



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН33.Н00004

Срок действия с 26.05.2016 по 25.05.2018

№ 1161990

**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** Декоративные перфорированные панели PRESKO ХДФ, декоративные решетки PRESKO, экраны для батарей КВАРТЕК, навесные экраны для батарей ЭКРАНЫЧ, экраны для батарей ЭЛЕГАНТ, подвесной перфорированный потолок PRESKO, декоративные панели ЭЛЕГАНТ, ротанговое полотно искусственное, ротанговое полотно натуральное, профиль и молдинг МДФ, профиль и молдинг ЭЛЕГАНТ. ТУ 5367-001-0062431609-2014. Серийный номер  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ 5367-001-0062431609-2014

код ОК 005 (ОКП):

53 6700

код ТН ВЭД России:

4421 90 910 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 № 10 от 18.05.2016 ООО "Испытательная лаборатория ЦНТАЭС", аттестат аккредитации № RU.ASK.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

*А.И. Бабаева*  
подпись

А.И. Бабаева  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.А. Булгакова*  
подпись

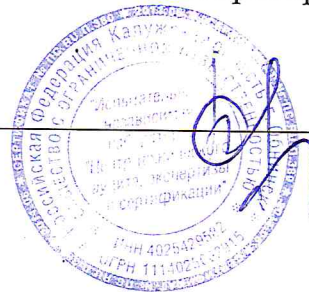
А.А. Булгакова  
инициалы, фамилия

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  
№ 10**

Декоративные перфорированные панели PRESKO ХДФ.

Заказчик:	ИП Самойленко Алексей Викторович
Адрес:	Россия, 3001510, Тульская обл., Арсеньевский р-н, д.Астапово, ул. Садовая, д.4, 1
Предприятие – изготовитель:	ИП Самойленко Алексей Викторович
Адрес:	Россия, 3001510, Тульская обл., Арсеньевский р-н, д.Астапово, ул. Садовая, д.4, 1
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие обязательным требованиям ТУ5367-001-0062431609-2014.

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:

Качество лакокрасочного покрытия; влажность плиты-основы; цвет и декоративный рисунок (согласно образца-эталона); номинальные размеры отверстий; стойкость лакокрасочного покрытия, степень сцепления покрытия с плитой-основой; предельно допустимые нормы выделения формальдегида.

3. Перечень нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ15612-85, ГОСТ19592-80, ГОСТ15140.

4. Перечень аттестованного испытательного оборудования, приборов и материалов:

1. Рулетка с ценой деления 1мм.
2. Приспособление.
3. Шкаф сушильный T=105±5°.
4. Машина испытательная РТ-250М-2.
5. Штангенциркуль ГОСТ166-80.
6. Лезвия или ножницы.
7. Фольга рулонная.
8. Кисть.

5. Даты начала и конца испытаний:

10.05.2016г. – 25.05.2016г.

6. Характеристика образцов:

Декоративные перфорированные панели PRESKO ХДФ (цвет: gloria, орех), одноцветные с матовой поверхностью, гладкие, перфорированные, рустованные в клетку. Поверхность обратной стороны грунтованная. Окраска плит соответствует образцу-эталону, отсутствуют вмятины и размытость печатного рисунка, царапины, коробления, сколы, неровности. Номинальные размеры отверстий перфорации соответствуют заданным. Оси перфорации расположены параллельно друг другу, и сторонам плиты в продольном и поперечном направлениях, гран гладкие без бахромы.

Результаты испытаний:

Влажность воздуха в лаборатории - 56%.  
Температура воздуха в лаборатории - 23°С.

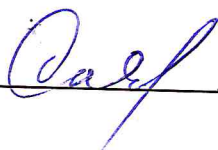
Испытания проводились в присутствии эксперта Кремнева К.В.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	ГОСТ на методы испытаний	Значение показателя		Вывод о соответствии
			Норма	Факт	
1.	<p>Качество лакокрасочного покрытия:</p> <p>а) Размытость – не четкость рисунка, %;</p> <p>б) Не полное покрытие рисунка;</p> <p>в) Вмятины и неровности, шт.;</p> <p>г) Сколы, повреждения кромок, смятие углов, бахрома, не более %;</p> <p>д) Царапины на лицевой поверхности, на 1м суммарной длины более 100мм, шт.</p>	24404	<p>не более 5</p> <p>не допустимо</p> <p>не более 2 шт.</p> <p>5</p> <p>2</p>	<p>отсутст.</p> <p>отсутст.</p> <p>отсутст.</p> <p>отсутст.</p> <p>отсутст.</p>	Соответствует I сорту
2.	Влажность плиты-основы, %	7016	2 - 11	2,8	Соответствует
3.	Стойкость лакокрасочного покрытия и сохраняемость цвета при шестикратном воздействии мыльного раствора, мин.	24404	<p>1.15</p> <p>2.15</p> <p>3.15</p> <p>4.15</p> <p>5.15</p> <p>6.16</p>	<p>1.15</p> <p>2.15</p> <p>3.15</p> <p>4.15</p> <p>5.15</p> <p>6.16</p>	Соответствует
4.	Степень сцепления покрытия с плитой-основанием. Адгезия, балл	15140	не ниже 3	3	Соответствует
5.	Предельно-допустимые нормы формальдегида для плит: Класс E1 (камеральный метод), мг/м.	30255	Св. 0,08- до 0,124 включительно	0,105	Соответствует

**Заключение:** Панели декоративные перфорированные PRESKO ХДФ соответствуют требованиям ТУ5367-001-0062431609-2014.

Старший испытатель



С.И. Мартинкевич