|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 3 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0040от 14.11.1994На бланке 0008085На 4 листах |
|  |
|  |
|  |

 Редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от25 мая 2022 года

|  |
| --- |
| к области аккредитации от «30» декабря 2021 годалабораторного отдела |

государственного учреждения

«Брестский областной центр гигиены,

эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Советских Пограничников, 54, 224030, г. Брест** |
| 3.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.03210.52/08.032 | Токсичные элементы:свинецкадмий | СанПиН, ГН № 52СанПиН 2.3.2.1078-01ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.63\* |  | 10.51/08.14910.52/08.149 | Белок | СТБ 1746-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1858-2009СТБ 1890-2017 | ГОСТ 34454-2018ГОСТ 30648.2-99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.63\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.14910.52/08.149 | Белок | СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1889-2008ГОСТ 33922-2016ГОСТ 31688-2012 СТБ 1598-2006СТБ 2206-2017СТБ 2190-2017 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 34454-2018ГОСТ 30648.2-99 |
| 7.2\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.032 | Токсичные элементы:свинецкадмий | СанПиН, ГН № 52СанПиН 2.3.2.1078-01ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.2\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.51/08.032 | Токсичные элементы:свинецкадмий | СанПиН, ГН № 52СанПиН 2.3.2.1078-01ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 31671-2012ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.32\* |  | 10.32/08.14910.39/08.14910.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли  | ГОСТ 34552-2019 |
| 11.67\* |  | 10.51/08.149 |  Белок | СТБ 1746-2017СТБ 970-2017 СТБ 1552-2017ГОСТ 33922-2016ГОСТ 31688-2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 30648.2-99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.18\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли | СанПиН, ГН № 195ГН-25 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | ГОСТ 34552-2019 |
| 28.64\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/07.096 | Паразитологические показатели: цисты лямблий, ооцисты криптоспорий, яйца гельминтов | ГН-24 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | Инструкция по применению № 108-1207, утвержденная МЗ РБ 21.01.2008  |
| 33.10\*\* | Почва | 100.06/42.000100.06/04.056 | Отбор проб и определение плотности потока радона-222  | СанНиПиГН № 213СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | МВИ.МН 5618-2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 71.1\*\* | Жилые и общественные здания, помещения производствен-ного назначения | 100.13/04.056 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе | СанНиПиГН№ 213ТКП 45-2.03-134-2009ЕСТ № 299СанНиП, ГН № 95ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | МВИ.МН 3862-2011 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Примечание : \* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС \*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС \*\*\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами ООС |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных