН от 25.01.2021 №37)ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила, утв. пост. Минздрава РБ от 30.04.2013 №33Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 30.04.2013 №33 Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 28.06.2013 №59 | ГОСТ 12.1.005-88,Раздел 2 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-19МВИ.ГН 1860-2020 |
| 32.3\*\*32.4\*\*32.4\*\* | Рабочие местаРабочие местаРабочие места | 100.12/35.067100.12/35.059100.12/35.059 | Шум:- уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;максимальные уровни звука в дБА(I)Общая вибрация:логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот, дБ;логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ;эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБЛокальная вибрация:логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот, дБ;логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ;эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | ГН от 25.01.2021 №37ГОСТ 12.1.003–83Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утвержденные постановлением Минздрава РБ от 16.11.2011 №115.Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 28.06.2013 №59ГН от 25.01.2021 №37Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 28.06.2013 №59Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 28.06.2013 №59 | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 20444-2014ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47, п.п.20,23,24,25ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47, п.п.20,23,24,25 |
| 32.5\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | ГН от 25.01.2021 №37СН 2.04.03-2020 Строительные нормы Республики Беларусь «Естественное и искусственное освещение»Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава РБ от 28.06.2013 №59 | ГОСТ 24940-2016 |
| 32.6\*\* | Рабочие места | 100.12/35.069 | Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока | ГН от 25.01.2021 №37Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Минздрава РБ от 21.06.2010 №69, приложение1Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59 | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 33.1\*\*\* | Жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/04.056 | мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма излучения | СанНиП «Требования к радиационной безо-пасности» и ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия»утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213 СанНиП «Требования к обеспечению радиационной безо-пасности персонала и населения при осущес твлении дея-тельности по использованию атом-ной энергии и источников ионизи-рующего излучения», утв. пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137КУРЗ-2004 | МВИ.ГМ.1906-2020  |
| 33.2\*\*\* | Жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА(I) | ГН от 25.01.2021 №37ГОСТ 12.1.003–83ГОСТ 12.1.036-81Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утвержденные постановлением Минздрава РБ от 16.11.2011 №115 | ГОСТ 23337-2014ГОСТ 20444-2014 |
| 33.3\*\*\* | Жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.067 | Общая вибрация- логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот, дБ;- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускоренийдБ | ГН от 25.01.2021 №37Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава РБ от 26.12.2013 №132 | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.2-2005  |
| 33.4\*\*\* | Жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.063 | Освещённость | ГН от 25.01.2021 №37СН 2.04.03-2020 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.06.2012 №82Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.06.2012 №82ГОСТ 33176-2014СанНиП, утв. постанвлением Минздрава РБ от 27.12.2012 №206 | ГОСТ 24940-2016ГОСТ 33176-2014 |
| 33.5\*\*\* | Жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты | 100.11/35.065100.11/35.060 | Параметры микроклимата:температура воздуха;относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011СанНПиГН, утв. пост. Минздрава РБ от 20.08.2015 №95СанНиП, утв. пост. Минздрава РБ от 06.05.2013 №38СанНиП, утв. пост. Минздрава РБ от 27.12.2012 №206СанНиП, утв. пост. Минздрава РБ от 25.01.2013 №8Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утвержденные пост. Совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 №525СанНиПиГН, утв. пост. Минздрава РБ от 22.09.2009 №105 (с изм. от 01.07.2010 №76)ГН, утвержденный пост. Минздрава РБ от 05.07.2017 №73 | ГОСТ 30494-2011 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных