

Утверждаю:

Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16/5823
от 11.07.2017 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Ленников Дмитрий Петрович. ОГРНИП: 309236431300030, ИНН: 231305120154. Адрес: 352380, РОССИЯ, Краснодарский край, город Крототкин, улица Поперечная, дом 8
2. Характеристика объекта испытаний	Высокоглянцевые панели "STEKLU.NET" предназначены для производства корпусной мебели
3. Код ТН ВЭД	-
4. Код ОКПД2	16.21.13.000
5. Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Ленников Дмитрий Петрович. ОГРНИП: 309236431300030, ИНН: 231305120154. Адрес: 352380, РОССИЯ, Краснодарский край, город Крототкин, улица Двойная, дом 134/3
6. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов №16/5823
7. Идентификационный номер образца	№ 16/5823
8. Основание для проведения испытаний	Направление № 16/5823 от 03.07.2017 г.
9. Методы испытаний	ТУ 16.21.13-001-0168512866-2017
10. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия продукции (Высокоглянцевые панели "STEKLU.NET" предназначены для производства корпусной мебели) требованиям ТУ 16.21.13-001-0168512866-2017
11. Дата проведения испытаний	03.07.2017 – 11.07.2017 г.
12. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

13. Результаты испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД и ПДК	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Механические и физико-химические показатели			
Предел прочности - при статическом изгибе, МПа, не менее - при растяжении перпендикулярно пласти	ГОСТ 10635 и ГОСТ 26988	35-45 в соответствии с конструкторской документацией	55 -
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/м ² не менее - из пласти - из кромки	ГОСТ 10637	60-70 40-50	80 60
Покоробленность, мм, не более	ГОСТ 24053	1,2	0,5
Адгезия, балл, не менее	ГОСТ 27325	1	2
Стойкость поверхности к истиранию (количество оборотов, необходимое для истирания декоративного слоя, на 50%)	ГОСТ 27820	25-50	50
Стойкость к царапанию	ГОСТ 27326	царапины шириной более 80 мкм не допускаются	Требование выполнено
Стойкость поверхности к воздействию влаги	ГОСТ 27627	не должно быть изменений поверхности, блеска и цвета	Требование выполнено
Светостойкость при облучении в течение 2 часов	ГОСТ 21903	не должно быть изменения цвета поверхности	Требование выполнено
Стойкость поверхности к пятнообразованию	ГОСТ 27627	не должно быть изменения поверхности	Требование выполнено

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД и ПДК	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Дефекты внешнего вида			
Посторонние включения (кроме точечных включений) размером не более 1 мм	ГОСТ 27935	Допускаются не более 1 шт. на 0,5 м ² поверхности	Требование выполнено
Шагрень	ГОСТ 27935	Допускается, едва заметная	Требование выполнено
Потеки	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Проколы	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Трещины	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Не проклеенные участки	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Расслоения	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Сколы	ГОСТ 27935	Не допускаются	Требование выполнено
Выкрашивания углов, мм	ГОСТ 27935	4-5	2-3

14. Вывод:

Согласно испытаниям, «Высокоглянцевые панели "STEKLU.NET" предназначены для производства корпусной мебели» соответствует требованиям ТУ 16.21.13-001-0168512866-2017.

15. Дополнительная информация

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

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

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

Инженер-испытатель



 (подпись)

Вороненко П.В.
 (И.О. Фамилия)