

**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**

Заместитель руководителя испытательной  
лаборатории

«ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»



«ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3022/ДМ-22**

*Панели для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park, Hi-tech Industrial Zone, Wannian Country Shangrao City, Jiangxi Province*

*код ОК 034 (ОКПД2): 22.23.11*

*код ТН ВЭД: 3918 10 900 0*

2022 год

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Протокол испытаний № 3022/ДМ-22

Лист 1 из 11

Дата: 26.07.2022

<b>Наименование, юридический и фактический адрес заказчика:</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», ОГРН: 1207700417528. Юридический и фактический адрес: 119021, ГОРОД МОСКВА, ТИМУРА ФРУНЗЕ УЛИЦА, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ IV ЭТАЖ 1 КОМНАТА 6. Телефон: +7-985-459-0039, адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru
<b>Характеристика объекта испытаний:</b>	Панели для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park,Hi-tech Industrial Zone,Wannian Country Shangrao City,Jiangxi Province
<b>Дата получения образца(ов):</b>	04.07.2022
<b>Сведения об упаковке:</b>	Упаковка представляет картонную коробку. Целостность упаковки на момент поступления образцов не нарушена.
<b>Идентификация образцов:</b>	Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличения с документацией. Образцы панелей для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park,Hi-tech Industrial Zone,Wannian Country Shangrao City,Jiangxi Province представляют собой изделие из полимерного материала в коричнево-бежевых цветах с рисунком в виде кирпичей, без резкого запаха. Геометрические размеры и наименование модели соответствуют маркировке образца.
<b>Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя:</b>	Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD. Юридический и фактический адрес: Harvest Industrial Park,Hi-tech Industrial Zone,Wannian Country Shangrao City,Jiangxi Province, Китай
<b>Шифр образца(ов):</b>	2022-07-04-02
<b>Основание для проведения испытаний:</b>	Заявка № 040722/01 от 04.07.2022
<b>Цель испытания (характеристика заказываемой услуги):</b>	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.
<b>Сведения об отборе образцов:</b>	Образцы отобраны в соответствии с актом отбора образцов № б/н от 24.06.2022 (см. Приложение № 1).Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
<b>Методы испытаний:</b>	-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 № 8/22	04.2023
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, № 09/у, 2011	Протокол № 11/22	04.2023
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, № 10/у, 2011	Протокол № 12/22	04.2023
Установка для испытания строительных материалов на горючесть, № 06/у, 2011	Протокол № 6/22	04.2023

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование средств измерений	Год ввода в эксплуатацию, инв. номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Измеритель-регулятор температуры серии ПТ200-02У	2012, № 024/м, 032-1/м, 031/м	0 – 1250 °С	При температуре окр. воздуха от 10 до 15 °С ± 8 °С При температуре окр. воздуха от 15 до 40 °С ± 6 °С	04.2023
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	2021, № 012/м	Диапазон времени 9 часов, 59 минут, 59 секунд.	$\Delta_t = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01) \text{ с}$	09.2022
Прибор комбинированный, Testo 622	2022, № 418/м	-10 +60 °С От 10 до 95 % От 300 до 1200 гПа	±0,4 °С ±3% ±5 гПа	12.2022
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером	2015, № 053/м	0÷300 мм	±0,05 мм	01.2023
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
Весы неавтоматического действия AJ-8200CE	2012, № 095/м	0÷8200 г	Высокий (II)	01.2023
Линейка	2021, № 023/м	0÷1000 мм	± 0,2 мм	04.2023
Расходомер газа тепловой MASS-VIEWMV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм <sup>3</sup> /мин.	±1,5%	02.2023
Расходомер газа тепловой MASS-VIEWMV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм <sup>3</sup> /мин	±1,5%	02.2023
Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат-25М6»	2022, № 421/м	-270...+2500 °С	Пределы допускаемой приведенной погрешности в настроенном диапазоне измерений, ± (0,25+1 мл.разряда), %	03.2024
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 925, в комплекте с зондом 0602 5693 (K)	2014, № 138/м	-50...+1000 °С	± (0,5 °С + 0,3% от изм знач.) от -40 до +900 °С; ± (0,7 °С + 0,5% от изм знач.) в ост. диапазоне	11.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-51/-1/400/-/1,5/2/	2018, № 218/м	- 40...+1200 °С	Кл. 1	10.2022
Преобразователь термоэлектрический	20122,	-40...+1100 °С	2	02.2027

