|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5493 |  |
| от 08.09.2023 |  |
| на бланке № 0010397 |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 08 августа 2023 года  химической лаборатории  Производственного унитарного предприятия «Белстеклопром» | | | | | |
| № 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** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **246015, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.7** | | | | | |
| 1.1\* | Стекло Изделия из стекла | 23.11/08.035  23.13/08.035 | Массовая доля  SiO2 | ГОСТ 34382-2017  ГОСТ 19808-86  ГОСТ 111-2014  СТБ 2416-2015  СТБ ГОСТ Р  52022-2003  Фактическое значение  ТНПА и другая документация на продукцию | [АМИ.МН 0092-2023](https://oei.by/mvi/view?id=1734815) | |
| 1.2\* | Массовая доля  Na2O |
| 1.3\* | Массовая доля  CaO |
| 1.4\* | Массовая доля  Al2O3 |
| 1.5\* | Массовая доля  MgO |
| 1.6\* | Массовая доля  K2O |
| 1.7\* | Массовая доля  Fe2O3 |
| 1.8\* | Массовая доля  SO3 |

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