

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/D-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	Ограждения металлические сварные, оцинкованные или окрашенные, включая ворота и калитки
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/D-19/12/17
5. Идентификационный номер образца	№ 001/D-19/12/17
6. Методы испытаний	ТУ 25.99.29-001-15786905-2016
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия ограждений металлических сварных, 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.	Результаты испытаний	Примечание
1	Испытания на срез крестовых соединений панелей Medium D=4 мм	кгс	334,68	отрыв по сварному соединению
2	Испытания на срез крестовых соединений панелей Profi D=5 мм	кгс	561,65	отрыв по сварному соединению

Протокол испытаний № 001/D-19/12/17 от 19.12.2017 года

Лист 1 из 2

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

Вывод:

Продукция, прошедшая испытания на срез крестовых соединений, а именно ограждения металлические сварные соответствует требованиям ТУ 25.99.29-001-15786905-2016.

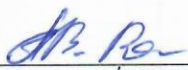
10. Дополнительная информация

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)