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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 29 декабря 2017 года**

испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «Компания ТЕСЕКО»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пункта | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта 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 идверные балкон-ные, окна, ворота, элементы остекления балконов и лоджий | 32.99/36.038 | Надежность(безотказность открывания створок и полотен) | СТБ 939-2013СТБ 2433-2015СТБ 1912-2008СТБ 1108-98СТБ 1504-2004 ТР 2009/013/BYТНПА 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 939-2013п.8.10.3, п.8.10.4СТБ1264-2001 п.8.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Двери навесныеповоротные, полотна дверные, ставни, ролеты, экраны | 32.99/29.121 | Сопротивление вертикальной нагрузке | СТБ 2433-2015СТБ EN 1192-2012ТР 2009/013/BYТНПА 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