

**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. 1/1.

**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»


24



2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4264/М-24

***Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на
основе стекломagneвых листов (СМЛ), ламинированные поливинилхлоридной
пленкой (толщина 300 мкм).***

Код ОКПД2 23.99.19.190

2024 год

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Протокол испытаний № 4264/М-24

Лист 1 из 16

Дата: 24.09.2024

Наименование, юридический и фактический адрес заказчика:	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB77 (ОСП ООО "ЕЦЭ"). Юридический адрес: 302040, РОССИЯ, Орловская обл., Орёл г., Ломоносова ул., здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адреса мест осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, Орловская обл., Орёл г., Ломоносова ул., здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Москва г., Бережковская наб., дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.
Характеристика объекта испытаний:	Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированные поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), габаритные размеры панелей: длина 2440 мм, ширина 1220 мм, толщина 5 мм, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024 «Панели декоративные «БАЙДЖАКС».
Дата получения образца(ов):	05.09.2024
Сведения об упаковке:	Панели марки «БАЙДЖАКС» уложены ламинированной стороной друг к другу поверх деревянного паллета, обтянутого плотной полиэтиленовой пленкой, образуя транспортный пакет. Во избежание повреждения панелей, с каждой стороны паллета установлены защитные противоударные ограждения. Паллет с панелями стянут ПЭТ стриппинг-лентами. На транспортный пакет прикреплен этикетка. Сведения, указанные на этикетке: - наименование и адрес предприятия-изготовителя: Индивидуальный предприниматель Загайнов Роман Владимирович; 108814, Россия, город Москва, поселение Сосенское, улица Василия Ощепкова, дом 4, кв. 656; - наименование и условное обозначение продукции: Панель «БАЙДЖАКС» СМЛ ПВХ-2440x1220x5мм-ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024; - габаритные размеры (ДxШxТ), мм: 2440x1220x5; - номер партии: 1507.2/24; - дата изготовления: 22.07.2024; - номер настоящих технических условий: ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024. Целостность упаковки и этикетки не нарушена.
Идентификация образцов:	Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличения с документацией. Панели марки «БАЙДЖАКС» представляют собой листовой строительно-отделочный материал на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированные поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм). Размеры панели: длина – 2440 мм, ширина – 1220 мм, толщина – 5 мм. Габаритные размеры и наименование соответствуют маркировке образца. На испытания предоставлено 2 штуки.
Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя:	Индивидуальный предприниматель Загайнов Роман Владимирович, ОГРН 322784700286805. Юридический адрес: 108814, Россия, город Москва, поселение Сосенское, улица Василия Ощепкова, дом 4, кв. 656. Адрес места осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Рабочая д. 2а, корпус 2. Телефон: +7 903 102 17 64. Адрес электронной почты: zrv1910@gmail.com.
Шифр образца(ов):	2024-09-05-04
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний № ЕЦЭ123-213.24-01 от 05.08.2024 г.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

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, разд. 7 (метод II).
Сведения об отборе образцов:	Образцы отобраны в соответствии с актом идентификации и отбора образцов № ЕЦЭ123-213.24-01 от 05.08.2024 г. (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 разд. 7 (метод II) ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

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 № 77/24	04.2025
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, № 09/у, 2011	Протокол № 82/24	04.2025
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, № 10/у, 2011	Протокол № 81/24	04.2025
Установка для испытания строительных материалов на горючесть, № 06/у, 2011	Протокол № 76/24	04.2025
Камера тепла и влажности № 25/у, 2019	Протокол № 71/23	12.2024

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	04.2025
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	2021, № 012/м	Диапазон времени 9 часов, 59 минут, 59,99 секунд	$\Delta_1 = \pm (9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01) \text{ с}$	06.2025
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	11.2024
Прибор комбинированный TESTO 605-H1	2021, № 080/м	5÷95 %, 0÷50 °С	± 3 %, ± 0,5 °С	03.2025
Штангенциркуль торговой	2015,	0÷300 мм	± 0,05 мм	11.2024

