

**Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)**

Юридический адрес: 115211, РОССИЯ, МОСКВА Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО ВН.ТЕР.Г., КАШИРСКОЕ Ш., Д. 55, К. 5, ПОМЕЩ. I, КОМН. 20

**Испытательная лаборатория «ЛСМ-пожлаб»
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»)**

Адрес места осуществления деятельности:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл, Ярославский р-н, в районе д. Левцово

142504, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, ул. Городковская, 73 а, корп. 11

Место проведения испытаний:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Левцово

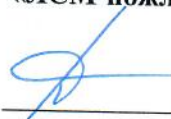
Номер телефона: +7 4959846339. Адрес электронной почты: pozhsert@lcmg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории
«ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»



« 24 »



2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2545/ДМ-21

*Панели стеновые декоративно-отделочные из поливинилхлорида (ПВХ)
толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки
«ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018*

код ОК 034 (ОКПД2) 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 0

2021 год

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Протокол испытаний № 2545/ДМ-21

Лист 1 из 12

Дата: 24.09.2021

Наименование, юридический и фактический адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструджн», ОГРН: 1055001001802. Юридический и фактический адрес: 141802, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59. Телефон: +7(495) 744-02-42, адрес электронной почты: info@docke.ru

Характеристика объекта испытаний: Панели стеновые декоративно-отделочные из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018

Дата получения образца(ов): 06.09.2021

Сведения об упаковке: Упаковка представляет собой полимерную пленку. Целостность упаковки на момент поступления образцов не нарушена.

Идентификация образцов: Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличения с документацией.

Образец панелей стеновых декоративно-отделочных из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018 представляет собой изделие из полимерного материала, без рисунка серого цвета, с характерным запахом. Имеются защелки для соединения панелей между собой. Геометрические размеры и наименование модели соответствуют маркировке образца.

Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструджн», ОГРН: 1055001001802. Юридический и фактический адрес: 141802, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59. Телефон: +7(495) 744-02-42, адрес электронной почты: info@docke.ru

Шифр образца(ов): 2021-09-06-01

Основание для проведения испытаний: Заявка № 060921/01 от 06.09.2021

Цель испытания (характеристика заказываемой услуги): Испытания по определению:

- группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96;
- коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;
- показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20;
- группы горючести по ГОСТ 30244-94.

Сведения об отборе образцов: Образцы отобраны в соответствии с актом отбора образцов б/н от 28.07.2021 (см. Приложение № 1). Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Методы испытаний:

- определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- определение коэффициента дымообразования по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
- определение токсичности продуктов горения п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
- определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях:

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Сведения об аттестации	Срок действия
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, № 07/у, 2011	Протокол № 8	04.2022
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, № 09/у, 2011	Протокол № 11	04.2022
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, № 10/у, 2011	Протокол № 12	04.2022
Установка для испытания строительных материалов на горючесть, № 06/у, 2011	Протокол № 6	04.2022

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование средств измерений	Год ввода в эксплуатацию, инв. номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Датчик плотности радиационного теплового потока ДРТП-15	201, № 321/м	От 1 до 100 кВт/м ²	±5%	07.2022
Измеритель-регулятор температуры серии ПТ200-02У	2012, № 024/м, 032-1/м, 031/м	0 – 1250 °С	± 3 °С	04.2023
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	2012, № 108/м	Диапазон времени 9 часов, 59 минут, 59 секунд.	$\Delta 1 = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T + 0,01)$	09.2021
Станция метеорологическая Vantage Pro2	2012, № 097/м	0-60°С, 410-820 мм. рт. ст.	± 0,5 °С ± 0,8 мм. рт. ст.	12.2021
Весы AJ-8200CE фирмы Shinko Denshi	2012, № 095/м	0 – 8200 г	Высокий П	12.2021
Линейка	2021, № 023/м	0 – 1000 мм	± 0,2 мм	04.2022
Рулетка измерительная	2012, № 054/м	0 – 5 м	миллиметровый интервал: ± 0,2 мм; сантиметровый интервал: ± 0,3 мм; дециметровый интервал: ± 0,4 мм; отрезок шкалы 1 м и более: ± [0,40+0,20 (L-1)], где L - число полных и неполных метров в отрезке	01.2022
Устройство для измерения и контроля температуры восьмиканальное УКТ38-Щ4.ТП	2011, № 027/м	0 – 1700 °С	± 0,5 %	06.2023

