|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | | | | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4841  от 12 августа 2016 года  На бланке № 002189  На 2 листах  Редакция 02 | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | |  |  | | | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 29 декабря 2017 года**

испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «Компания ТЕСЕКО»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пункта | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Блоки дверные,  блоки оконные и  дверные балкон-  ные, окна, ворота, элементы остекления балконов и лоджий | 32.99/  36.038 | Надежность  (безотказность открывания створок и полотен) | СТБ 939-2013  СТБ 2433-2015  СТБ 1912-2008  СТБ 1108-98  СТБ 1504-2004  ТР 2009/013/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 940-2004 п.7 |
| 1.2 | 32.99/  29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.8 |
| 1.3 | 32.99/  29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.9 |
| 1.4 | 32.99/  29.121 | Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки | СТБ 940-2004 п.10 |
| 1.5 | 32.99/  29.121 | Сопротивление действию момента сил на ручку поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.11 |
| 1.6 | 32.99/  29.121 | Безотказность поворотно-откидного устройства открывания створки (полотна) | СТБ 940-2004 п.12 |
| 1.7 | 32.99/  29.121 | Прочность ограничителя угла открывания створки (полотна) в режиме проветривания | СТБ 940-2004 п.13 |
| 1.8 | 32.99/  29.121 | Прочность угловых соединений | СТБ 939-2013  п.8.10.3, п.8.10.4  СТБ1264-2001 п.8.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Двери навесные  поворотные, полотна дверные, ставни, ролеты, экраны | 32.99/  29.121 | Сопротивление вертикальной нагрузке | СТБ 2433-2015  СТБ EN 1192-2012  ТР 2009/013/BY  ТНПА и другая документация | СТБ EN 947-2012 |
| 2.2 | 32.99/  29.121 | Сопротивление кручению при  статической нагрузке | СТБ EN 948-2014 |
| 2.3 | 32.99/  29.121 | Сопротивление удару мягким тяжелым телом | СТБ EN 949-2012 |
| 2.4 | 32.99/  29.121 | Сопротивление удару твердым телом | СТБ EN 950-2012 |

Руководитель органа

по аккредитации -

директор Государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Николаева