Приложение №1

 к аттестату аккредитации

 № BY/112 2.5111

 от 15.03.2019

 на бланке №

 на 2 листах

 редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 июля 2025 года

лаборатории по контролю качества готовой продукции

службы технического контроля

Открытого акционерного общества «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **Могилевская область,Осиповичский район,п.Елизово,ул.Калинина,6** |
| 1.1\*\*\* | Тара стеклянная:-банки стеклянные -бутылки стеклянные | 23.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5717.1-2021 ГОСТ 32131-2021ГОСТ 15844-2022ГОСТ 32671-2020  | ГОСТ 5717.1-2021 п.6ГОСТ 32131-2021 п.6ГОСТ 15844-2022 п.6ГОСТ 32671-2020 п.6 |
| 1.2\* | 23.13/11.116 | Внешний вид, дефекты | ГОСТ 5717.1-2021ГОСТ 5717.2-2003ГОСТ 32131-2021ГОСТ 10117.2-2001ГОСТ 15844-2022ГОСТ 32671-2020ГОСТ 30288-95ТНПА и др. документация | ГОСТ 5717.1-2021 п.7.1ГОСТ 32131-2021 п.7.1ГОСТ 15844-2022 п.7.1ГОСТ 32671-2020 п.7.1 |
| 1.3\* | 23.13/29.061 | Геометрические параметры и размеры  | ГОСТ 32674-2014 п.7.1-7.5ГОСТ 5717.1-2021 п.7.5ГОСТ ISO 9885-2013ГОСТ ISO 9009-2013 п.7.2ГОСТ ISO 9008-2013ГОСТ 15844-2022 п.7.5ГОСТ 32671-2020 п.7.9 |
| 1.4\* | 23.13/26.09523.13/26.141 | Сопротивление внутреннему гидростатическо-му давлению | ГОСТ 13904-2019СТБ ISO 7458-2009 |
| 1.5\* | 23.13/26.080 | Термическая стойкость | ГОСТ 13903-2016 метод АСТБ ISO 7459-2009 п. 6.1  |
| 1.6\* | Тара стеклянная:-банки стеклянные-бутылки стеклянные | 23.13/26.095 | Сопротивление усилию сжатия в направлении вертикальной оси корпуса тары | ГОСТ 5717.1-2021ГОСТ 5717.2-2003ГОСТ 32131-2021ГОСТ 10117.2-2001ГОСТ 15844-2022ГОСТ 32671-2020ГОСТ 30288-95ТНПА и др. документация | СТБ ISO 8113-2009ГОСТ 33203-2014 |
| 1.7\* | 23.13/11.116 | Кислотостойкость | ГОСТ 5717.1-2021п.7.18ГОСТ 15844-2022 п.7.18ГОСТ 32671-2020 п.7.18 |
| 1.8\* | 23.13/26.095 | Сопротивление ударной нагрузке | ГОСТ 34381–2017 |
| 1.9\* | 23.13/26.141 | Водостойкость внутренней поверхности бутылки | ГОСТ 13905-2005 |
| 1.10\* | 23.13/11.116 | Остаточное напряжение после отжига | ГОСТ 31292–2006Метод А |
| 1.12\* | 23.13/32.115 | Наличие покрытия | ГОСТ 32131–2021 п.7.14ГОСТ 5717.1–2021п.7.16ГОСТ 15844-2022 п.7.16 |
| 2.1\* | Стекло неорганическое | 23.13/26.141 | Водостойкость стекла | ГОСТ 5717.1-2021ГОСТ 15844-2022ГОСТ 32671-2020ГОСТ 32131-2021 | ГОСТ 33202–2014ГОСТ 33202–2023( ISO 719:2020) |

**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» Т.А. Николаева