|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
|  | к аттестату аккредитации  |
|  | № BY/112 1.1822 |
|  | от 18.06.2021 |
|  | на бланке №на 13 листах |
|  | редакция 02 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 22 марта 2024 годасанитарно – эпидемиологического отделагосударственного учреждения«Кормянский районный центр гигиены и эпидемиологии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (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. Школьная, 15, 247170, г.п.Корма, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопро­дукты, консервы, в том числе для детского питания. Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания. | 01.47/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015, р.4ГОСТ 4288-76, п.2.1ГОСТ 8756.0-70, рр.2, 3ГОСТ 9792-73, рр.2, 3ГОСТ 7702.0-74, р.1ГОСТ 7702.2.0-2016, р.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30364.0-97, р.3СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97, п.п.7.1, 7.7СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 | ГОСТ 7269-2015 р.4ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 8756.0-70 рр.2, 3ГОСТ 9792-73, рр.2, 3ГОСТ 7702.0-74, р.1ГОСТ 7702.2.0-2016, р.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30364.0-97 р.3СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97, п.п.7.1, 7.7СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | 01.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | Удельная активность ра-дионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.1\*\*\* | Молоко сырое, 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 13928-84, р.2ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84СТБ 1889-2008, п.5.1СТБ 1036-97, п.7.2 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 | ГОСТ 13928-84 р.2ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84СТБ 1889-2008 п.5.1СТБ 1036-97 п.7.2 СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | Молоко сырое, молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | 01.41/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.86/04.125 | Удельная (объемная) активность ра-дионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1\*\*\* | 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 31339-2006ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97  | ГОСТ 31339-2006, р.5ГОСТ 8756.0-70, р.2 ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 п.п.7.4, 7.5, 7.7 |
| 3.2\* | 03.00/04.12510.20/04.12510.86/04.125 | Удельная активность ра-дионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1\*\*\* | Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания | 01.11/42.00001.12/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.000 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98 СТБ 926-98СТБ 1963-2009СТБ 2160-2011ГОСТ 686-83ГОСТ 7128-91ГОСТ 11270-88ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 27668-88ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1056-2016  | СТБ 912-98, п.5.2 СТБ 926-98, п.п.5.2, 5.3СТБ 1963-2009, р.7СТБ 2160-2011, р.4ГОСТ 686-83, п.3.1ГОСТ 7128-91, п.3.2ГОСТ 11270-88, п.3.1ГОСТ 13586.3-2015, р.5ГОСТ 26312.1-84, р.2ГОСТ 27668-88, р.2ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97, п.п.7.3.2, 7.19, 7.25-7.32СТБ 1056-2016  |
| 4.2\* | 01.11/04.12501.12/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.125 | Удельная активность ра-дионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь 03.08.1999 | ГОСТ 32161-2013МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | 10.72/42.000 10.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-2014ГОСТ 19792-2017ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 | ГОСТ 12569-99 р.4 ГОСТ 5904-2014ГОСТ 19792-2017 п.7.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | 10.71/04.12510.72/04.12510.82/04.125 | Удельная активность ра-дионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | МВИ 179-95 ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.1\*\*\* | 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 | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.000 01.23/42.00001.24/42.000 01.25/ 42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 12231-66ГОСТ 13341-77 ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 32287-2013ГОСТ 26313-84 ГОСТ 31904-2012СТБ 986-95 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 | ГОСТ 1750-86 р.2.3ГОСТ 1936-85 р.2.3 ГОСТ 12231-66 рр..2, 3ГОСТ 13341-77 р.2ГОСТ 15113.0-77, р.2ГОСТ 16830-71 п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 16831-71 п.3.1ГОСТ 16832-71 п.п.3.1, 3.2 ГОСТ 16833-2014 п.п.3.1, 3.2ГОСТ 16834-81 п.п.3.1-3.3ГОСТ 32287-2013, п.п.8.2.3, 8.2.4ГОСТ 26313-84 ГОСТ 31904-2012СТБ 986-95 п.5.1.1 СТБ 1036-97 п.п.7.3, 7.14, 7.18, 7.21, 7.22, 7.33СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012  |
| 6.2\* | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.000 01.23/42.00001.24/42.00001.25/ 42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | Удельная активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты, в т.ч. для детского питания | 01.26/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.86/42.000  | Отбор проб | ГОСТ 976-81ГОСТ 8285-91ГОСТ 10852-86ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31762-2012СТБ 1889-2008 СТБ 1939-2009 СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 | ГОСТ 976-81 п.2.1ГОСТ 8285-91 п.2.1ГОСТ 10852-86 р.2ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31762-2012, п.4.1СТБ 1889-2008 п.5.1СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1036- 97 п.п.7.15, 7.19, 7.24СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 01.26/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом 03.08.1999 | МВИ 179-95 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\*\*\* | Напитки, в т.ч. воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в т.ч. с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие спиртные напитки | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб |  ГОСТ 5964-93ГОСТ 12786-80ГОСТ 23268.0-91ГОСТ 31904-2012СТБ 1384-2010СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 | ГОСТ 5964-93 п.4ГОСТ 12786-80 п.2ГОСТ 23268.0-91 п.2ГОСТ 31904-2012СТБ 1384-2010 п.5СТБ 1036-97 пп.7.9-7.12СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | 11.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | ГОСТ 32161-2013МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.1\*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в емкости, газированная и негазирован-ная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91 п.2ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 23268.0-91, р.2ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 11.07/04.125 | Объемная активность ра-дионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.1\*\*\* | Другие продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015ГОСТ 908-2004ГОСТ 2156-76 ГОСТ 5194-91ГОСТ 7698-93ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 | ГОСТ 171-2015 п.8.1ГОСТ 908-2004 п.7.1ГОСТ 2156-76 п.2.2 ГОСТ 5194-91 п.3.1ГОСТ 7698-93 п.2.1ГОСТ 15113.0-77 р.2ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.25-7.32СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | ГОСТ 32161-2013МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.1\*\*\* | Соль поваренная | 08.93/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 13685-84СТБ 1036-97 | ГОСТ 13685-84 р.1СТБ 1036-97 п.7.13 |
| 12.1\*\*\* | Продукция общественно-го питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрика-ты, блюда, рационы | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ №18/29-2001 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 | МУ №18/29-2001 п.3.2, приложение 1ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 9792-73 р.2 ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 12.2\* | 10.85/04.125 |  Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161-2013МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.1\*\*\* | Биологически активные добавки | 10.89/04.125 |  Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161-2013МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 14.2\* | 100.09/04.125 |  Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 |  Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-32-2014ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005Инструкция по применению 108-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 21.01.2008Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-32-2014ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005Инструкция по применению 108-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 21.01.2008Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, гл.2Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 16.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 Инструкция по применению №107-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь Инструкция по применению № 65-0605, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 Инструкция по применению №107-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь Инструкция по применению № 65-0605, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь |
| 17.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция 4.2.10-12-9-2006 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь Инструкция по применению № 021-0306, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007, р.4СТБ ИСО10381-4-2006 | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.3Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Главным санитарным врачом Республики БеларусьИнструкция по применению № 021-0306, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь, р.4СТБ 10381-4-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1\*\*\* | Дезинфициру-ющие средства : известь хлорная, монохлорамин ХБ, технический, кальция гипохлорит нейтральный и др. | 20.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1692-85ГОСТ 14193-95ГОСТ 25263-82Инструкция 4.2.10-22-102-2005 | ГОСТ 1692-85 п.4.1 ГОСТ 14193-95 п.4.1ГОСТ 25263-82 п.4.1Инструкция 4.2.10-22-102-2005 р.5 |
| 19.1\*\*\* | Смазочно-охлаждающая жидкость | 20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9.085-78 | ГОСТ 9.085-78 п.1.2 |
| 20.1\*\*\* | Биотест для контроля за работой воздушных и паровых стерилизаторов | 100.16/42.000 | Отбор проб (закладка тестов) | МУ № 15/6-5-91«Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов», утв. пост. Минздрава СССР 28.02.91 п.1.9 | МУ № 15/6-5-91«Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов», утв. пост. Минздрава СССР 28.02.91 п.1.9 |
