



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН33.Н00003

Срок действия с 27.05.2016 по 26.05.2018
№ 1161989

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11МН33 АНО "Центр сертификации и исследований "Метроном". 141075, РОССИЯ, Московская область, г.Королёв, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII. Телефон 8(495)223-63-87, факс 8(495)513-54-05, адрес электронной почты metronom_aa@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Панели из пластика с декоративным покрытием из синтетических материалов VERGE, ЭЛЕГАНТ. ТУ 5772-001-0062431609-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-001-0062431609-2016

код ТН ВЭД России:

3919 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Самойленко Алексей Викторович 304504935500071. Адрес: Тульская область, Арсеньевский район, д.Астапово, ул. Садовая, дом 4, 1, 301510.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Самойленко Алексей Викторович 304504935500071. Адрес: Тульская область, Арсеньевский район, д.Астапово, ул. Садовая, дом 4, 1, 301510. Телефон (499) 702-45-02, факс (499) 702-45-02, адрес электронной почты pr-pr@yandex.ru. ОКПО: 0062431609.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9 от 18.05.2016 ООО "Испытательная лаборатория ЦНТАЭС", аттестат аккредитации № RU.АСК.ИЛ.180 до 25.09.2017 г, адрес:249033, г. Обнинск, ул. Менделеева, д.14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


подпись

А.И. Бабаева фамилия

Эксперт


подпись

С.А. Бобровская фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**«Испытательная независимая лаборатория
«Центр технического аудита, экспертизы и сертификации»**

249033, г. Обнинск, ул. Менделеева, д.14, тел./факс (48439)9-56-61,
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RU.ASK.ИЛ.180.
Действителен по 25.09.17г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Испытательная лаборатория ЦНТАЭС»



М.Н. Шваков

18 мая 2016г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 9**

Декоративные панели из пластика и кожи VERGE и ЭЛЕГАНТ.

Заказчик:	ИП Самойленко Алексей Викторович
Адрес:	Россия, 301510, Тульская обл., Арсеньевский р-н, д.Астапово, ул. Садовая, д.4,1
Предприятие – изготовитель:	ИП Самойленко Алексей Викторович
Адрес:	Россия, 301510, Тульская обл., Арсеньевский р-н, д.Астапово, ул. Садовая, д.4,1
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие обязательным требованиям. ТУ5772-001-0062431609-2016.

Результаты испытаний представлены на стр. 3.

Протокол испытаний распространяется только на изделия, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола, и какие либо изменения запрещены.

1. Основание для проведения испытаний:

Направление б/№ от 10.05.2016г.

2. Определяемые показатели:

Абсолютная деформация при вдавливании, прочность полимерного материала при растяжении, водопоглощение, изменение цвета полимерного материала, светостойкость винилискожи, прочность сцепления кожи с основанием

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ191111, ГОСТ19592, ГОСТ15140, ГОСТ 15180.

4. Перечень аттестованного испытательного оборудования, приборов и материалов:

1. Рулетка с ценой деления 1мм.
2. Аппарат «Ксенотест».
3. Шкаф сушильный $T=105\pm 5^{\circ}$.
4. Машина испытательная РТ-250М-2.
5. Штангенциркуль ГОСТ166-80.
6. Секундомер.
7. Эталон серой шкалы.

5. Даты начала и конца испытаний:

10.05.2016г. – 25.05.2016г.

6. Характеристика образцов:

Декоративные панели из пластика и кожи. Кромки, торцы ровно обрезаны, без заусенцев и неровностей. Поверхность и цвет соответствуют образцам-эталонам, отсутствуют жирные и масляные пятна, царапины, коробления, сколы, трещины.

Результаты испытаний:

Влажность воздуха в лаборатории - 56%.

Температура воздуха в лаборатории - 23°C .

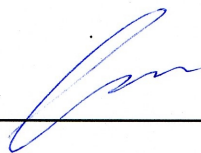
Испытания проводились в присутствии эксперта Кремнева К.В.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	ГОСТ на методы испытаний	Значение показателя		Вывод о соответствии
			Норма	Факт	
1.	Абсолютная деформация при сдавливании, мм.	191111	не более 0,2	0,08	Соответствует
2.	Изменение линейных размеров, %	191111	не более 10	3,6	Соответствует
3.	Водопоглощение по массе, %	19592	не более 0,8	0,36	Соответствует
4.	Температура размягчения, °С	191111	не ниже 150	109	Соответствует
5.	Изменение цвета полимерного материала после облучения в аппарате (порог серой шкалы), не более*	15140	4	4	Соответствует
6.	Прочность сцепления кожи с основой, Н/мм.	15180	Не менее 2,5	2	Соответствует

Заключение: Панели декоративные из пластика и кожи VERGE и ЭЛЕГАНТ соответствуют требованиям ТУ5772-001-0062431609-2016.

Старший испытатель _____



С.И. Мартинкевич