|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №3 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5182 |
| от 31.01.2020  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ул. Академическая, д. 15, корп. 2, комн. №102, №208, 220072, г. Минск** |
| 65.1\* | Изделия санитарные керамические  | 23.42/29.061 | Деформация (коробление) | ГОСТ 15167-93 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 пп.1.2, 1.3, 1.4 |
| 65.2\* | 23.42/11.116 | Внешний вид видимых и функциональных поверхностей | ГОСТ 13449-82 п.1.5 |
| 65.3\* | 23.42/11.116 | Наличие сквозных трещин, холодного треска и цека | ГОСТ 13449-82 п.1.6, 1.7 |
| 65.4\* | 23.42/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 13449-82 п.2.2 |
| 65.5\* | 23.42/29.121 | Механическая прочность изделий | ГОСТ 13449-82 п.3  |
| 65.6\* | 23.42/26.045 | Химическая стойкость глазури  | ГОСТ 13449-82 п.4.2 |
| 65.7\* | 23.42/26.080 | Термическая стойкость глазури  | ГОСТ 13449-82 п.5  |
| 65.8\* | 23.42/26.080 | Термическая стойкость изделия | ГОСТ 13449-82 п.6 |
| 65.9\* | 23.42/11.116 | Функциональная пригодность | ГОСТ 13449-82 п.7 |
| 65.10\* | 23.42/29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 13449-82 п.1.1[ГОСТ 30493-96](https://normy.by/ips.php?500) |
| 66.1\* | Изделия санитарные на основе композиционных материалов  | 22.23/11.116 | Внешний вид видимых и функциональных поверхностей | СТБ 1227-2000 ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п.8.1 |
| 66.2\* | 22.23/29.061 | Размеры изделий | СТБ 1227-2000 п.8.2 |
| 66.3\* | 22.23/29.121 | Деформация  | СТБ 1227-2000 п.8.3ГОСТ 13449-82 п.1.2 |
| 66.4\* | 22.23/29.151 | Водопоглощение | СТБ 1227-2000 п.8.4ГОСТ 7025-91 п.4 |
| 66.5\* | 22.23/26.045 | Стойкость покрытия к воздействию красящих веществ | СТБ1227-2000 п.8.5 |
| 66.6\* | 22.23/29.070 | Стойкость покрытия к истиранию | СТБ 1227-2000 п.8.6 |
| 66.7\* | 22.23/26.095 | Ударная прочность покрытия изделия | СТБ 1227-2000 п.8.7ГОСТ 18297-96 п.7.8 |
| 66.8\* | 22.23/26.045 | Химическая стойкость покрытия | СТБ 1227-2000 п.8.8 |
| 66.9\* | 22.23/26.080 | Термическая стойкость покрытия | СТБ 1227-2000 п.8.9 ГОСТ 18297-96 п.7.3 |
| 66.10\* | 22.23/29.121 | Механическая прочность изделий | СТБ 1227-2000 п.8.10ГОСТ 13449-82 п.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» |  |  |  | Т.А. Николаева |