| 21.1\*\*\* | Биотест для контроля за работой дезинфекционных камер | 100.16/42.000 | Отбор проб (закладка тестов) | Приказ Минздрава«О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»от 25.11.2002 №165Приложение 2 п.5 | Инструкция 3.5-51-2006, п.100.1 |
| 22.1\*\*\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2-10-15-21-2006 гл.15 п.121Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.06.2005 №77 | Инструкция 4.2-10-15-21-2006 гл.15 п.121Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.06.2005 №77 |
| 23.1\*\*\* | Объекты внешней среды в организациях здравоохране-ния (смывы с предметов мебели, приборов, оборудования и др.) | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция4.2.10-22-1-2006 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3 п.11 |
| 24.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4 п.19 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4 п.19 |
| 25.1\*\*\* | Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84 п.4.5 | МУ 3182-84 п.2.12 |
| 26.1\*\* | Окружающая среда (помещения жилых и общественных зданий). Рабочие места. Здания и сооружения. Оборудование, используемое в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, производственного и бытового назначения | 100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.05626.30/04.05627.12/04.05627.90/04.05628.25/04.05628.29/04.05628.49/04.05630.99/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004ТКП 45-2.03-134-2009ГН, утв. пост. Минздрава от 28.12.2012 №213. СанПиН, утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137.СанПиН, утв. пост.Минздрава Республики Беларусь от 11.03.2016№142ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020ТКП 113-2007 (02300) |
| 26.2\*\*\* | Окружающая среда (помещения жилых и общественных зданий). Рабочие места. Здания и сооружения. Оборудование, используемое в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, производственного и бытового назначения | 100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.05626.30/04.05627.12/04.05627.90/04.05628.25/04.05628.29/04.05628.49/04.05630.99/04.056 | Поверхност-ное бета-загрязнение | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004ТКП 45-2.03-134-2009ГН, утв. пост. Минздрава от 28.12.2012 №213. СанПиН, утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137. СанПиН, утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 11.03.2016№142ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3752-2011МВИ.МН 5197-2015 |
| 27.1\*\*\* | Продукция из древесины прочая | 16.10/42.00002.20/04.125 | Отбор проб  | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 21.11.2012 №181ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ТКП 251-2010  |
| 27.2\* | Продукция из древесины прочая | 16.10/42.00002.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 21.11.2012 №181ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 28.1\*\*\* | Отходы, в том числе зольные, лом черных и цветных металлов, вторсырье | 38.11/42.000 | Отбор проб | МОПр.МН 01-98  | МОПр.МН 01-98  |
| 28.2\* | 38.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137  | ТНПА и другая документация | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.1\*\*\* | Продукция на основе торфа  | 08.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1687-2006 | СТБ 1687-2006 |
| 29.2\* | 08.92/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137  | Допустимые уровни содержания Cs-137 в продукции на основе торфа, 2006г ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.1\*\*\* | Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье | 21.20/42.00001.28/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 МУ 3182-84 гл.2 ГФ РБ. Т.1– п.1.7 | ТКП 251-2010 МУ 3182-84 гл.2 ГФ РБ. Т.1– п.1.7 |
| 30.2\* | 21.20/04.12501.28/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137  | ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.00014.19/42.00014.39/42.00017.22/42.00017.23/42.00015.20/42.00014.14/42.00030.92/42.00032.30/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 30407-2019СТБ 1678-2006 ГОСТ 32074-2013Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990  | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77, р.2 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 19245-93, п.4.4 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 30407-2019 СТБ 1678-2006, прил. Б ГОСТ 32074-2013 п.6.1Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990 п.2.6 |
| 32.1\*\*\* | Игры и игрушки  | 32.40/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73 СТБ 952-94 р.3СТБ 1087-97 п.5.4ГОСТ 34446-2018 | ГОСТ 18321-73 СТБ 952-94 р.3СТБ 1087-97 п.5.4ГОСТ 34446-2018 |
| 33.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 790-89 р.2ГОСТ 7983-2016СТБ 1673-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1736-2007СТБ 1949-2009СТБ 2240-2011 Инструкция 11-23-4-00, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 20.09.2000 | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0-2014 р.4ГОСТ 790-89 р.2ГОСТ 7983-2016 п.6.1 СТБ 1673-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1736-2007 п.6.5.4 СТБ 1949-2009СТБ 2240-2011 п.7.2 Инструкция 11-23-4-00, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 20.09.2000 |
| 34.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.99/42.00014.19/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 938.0-75ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 9289-78ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28754-90ГОСТ 28846-90ГОСТ 18321-73ГОСТ 9173-86ГОСТ 9209-77 СТБ 1252-2000 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. Минздрава от 28.12.2005 № 268МУ 11-10-12-97, утв. 13.08.1997 . ВМУ № 11-10-2-98, утв. 02.03.1998  | ГОСТ 938.0-75 р.2ГОСТ 20566-75 п.7ГОСТ 8844-75 п.2ГОСТ 23948-80ГОСТ 9289-78 п.4ГОСТ 26666.0-85 р.2ГОСТ 28631-2018 п.7.2.2ГОСТ 28754-90 п.6.3ГОСТ 28846-90 п.3.6ГОСТ 18321-73ГОСТ 9173-86ГОСТ 9209-77 р.2 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. Минздрава от 28.12.2005 № 268 п.17МУ 11-10-12-97, утв. 13.08.1997 ВМУ № 11-10-2-98, утв. 02.03.1998  |
| 35.1\*\*\* | Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 20.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1044-2012 СТБ 1043-97 | СТБ 1044-2012 п.3.4СТБ 1043-97 п.5.3 |
| 36.1\*\*\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей и взрослых | 18.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73СТБ 1021-2014 СТБ 1198-99СТБ 7.204-2006СТБ 7.206-2006 | ГОСТ 18321-73СТБ 1021-2014 п.6.2 СТБ 1198-99 п.7.4СТБ 7.204-2006 п.5.5СТБ 7.206-2006 п.6.7 |
| 37.1\*\*\* | Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами | 17.21/42.00017.11/42.00022.22/42.00023.13/42.00025.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 745-2014 п.п.6.2, 6.3ГОСТ 5717.1-2014 п.п.6.3, 6.5ГОСТ 7730-89 п.п.2.5, 2.6ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2ГОСТ 32131-2013 п.п.6.3-6.7ГОСТ 10354-82 п.4.3ГОСТ 33781-2016 п.п.8.6, 8.7ГОСТ 12302-2013 п.8.7ГОСТ 25250-88 п.2.3ГОСТ 25951-83 п.4.6ГОСТ 5981-2011ГОСТ 33756-2016 п.8.8ГОСТ 28391-89ГОСТ 28390-89ГОСТ 8047-2001 ГОСТ 25951-83Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 | ГОСТ 745-2014 п.п.6.2, 6.3ГОСТ 5717.1-2014 п.п.6.3, 6.5ГОСТ 7730-89 п.п.2.5, 2.6ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2ГОСТ 32131-2013 п.п.6.3-6.7ГОСТ 10354-82 п.4.3ГОСТ 33781-2016 п.п.8.6, 8.7ГОСТ 12302-2013 п.8.7ГОСТ 25250-88 п.2.3ГОСТ 25951-83 п.4.6ГОСТ 5981-2011ГОСТ 33756-2016п.8.8ГОСТ 28391-89ГОСТ 28390-89ГОСТ 8047-2001 ГОСТ 25951-83Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 |
| 38.1\*\*\* | Рабочие места  | 100.12/35.065100.12/35.060 | Температура воздуха. Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП, утв. пост. Минздрава от 30.04.2013 № 33.ГН, утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация  | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 38.2\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020СанПиН 2.6.1.8-38-2003СанПиН, утв. пост. Минздрава от 28.06.2012 № 82. ГН, утв. постановлениям Совета Министров от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 39.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.11/35.065100.11/35.060 | Температура воздухаОтносительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011СанНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 20.08.2015 №95.СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 27.12.2012 №206. СанНиПиГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 11.08.2009 №91.СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 06.05.2013 №38. СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 29.10.2012 №167.СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2012 №205.СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 04.06.2013 №43.СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 16.12.2013 № 127.СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2013 №8.СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 22.09.2009 №105. ГН , утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 39.2\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.06.2012 №82. ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.06.2012 №82. СанНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 20.08.2015 №95.СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 27.12.2012 №206 СанНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 11.08.2009 №91. СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 06.05.2013 №38СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 29.10.2012 №167. СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2012 №205.СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 04.06.2013 №43.СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 16.12.2013 № 127. СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2013 №8. СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 22.09.2009 №105.ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  |  ГОСТ 24940-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в санитарно -эпидемиологического отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в санитарно -эпидемиологическом отделе и за его пределами;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами санитарно -эпидемиологического отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных