|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1515 |
| от 22.02.2001  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательная лаборатория отдела технического контроля и управления качеством  Открытого акционерного общества "Гомельстекло" |
| № 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. М. Ломоносова, 25, 246030, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\* | Стекла безопасные (упрочненное стекло) | 23.19/26.095 | Дробление | ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.20 Приложение 10 п. 36;ТР ТС 031/2012 Статья 5 п.1, Приложение 1;Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 5 п. 2 (А5/2) Приложение 3 п.1 (А3/1) |
| 1.2\* | Механическая прочность: с помощью удара шаром весом 227 г | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 5 п. 3.1 (А5/3.1) Приложение 3 п.2.1 (А3/2.1) |
| 1.3\* | 23.19/32.115 | Оптическое искажение | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.9.2 (А3/9.2) |
| 1.4\* | Раздвоение изображения | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.9.3.1.1. (А3/9.3) |
| 2.1\* | Стекла безосколочные (стекло многослойное безосколочное) | 23.19/26.095 | Механическая прочность: при ударе с помощью шара весом 227 г | ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.20 Приложение 10 п. 36;ТР ТС 031/2012 Статья 5 п.1, Приложение 1;Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 6 п.4.3 (А6/4.3) Приложение 3 п.2.1 (А3/2.1) |
| 2.2\* | Механическая прочность: при ударе с помощью шара 2260 г | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 6 п.4.2 (А6/4.2) Приложение 3 п.2.2 (А3/2.2) |
| 2.3\* | Прочность при ударе с помощью модели головы без измерения замедления | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п. 3.1 (А3/3.1) Приложение 6 п.3.2 (А6/3.2) |
| 2.4\* | 23.19/26.080 | Жаропрочность | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 3 Приложение 3 п.5 (А3/5) |
| 2.5\* | 23.19/33.111 | Стойкость к воздействию излучения | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.6 (А3/6) |
| 2.6\* | 23.19/26.080 | Влагоустойчивость | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.7 (А3/7) |
| 2.7\* | 23.19/32.115 | Пропускание света | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.9.1 (А3/9.1) |
| 2.8\* | Оптическое искажение | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.9.2 (А3/9.2) |
| 2.9\* | Раздвоение изображения | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Приложение 3 п.9.3.1.1. (А3/9.3) |

**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