

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

Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

 Шляпников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/D-16/07/18
от 16.07.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ПСК ЭЛИТФАСАД» Адрес: 143422, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, село Петрово- Дальнее, Иммуноклиника №3, помещение I
2. Характеристика объекта испытаний	Декоративные и облицовочные изделия из стеклокомпозитного пластика (СКП)
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПСК ЭЛИТФАСАД» Адрес: 143422, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, село Петрово- Дальнее, Иммуноклиника №3, помещение I
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/D-16/07/18
5. Идентификационный номер образца	№ 003/D-16/07/18
6. Методы испытаний	ТУ 2296-002-73013708-2015
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия декоративных и облицовочных изделий из стеклокомпозитного пластика (СКП), требованиям ТУ 2296-002-73013708-2015
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

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Плотность, кг/м ³ , не менее	ТУ 2296-002-73013708 2015	1100	1430
Твердость, Н/мм ² , не менее	ТУ 2296-002-73013708-2015	60	66
Прочность при растяжении, МПа, не менее	ТУ 2296-002-73013708-2015	110	122

Протокол испытаний № 003/D-16/07/18 от 16.07.2018 года

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

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Прочность при изгибе, МПа, не менее	ТУ 2296-002-73013708-2015	50	59
Водопоглощение, % по массе, не более	ТУ 2296-002-73013708-2015	1,5	0,79
Коэффициент сохранения свойств (морозостойкость), не более	ТУ 2296-002-73013708-2015	1,1	1,04

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)