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Вольтметр В7-38	2012, № 058/м	0 – 1000 В	0,1	01.2022
Весы лабораторные модификации ВМ 512	2012, № 096/м	0,5 – 510 г	Высокий II	12.2021
Люксметр «ТКА-Люкс»	2011, № 011/м	1,0÷200000 лк	± 6 %	10.2021
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм ³ /мин.	±1,5%	02.2023
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм ³ /мин.	±1,5%	02.2023
Весы лабораторные ВК - 300	2021, № 305/м	От 0,1 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 200 г вкл. Св. 200 г до 300 г вкл.	±0,005 г ± 0,01 г ±0,015 г	09.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 218/м	- 40...+1000 °С	1	09.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/53/-/2/4000/-/0,7/-/	2018, № 194/м-197/м	-40...+1100 °С	2	06.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 210/м	- 40...+1000 °С	1	09.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 212/м	- 40...+1000 °С	1	09.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 209/м	- 40...+1000 оС	1	09.2022
Прибор комбинированный TESTO мод. 605-Н1	2021, № 080/м	5÷95 %, 0÷50 °С	± 3 %, ± 0,5 °С	04.2022
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, ГРСИ № 62052– 15	2015, № 053/м	0 – 300 мм	0,5	12.2021
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-1000-10000	2021, № 301/м	1000-10000 мкл	Объем дозы 1000,0 мкл - ± 1,0 %, объем дозы 10000,0 мкл - ± 1,0%	05.2022
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-5-50	2021, № 302/м	5-50 мкл	Объем дозы 5,0 мкл - ± 5,0 %, объем дозы 50,0 мкл - ±2,0%	03.2022
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	2021, № 303/м	0,0-2,0 Б	0,0-0,9 Б - ±0,02; 0,9-2,0 Б - ±(0,02+0,03*(D-0,9))	06.2022
Клещи электроизмерительные СМР-1006,	2021, № 187/м	Постоянный/переменный ток: 0- 660 А; 660- 1000 А Напряжение постоянного/переменного тока: 0- 6,6 В; 6,6- 66 В; 66- 600 В Сопротивление: 0- 660 Ом; 660 Ом- 6,6 кОм; 6,6- 66 кОм; 66-660 кОм; 660	Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: ± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.) / ± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.) Разрешение: 0,001В/0,01В/0	01.2022

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

		кОм- 6,6 Мом; 6,6-66 Мом Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц Коэффициент заполнения: 10,0...94,9% Температура: -20...760 °С; -4...1400 °F	,1В; Погрешность: Пост.± (1,8% и. в. + 3 е. м. р.); Перемен.: ± (1,8% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Ом/0,001 кОм/0,01 кОм/0,1 кОм/0,001 Мом/0,01 МОм; Погрешность: ± (1% и. в. + 4 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (2,5% и. в. + 3 е. м. р.); ± (3,5% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: ± (1,2% и. в. + 2 е. м. р.) Разрешение: 0,1% Разрешение: 1 °С/ 1 °F; Погрешность: ± (3% и. в. + 5 °С)/± (3% и. в. + 9 °F)	
Газоанализатор «ИНФРАКАР М2.01»	2016, № 026/м	CO 0 – 5 % об.	абс. погр. ± 0,06 % отн. погр. ± 4 %	01.2022
		CO ₂ 0 – 16 % об.	абс. погр. ± 0,5 % отн. погр. ± 4 %	
		O ₂ 0 – 21 % об.	абс. погр. ± 0,1 % отн. погр. ± 4 %	

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Проверяемые показатели и требования к ним, сведения о нормативных документах, содержащих эти требования:

1. В соответствии с п. 5.1 ГОСТ 30402–96 горючие строительные материалы в зависимости от величины КППТП подразделяют на три группы воспламеняемости: В1, В2, В3.

