Приложение № 3

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0341

от 19 января 1999 года

на бланке №

на 4 листах

редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 19 мая 2022 года

к области аккредитацииот 24 декабря 2020 года, редакция 02

научно-методического испытательного отдела

республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены**»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 220012, г.Минск, ул.Академическая, 8Лаборатория гигиены труда |
| 59.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. N 849СТБ 2601ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 59.2\* | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 59.3\* | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 60.1\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849ГОСТ Р 58109ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 60.2\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756, п.9.1, 9.5 |
| 220012, г.Минск, ул.Академическая, 8Лаборатория «Клиническая лаборатория профилактической медицины» |
| 59.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. N 849СТБ 2601ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 59.2\* | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 59.3\* | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 60.1\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849ГОСТ Р 58109ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 60.2\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756, п.9.1, 9.5 |
| 220012, г.Минск, ул.Академическая, 8Лаборатория хроматографических исследований |
| 5.88\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 22.22/08.15822.29/08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 005/2011ГОСТ 30407ГОСТ 24788СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ пост. №119 от 30.12.2014СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту | МВИ.МН 6309-2020 |
| 6.75\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 17.23/08.15832.40/08.15822.29/08.158 | Хлорбензолв вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 007/2011ТР ТС 008/2011СТБ 1087ГОСТ 3356, п.4ГОСТ 25779ГОСТ 30728ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ ИСО 8124-3СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.12 № 200Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ от 15.12.2011МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.90.\*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объектуЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 | МВИ.МН 6309-2020 |
| 10.68\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.99/08.15822.29/08.158 | Хлорбензолв вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 019/2011СанПиН 9-29-95Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 СанПиН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200МУ № 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.97ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к объекту ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.10 | МВИ.МН 6309-2020 |
| 59.4\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/08.15820.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 N 849СТБ 2601ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.4МВИ.МН 6328-2020 |
| 60.3\* | Никотиносодержа-щие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 20.59/08.15820.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г.№ 849ГОСТ Р 58109ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.3 |

**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