|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 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 года  санитарно – эпидемиологического отдела  государственного учреждения  «Кормянский 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. 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  . | | 01.47/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015, р.4  ГОСТ 4288-76, п.2.1  ГОСТ 8756.0-70, рр.2, 3  ГОСТ 9792-73, рр.2, 3  ГОСТ 7702.0-74, р.1  ГОСТ 7702.2.0-2016, р.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97, р.3  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 1036-97, п.п.7.1, 7.7  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008 | ГОСТ 7269-2015 р.4  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 8756.0-70 рр.2, 3  ГОСТ 9792-73, рр.2, 3  ГОСТ 7702.0-74, р.1  ГОСТ 7702.2.0-2016, р.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97 р.3  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 1036-97, п.п.7.1, 7.7  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | | 01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | 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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.1  \*\*\* | | Молоко сырое, молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13928-84, р.2  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84  СТБ 1889-2008, п.5.1  СТБ 1036-97, п.7.2  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 13928-84 р.2  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ 1036-97 п.7.2  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | | Молоко сырое, молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | | 01.41/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.86/04.125 | 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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1  \*\*\* | | Рыба и рыбная продукция, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31339-2006, р.5  ГОСТ 8756.0-70, р.2  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1036-97 п.п.7.4, 7.5, 7.7 |
| 3.2\* | | 03.00/04.125  10.20/04.125  10.86/04.125 | 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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1  \*\*\* | | Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания | | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 1963-2009  СТБ 2160-2011  ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1056-2016 | СТБ 912-98, п.5.2  СТБ 926-98, п.п.5.2, 5.3  СТБ 1963-2009, р.7  СТБ 2160-2011, р.4  ГОСТ 686-83, п.3.1  ГОСТ 7128-91, п.3.2  ГОСТ 11270-88, п.3.1  ГОСТ 13586.3-2015, р.5  ГОСТ 26312.1-84, р.2  ГОСТ 27668-88, р.2  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97, п.п.7.3.2, 7.19, 7.25-7.32  СТБ 1056-2016 |
| 4.2\* | | 01.11/04.125  01.12/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125 | 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 32161-2013  МВИ 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.1  \*\*\* | | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | | 10.72/42.000 10.81/42.000  10.82/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 5904-2014  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 12569-99 р.4  ГОСТ 5904-2014  ГОСТ 19792-2017 п.7.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | | 10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/04.125 | Удельная активность ра-дионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95  ГОСТ 32161-2013  МВИ.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 | | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000 01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/ 42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 12231-66  ГОСТ 13341-77  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 26313-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 986-95  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | ГОСТ 1750-86 р.2.3  ГОСТ 1936-85 р.2.3  ГОСТ 12231-66 рр..2, 3  ГОСТ 13341-77 р.2  ГОСТ 15113.0-77, р.2  ГОСТ 16830-71 п.п.4.1, 4.2  ГОСТ 16831-71 п.3.1  ГОСТ 16832-71 п.п.3.1, 3.2  ГОСТ 16833-2014 п.п.3.1, 3.2  ГОСТ 16834-81 п.п.3.1-3.3  ГОСТ 32287-2013, п.п.8.2.3, 8.2.4  ГОСТ 26313-84  ГОСТ 31904-2012  СТБ 986-95 п.5.1.1  СТБ 1036-97 п.п.7.3, 7.14, 7.18, 7.21, 7.22, 7.33  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 6.2\* | | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000 01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/ 42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000 | 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 | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 976-81  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008  СТБ 1939-2009  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 976-81 п.2.1  ГОСТ 8285-91 п.2.1  ГОСТ 10852-86 р.2  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31762-2012, п.4.1  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ 1939-2009 п.6  СТБ 1036- 97 п.п.7.15, 7.19, 7.24  СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | | 01.26/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.86/04.125 | 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 | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12786-80  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1384-2010  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 12786-80 п.2  ГОСТ 23268.0-91 п.2  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1384-2010 п.5  СТБ 1036-97 пп.7.9-7.12  СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  МВИ 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.2  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 23268.0-91, р.2  ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | | 11.07/04.125 | Объемная активность ра-дионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.1  \*\*\* | | Другие продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 2156-76  ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 171-2015 п.8.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1  ГОСТ 2156-76 п.2.2  ГОСТ 5194-91 п.3.1  ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 15113.0-77 р.2  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.25-7.32  СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  МВИ 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.1  \*\*\* | | Соль поваренная | 08.93/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13685-84  СТБ 1036-97 | ГОСТ 13685-84 р.1  СТБ 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 9792-73  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015 | МУ №18/29-2001 п.3.2, приложение 1  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 9792-73 р.2  ГОСТ 31904-2012  СТБ 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 32161-2013  МВИ 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 32161-2013  МВИ 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1  \*\*\* | | Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-32-2014  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005  Инструкция по применению 108-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 21.01.2008  Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-32-2014  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005  Инструкция по применению 108-1207, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 21.01.2008  Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, гл.2  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 16.1  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 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 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 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 17.4.4.02-84  Инструкция 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.4  СТБ ИСО10381-4-2006 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.3  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь  Инструкция по применению № 021-0306, утв. Главным санитарным врачом Республики Беларусь, р.4  СТБ 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 1692-85  ГОСТ 14193-95  ГОСТ 25263-82  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 | ГОСТ 1692-85 п.4.1  ГОСТ 14193-95 п.4.1  ГОСТ 25263-82 п.4.1  Инструкция 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 №165  Приложение 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.121  Инструкция 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.121  Инструкция 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 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006 | 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 | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056  26.30/04.056  27.12/04.056  27.90/04.056  28.25/04.056  28.29/04.056  28.49/04.056  30.99/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004  ТКП 45-2.03-134-2009  ГН, 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№142  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020  ТКП 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 | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056  26.30/04.056  27.12/04.056  27.90/04.056  28.25/04.056  28.29/04.056  28.49/04.056  30.99/04.056 | Поверхност-ное бета-загрязнение | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004  ТКП 45-2.03-134-2009  ГН, 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№142  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3752-2011  МВИ.МН 5197-2015 |
| 27.1\*\*\* | Продукция из древесины прочая | 16.10/42.000  02.20/04.125 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 21.11.2012 №181  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ТКП 251-2010 |
| 27.2\* | Продукция из древесины прочая | 16.10/42.000  02.20/04.125 | 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 №181  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ.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 179-95  МВИ.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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.1\*\*\* | Лекарственные средства. Лекарственное растительное сырье | 21.20/42.000  01.28/42.000 | 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\* | 21.20/04.125  01.28/04.125 | 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 179-95  МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.000  14.19/42.000  14.39/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  15.20/42.000  14.14/42.000  30.92/42.000  32.30/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 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 30407-2019  СТБ 1678-2006  ГОСТ 32074-2013  Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990 | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 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.6.1  Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005  Методические 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.3  СТБ 1087-97 п.5.4  ГОСТ 34446-2018 | ГОСТ 18321-73  СТБ 952-94 р.3  СТБ 1087-97 п.5.4  ГОСТ 34446-2018 |
| 33.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 790-89 р.2  ГОСТ 7983-2016  СТБ 1673-2006  СТБ 1675-2006  СТБ 1736-2007  СТБ 1949-2009  СТБ 2240-2011  Инструкция 11-23-4-00, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 20.09.2000 | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 29188.0-2014 р.4  ГОСТ 790-89 р.2  ГОСТ 7983-2016 п.6.1  СТБ 1673-2006  СТБ 1675-2006  СТБ 1736-2007 п.6.5.4  СТБ 1949-2009  СТБ 2240-2011 п.7.2  Инструкция 11-23-4-00, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 20.09.2000 |
| 34.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.99/42.000  14.19/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 9209-77  СТБ 1252-2000  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. Минздрава от 28.12.2005 № 268  МУ 11-10-12-97, утв. 13.08.1997 . ВМУ № 11-10-2-98, утв. 02.03.1998 | ГОСТ 938.0-75 р.2  ГОСТ 20566-75 п.7  ГОСТ 8844-75 п.2  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9289-78 п.4  ГОСТ 26666.0-85 р.2  ГОСТ 28631-2018 п.7.2.2  ГОСТ 28754-90 п.6.3  ГОСТ 28846-90 п.3.6  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 9209-77 р.2  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. Минздрава от 28.12.2005 № 268 п.17  МУ 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.3.4  СТБ 1043-97 п.5.3 |
| 36.1\*\*\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей и взрослых | 18.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  СТБ 1021-2014  СТБ 1198-99  СТБ 7.204-2006  СТБ 7.206-2006 | ГОСТ 18321-73  СТБ 1021-2014 п.6.2  СТБ 1198-99 п.7.4  СТБ 7.204-2006 п.5.5  СТБ 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 | 17.21/42.000  17.11/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  25.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 745-2014 п.п.6.2, 6.3  ГОСТ 5717.1-2014 п.п.6.3, 6.5  ГОСТ 7730-89 п.п.2.5, 2.6  ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2  ГОСТ 32131-2013 п.п.6.3-6.7  ГОСТ 10354-82 п.4.3  ГОСТ 33781-2016 п.п.8.6, 8.7  ГОСТ 12302-2013 п.8.7  ГОСТ 25250-88 п.2.3  ГОСТ 25951-83 п.4.6  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 33756-2016 п.8.8  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 8047-2001 ГОСТ 25951-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 | ГОСТ 745-2014 п.п.6.2, 6.3  ГОСТ 5717.1-2014 п.п.6.3, 6.5  ГОСТ 7730-89 п.п.2.5, 2.6  ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2  ГОСТ 32131-2013 п.п.6.3-6.7  ГОСТ 10354-82 п.4.3  ГОСТ 33781-2016 п.п.8.6, 8.7  ГОСТ 12302-2013 п.8.7  ГОСТ 25250-88 п.2.3  ГОСТ 25951-83 п.4.6  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 33756-2016п.8.8  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 8047-2001 ГОСТ 25951-83  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 |
| 38.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065  100.12/35.060 | Температура воздуха. Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, утв. пост. Минздрава от 30.04.2013 № 33.ГН, утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33  ГН, 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 2.04.03-2020  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанПиН, 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 | 100.11/35.065  100.11/35.060 | Температура воздуха  Относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011  СанНиП 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 25.01.2021  ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 39.2\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020  СанПиН, 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 №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 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 25.01.2021  ТНПА 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