

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



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

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

1. Наименование и адрес заявителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест» Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314
2. Характеристика объекта испытаний	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
3. Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест» Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Е-19/12/17
5. Идентификационный номер образца	№ 001/Е-19/12/17
6. Методы испытаний	ТУ 25.99.29-001-15786905-2016
7. Цель испытания	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
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% 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

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)