Таблица 3

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м ²
В1	35 и более
В2	от 20 до 35
В3	менее 20

2. В соответствии с п. 2.14.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение коэффициента дымообразования следует применять для классификации материалов по дымообразующей способности. Различают три группы материалов:
 с малой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования до 50 м²/кг включ.;
 с умеренной дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 50 до 500 м²/кг включ.;
 с высокой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 500 м²/кг.

3. В соответствии с п. 2.16.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение показателя токсичности продуктов горения следует применять для сравнительной оценки полимерных материалов, а также включать в технические условия и стандарты на отделочные и теплоизоляционные материалы.

Классификация материалов по значению показателя токсичности продуктов горения приведена в таблице 4.

Таблица 4

Класс опасности	H _{CL50} , г/м ³ , при времени экспозиции, мин			
	5	15	30	60
Чрезвычайно опасные	до 25	до 17	до 13	до 10
Высокоопасные	25-70	17-50	13-40	10-30
Умеренноопасные	70-210	50-150	40-120	30-90
Малоопасные	св. 210	св. 150	св. 120	св. 90

4. В соответствии с п. 5.3 ГОСТ 30244–94 горючие строительные материалы в зависимости от значений параметров горючести, определяемых по методу П, подразделяют на четыре группы горючести: Г1, Г2, Г3, Г4 в соответствии с таблицей 5. Материалы следует относить к определенной группе горючести при условии соответствия всех значений параметров, установленных таблицей 5 для этой группы.

Таблица 5

Группа горючести материалов	Параметры горючести			
	Температура дымовых газов T, °C	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,г} , с
Г1	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
Г2	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
Г3	≤ 450	> 85	≤ 50	≤ 300
Г4	> 450	> 85	> 50	≤ 300

Примечание - Для материалов групп горючести Г1 - Г3 не допускается образование горящих капель расплава при испытании

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
по определению группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

<i>Дата проведения испытаний:</i>	22.09.2021	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	21
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	754
			<i>Отн. влажности, %</i>	53

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 165 мм, шириной 165 мм. Перед испытанием образцы кондиционировались при температуре 21 °С и относительной влажности 54 %. Постоянство массы считалось достигнутым, если при двух последовательных взвешиваниях с интервалом в 24 ч отличие в массе образцов составляло не более 0,1% от исходной массы образца. При проведении испытаний определялись параметры воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Параметрами воспламеняемости материала являются КППТП и время воспламенения.

Результаты занесены в таблицу 6.

Таблица 6

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	12	оплавление	20
2	20	136	оплавление	
3	15	отсутствует	оплавление	
4	15	отсутствует	оплавление	
5	15	отсутствует	оплавление	
6	20	144	оплавление	
7	20	128	оплавление	

Образец панелей стеновых декоративно-отделочных из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018 относится к умеренновоспламеняемым материалам (В2).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
по определению коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18

<i>Дата проведения испытаний:</i>	16.09.2021	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	22
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	755
			<i>Отн. влажности, %</i>	47

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 20 мм, шириной 20 мм, толщиной 10мм. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21°С в течение 48 ч. Испытание образцов проводилось в двух режимах: в режиме тления и в режиме горения с использованием газовой горелки.

Результаты занесены в таблицу 7.

Таблица 7

Режим испытания	Номер образца для испытания	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	2,55	100	21	398
	2	2,54	100	21	399
	3	2,52	100	22	391
	4	2,53	100	22	389
	5	2,54	100	21	399
Среднее значение D _m в режиме тления					395
ГОРЕНИЕ	1	2,53	100	33	285
	2	2,52	100	33	286
	3	2,54	100	32	292
	4	2,53	100	33	285
	5	2,55	100	32	290
Среднее значение D _m в режиме горения					288

Образец панелей стеновых декоративно-отделочных из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЕКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018 относится к материалам с умеренной дымообразующей способностью (Д2).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20

Дата проведения испытаний:	10.09.21 – 24.09.21	Условия в помещении:	Температура, °С	21
			Атм. давление, мм. рт. ст.	755
			Отн. влажности, %	51

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 10 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм, толщиной 10 мм. Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч. Материал испытывался в режиме - термоокислительного разложения. Критерием выбора режима испытаний служило наибольшее число летальных исходов в сравниваемых группах подопытных животных.