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*

ДТПК031-0,7/0,1/3	№ 406/м-409/м			
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 209/м	- 40...+1200 °С	Кл. 1	10.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 210/м	- 40...+1100 °С	Кл. 1	10.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 212/м	- 40...+1100 °С	Кл. 1	10.2022
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-1000-10000	2021, № 301/м	1000-10000мкл	±1,0 % ±1,0 %	05.2023
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-5-50	2021, № 302/м	5-50 мкл	±5,0 % ±2,0 % ±2,52,0 %	03.2023
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	2021, № 303/м	От 0,0 до 0,9 Б От 0,9 до 2,0 Б	±0,02 Б ±(0,02+0,03*(D-0,9)) Б	05.2023
Люксметр «ТКА-Люкс»	2011, № 011/м	1,0÷200000 лк	± 6 %	11.2022
Клещи электроизмерительные СМР-1006	2021, № 187/м	<p>Постоянный/переменный ток: 0- 660 А; 660-1000 А</p> <p>Напряжение постоянного/переменного тока: 0- 6,6 В; 6,6-66 В; 66- 600 В</p> <p>Сопротивление: 0- 660 Ом; 660 Ом- 6,6 кОм; 6,6- 66 кОм; 66-660 кОм; 660 кОм- 6,6 Мом; 6,6-66 Мом</p> <p>Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц</p> <p>Коэффициент заполнения: 10,0...94,9%</p> <p>Температура: -20...760 °С; -4...1400 °F</p>	<p>Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: ± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.)/ ± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,001В/0,01В/0,1В; Погрешность: Пост.± (1,8% и. в. + 3 е. м. р.); Перем: ± (1,8% и. в. + 5 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,1 Ом/0,001 кОм/0,01 кОм/0,1 кОм/0,001 Мом/0,01 МОм;</p> <p>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.)</p> <p>Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: ± (1,2% и. в. + 2 е. м. р.)</p> <p>Разрешение: 0,1% Разрешение: 1 °С/ 1 °F; Погрешность: ± (3% и. в. + 5 °С)/± (3% и. в. + 9 °F)</p>	01.2023
Газоанализатор «ИНФРАКАР М2.01»	2016, № 026/м	СО 0 – 5 % об.	абс. погр. ± 0,06 %	12.2022
		СО <sub>2</sub> 0 – 16 % об.	абс. погр. ± 0,5 %	
		О <sub>2</sub> 0 – 21 % об.	абс. погр. ± 0,1 %	

*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 <sup>2</sup>
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 м<sup>2</sup>/кг включ.;  
с умеренной дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 50 до 500 м<sup>2</sup>/кг включ.;  
с высокой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 500 м<sup>2</sup>/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 <sub>CL50</sub> , г/м <sup>3</sup> , 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 II, 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 <sub>L</sub> , %	Степень повреждения по массе S <sub>m</sub> , %	Продолжительность самостоятельного горения t <sub>c,г</sub> , 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

<b>Дата проведения испытаний:</b>	13.07.2022	<b>Условия в помещении:</b>	<b>Температура, °С</b>	22
			<b>Атм. давление, мм.рт. ст.</b>	754
			<b>Отн. влажности, %</b>	48

**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 49 - 52 %. 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 <sup>2</sup>	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м <sup>2</sup>
1	30	18	обугливание, вспучивание	20
2	20	76	обугливание, вспучивание	
3	10	отсутствует	обугливание, оплавление	
4	15	отсутствует	обугливание, оплавление	
5	15	отсутствует	обугливание, оплавление	
6	15	отсутствует	обугливание, оплавление	
7	20	102	обугливание, вспучивание	
8	20	98	обугливание, вспучивание	

Образцы панелей для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park, Hi-tech Industrial Zone, Wannian Country Shangrao City, Jiangxi Province относятся 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>	13.07.2022	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	22
			<i>Атм. давление, мм.рт. ст.</i>	754
			<i>Отн. влажности, %</i>	48

**Методика проведения испытаний:**

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм фактической толщины. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21 - 22 °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 <sup>2</sup> /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	0,85	100	48	561
	2	0,84	100	48	568
	3	0,86	100	47	571
	4	0,85	100	48	561
	5	0,83	100	47	591
Среднее значение $D_m$ в режиме тления					570
ГОРЕНИЕ	1	0,84	100	62	370
	2	0,84	100	62	370
	3	0,86	100	61	374
	4	0,85	100	61	378
	5	0,86	100	61	374
Среднее значение $D_m$ в режиме горения					373

Образцы панелей для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park, Hi-tech Industrial Zone, Wannian Country Shangrao City, Jiangxi Province относятся к материалам с высокой дымообразующей способностью (Д3).

*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

<b>Дата проведения испытаний:</b>	08.07.22-22.07.22	<b>Условия в помещении:</b>	<b>Температура, °С</b>	22
			<b>Атм. давление, мм.рт.ст.</b>	753
			<b>Отн. влажности, %</b>	52

### Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 10 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 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	
				CO	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>		Показатель токсичности Hc50, г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	600	9	0,84	0,15	2,55	17,8	21,4	52	
2	600	9	0,85	0,14	2,61	18,2		52	
3	600	11	0,85	0,15	2,54	17,7		48	
4	600	8	0,86	0,13	2,63	17,9		49	
5	600	10	0,84	0,14	2,66	17,5		51	

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образцы панелей для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park, Hi-tech Industrial Zone, Wannian Country Shangrao City, Jiangxi Province относятся к материалам высокоопасным по показателю токсичности продуктов горения (Т3).

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедший испытания.*

*Перепечатка протокола запрещена.*



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению группы горючести продуктов горения по ГОСТ 30244-94

**Дата проведения испытаний:** 14.07.2022  
**Условия в помещении:** Температура, °С 20  
Атм. давление, мм.рт. ст. 750  
Отн. влажности, % 48

### 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. Фото образцов после испытаний представлены на рисунке 1.

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	128	0	77	75	78	72	76	120,8	31,6	74
2	122	0	76	78	75	74	76	122,2	32,4	73
3	132	0	77	71	73	74	74	123,2	33,7	73
<b>Среднее арифм.</b>	<b>127</b>	<b>0</b>					<b>75</b>			<b>73</b>



Рис. 1 Фото образцов после испытаний

Дополнительные наблюдения при испытании образца: изменение цвета, осаждение сажи, оплавление.

Образование горящих капель расплава не наблюдалось. Образцы панелей для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленные Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park, Hi-tech Industrial Zone, Wannian Country Shangrao City, Jiangxi Province относятся к нормальногорючим материалам по показателю группы горючести (Г3).

**Срок действия: 1 год**

Испытания провели:

Руководитель ИЛ

Инженер-испытатель



Е.С. Дмитриева



В. Е. Краюшкин

*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 "24" июня 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», ОГРН: 1207700417528, 119021, ГОРОД МОСКВА, ТИМУРА ФРУНЗЕ УЛИЦА, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ IV ЭТАЖ 1 КОМНАТА 6  
(наименование и адрес организации, предоставившей образцы)

Цель отбора испытания на соответствие ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, ГОСТ 30244 - 94

Наименование продукции: 1. Панели для стен самоклеящиеся 3D, 77x70 см, 5 шт в комплекте, с маркировкой "VETTA", артикул 416-260, изготовленную Jiangxi Yaolai Trading CO.,LTD, Harvest Industrial Park,Hi-tech Industrial Zone,Wannian Country Shangrao City,Jiangxi Province- 10 комплектов.  
2. Пленка самоклеящаяся, 45см x 8м, ПП, с маркировкой "VETTA", артикул 416-229, изготовленную TAIZHOU YEETO DECORATIVE MATERIAL CO.,LTD, LINJIA JUANQIAO, JINQING TOWN, LUQIAO DISTRICT,TAIZHOU CITY,ZHEJIANG PROVINCE, Китай – 2 штуки.  
3. Пленка защитная самоклеящаяся для кухни, жироталкивающая, 60x300 см, серебристая, с маркировкой "VETTA", артикул 416-259, изготовленную TAIZHOU YEETO DECORATIVE MATERIAL CO.,LTD, LINJIA JUANQIAO, JINQING TOWN, LUQIAO DISTRICT,TAIZHOU CITY,ZHEJIANG PROVINCE, Китай – 2 штуки.

Единица измерения и объем выборки (в том числе для идентификации): 1. 6 кв.м., 2. 6 кв.м., 3. 6 кв.м

Дата отбора 24.06.2022 г.

Место отбора: 119021, ГОРОД МОСКВА, ТИМУРА ФРУНЗЕ УЛИЦА, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ IV ЭТАЖ 1 КОМНАТА 6.

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: Мельникова Наталья Александровна  
(ф.и.о.)



*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.  
Перепечатка протокола запрещена.*