

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ  
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
 e-mail: [testexpert-shgs@yandex.ru](mailto:testexpert-shgs@yandex.ru)



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»  
 Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Е-19/12/17**  
 от 19.12.2017 года

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Наименование и адрес заявителя</b>                    | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест»<br>Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314  |
| <b>2. Характеристика объекта испытаний</b>                  | Панель ограждения EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованная в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017   |
| <b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>                 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест»<br>Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314  |
| <b>4. Отбор образцов</b>                                    | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Е-19/12/17  |
| <b>5. Идентификационный номер образца</b>                   | № 001/Е-19/12/17   |
| <b>6. Методы испытаний</b>                                  | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016  |
| <b>7. Цель испытания</b>                                    | Целью испытаний является установление соответствия панели ограждения EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованной в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017, требованиям ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 |
| <b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b> | Температура окружающего воздуха 20-22 °С<br>Относительная влажность воздуха 66...68%<br>Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.  |

### 9. Результат испытаний

| № п.п | Наименование показателя                               | Ед.изм    | Методы испытаний              | ПДК и Нормы   |         | Результат испытаний   |         |
|-------|---|-----------|-------------------------------|---|---------|---|---------|
| 1     | 2   | 3         | 4                             | 5   |         | 6   |         |
| 1     | Толщина полимерного покрытия                          | мкм       | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 90-100  |         | 90-100  |         |
| 2     | Адгезия полимерного покрытия начальная                | балл      | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 1   |         | 1   |         |
| 3     | Адгезия полимерного покрытия после 75 циклов климатки | балл      | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 1   |         | 1   |         |
| 4     | Прочность пленки при растяжении                       | мм        | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 19  |         | 19  |         |
| 5     | Прочность пленки при ударе                            | визуально | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Удар с высоты 100 см бойком массой 1000г на поверхности образца трещины, сколы, отслоения отсутствуют |         | Удар с высоты 100 см бойком массой 1000г на поверхности образца трещины, сколы, отслоения отсутствуют |         |
| 6     | Изменение цвета начальные                             | %         | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Блеск   | Белизна | Блеск   | Белизна |
|       |   |           | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 47,3  | 4       | 47,3  | 4       |
| 7     | Изменение цвета после 75 циклов климатки, %           | %         | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Блеск   | Белизна | Блеск   | Белизна |
|       |   |           | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 43,1  | 4       | 43,1  | 4       |
|       |   |           | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Цвет, блеск полимерного покрытия образцов без изменений. Другие изменения отсутствуют                 |         | Цвет, блеск полимерного покрытия образцов без изменений. Другие изменения отсутствуют                 |         |

Полимерное покрытие, применяемое для окраски панельных ограждений EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованная в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017 в холодном и умеренно-холодном климате сохраняет защитные и декоративные свойства в течение 10 лет.



Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03  
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.  
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2  
e-mail: [testexpert-shgs@yandex.ru](mailto:testexpert-shgs@yandex.ru)

#### 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Вороненко П.В.  
(И.О. Фамилия)