Результаты занесены в таблицу 8.

Таблица 8

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности Нс150, г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	12	1,65	0,83	2,54	16,8	30	9,4	52
2	600	15	1,62	0,83	2,82	16,8	30	10,0	52
3	600	13	1,54	0,82	2,65	16,6	30	10,8	51
4	600	13	1,68	0,82	2,77	17,2	30	11,9	49
5	600	15	1,56	0,81	2,72	17,3	30	12,9	51

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образец панелей стеновых декоративно-отделочных из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018 по показателю токсичности продуктов горения относятся к чрезвычайно опасным материалам (Т4).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Протокол испытаний № 2545/ДМ-21

Лист 9 из 12

Дата: 24.09.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению группы горючести продуктов горения по ГОСТ 30244-94

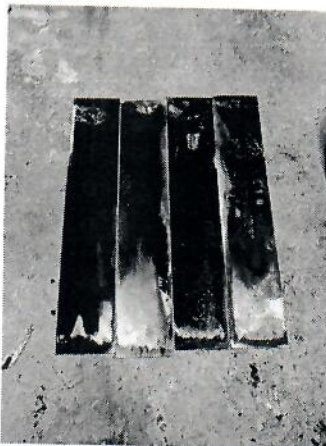
Дата проведения испытаний:	23.09.2021	Условия в помещении:	Температура, °С	19
			Атм. давление, мм. рт. ст.	753
			Отн. влажности, %	50

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 12 образцов, длиной 1000 мм, шириной 190 мм. Для материала проводилось три испытания. Каждое из трех испытаний заключалось в одновременном испытании четырех образцов материала. Продолжительность воздействия на образец пламени от источника зажигания составляла 10 мин. Результаты занесены в таблицу 9.

Таблица 9

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	682	321	100	100	100	100	777,4	256,8	67,0	
2	712	287	100	100	100	100	775,2	232,2	70,0	
3	709	369	100	100	100	100	776,3	244,9	68,4	
Среднее арифм.	701	326				100			68	



Дополнительные наблюдения при испытании образца: оплавление, спекание.

Наблюдалось образование горящих капель расплава. Образец панелей стеновых декоративно-отделочных из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018 по показателю группы горючести относится к сильногорючим материалам (Г4).

Срок действия протокола 1 год.

Испытания провели:

Инженер-испытатель

В. Е. Краюшкин

Инженер-испытатель

С.Л. Тюленев

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Информация, содержащаяся в протоколе испытаний, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ООО «Трансконсалтинг».
6. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, и не использованные остатки образцов, за исключением контрольного, могут быть забраны заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента выдачи протокола испытаний, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.
7. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

АКТ
отбора образцов

от 28.07.2021 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дёке Экструзи», адрес: 141802, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59
(наименование и адрес организации, предоставившей образцы)

Цель отбора 2д
(схема декларирования соответствия)

Наименование продукции: Панели стеновые декоративно-отделочные из поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 1,0 мм, плотностью 1,02 г/куб.см, типа «САЙДИНГ» марки «ДЁКЕ», выпускаемые по ТУ 22.21.10-001-75232662-2018.

Единица измерения и объем выборки (в том числе для идентификации):

5 м²

Дата отбора 28.07.2021 г.

Место отбора: 141802, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, владение 59

Отбор образцов проведен в соответствии ГОСТ Р 58972-2020

Результат наружного осмотра образцов целостность не нарушена
(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов: продукция соответствует заявленному виду.

Подпись:



(подпись)

М.П.

Черникова Ирина Александровна
(ф.и.о.)

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.