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером	№ 053/м			
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.	$\pm 0,005$ г $\pm 0,01$ г $\pm 0,015$ г	07.2025
Весы неавтоматического действия AJ-8200CE	2012, № 095/м	0÷8200 г	Высокий (II)	10.2024
Линейка	2021, № 023/м	0÷1000 мм	$\pm 0,2$ мм	03.2025
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм ³ /мин.	$\pm 1,5\%$	03.2025
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм ³ /мин	$\pm 1,5\%$	03.2025
Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат-25М6»	2022, № 421/м	Диапазон входных унифицированных сигналов: Сила тока, мА от 0 до 20 Напряжение постоянного тока, В от 0 до 10 Диапазон установки R02) для термопреобразователей сопротивления, Ом от 10 до 150	Пределы допускаемой приведенной погрешности в настроенном диапазоне измерений, $\pm (0,25+1 \text{ мл. разряда}), \%$	02.2026
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 925, в комплекте с зондом 0602 5693 (К)	2014, № 138/м	-50...+1000 °C	$\pm (0,5 \text{ °C} + 0,3\% \text{ от изм. знач.})$ от -40 до +900 °C; $\pm (0,7 \text{ °C} + 0,5\% \text{ от изм. знач.})$ в ост. диапазоне	11.2024
Люксметр «ТКА-Люкс»	2011, № 434/м	1,0÷200000 лк	$\pm 6 \%$	02.2025
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 218/м	-40÷ +1100 °C	Класс допуска 1	09.2025
Преобразователь термоэлектрический ДТПК031-0,7/0,1/3	2022, № 406/м-409/м	-40...+1100 °C	Класс допуска 2	02.2026
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 209/м	-40÷ +1100 °C	Класс допуска 1	09.2025
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 210/м	-40÷ +1100 °C	Класс допуска 1	09.2025
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 212/м	-40÷ +1100 °C	Класс допуска 1	09.2025
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-1000-10000	2021, № 301/м	1000-10000 мкл	$\pm 1,0 \%$ $\pm 1,0 \%$	06.2025
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-5-50	2021, № 302/м	5-50 мкл	$\pm 5,0 \%$ $\pm 2,0 \%$ $\pm 2,52,0 \%$	02.2025

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	2021, № 303/м	От 0,0 до 0,9 Б От 0,9 до 2,0 Б	$\pm 0,02$ Б $\pm(0,02+0,03*(D-0,9))$ Б	05.2025
Клеши 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 кОм- 6,6 Мом; 6,6-66 Мом Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц Температура: - 20...760 °С	Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: $\pm (0,025*I$ и. в. + 8 е. м. р.) $\pm (0,028*U$ и. в. + 8 е. м. р.) Разрешение: 0,001В/0,01В/0,1В; Погрешность: Перемен. $\pm (0,018*U$ и. в. + 5 е. м. р.) Пост. $\pm (1,8\%$ и. в. + 3 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Ом/0,001 кОм/0,01 кОм/0,1 Мом; Погрешность: $\pm (0,01*R$ и. в. + 4 е. м. р.); $\pm (0,015*R$ и. в. + 2 е. м. р.); $\pm (0,015*R$ и. в. + 2 е. м. р.); $\pm (0,015*R$ и. в. + 2 е. м. р.); $\pm (0,025*R$ и. в. + 3 е. м. р.); $\pm (0,035$ и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: $\pm (0,012*f$ и. в. + 2 е. м. р.) Погрешность: $\pm (0,03*T + 5$ °С)	10.2024
Газоанализатор «ИНФРАКАР М2.01»	2016, № 026/м	СО 0 – 5 % об.	абс. погр. $\pm 0,06$ %	12.2024
		СО ₂ 0 – 16 % об.	абс. погр. $\pm 0,5$ %	
		О ₂ 0 – 21 % об.	абс. погр. $\pm 0,1$ %	
Весы лабораторные ВМ 512	2012, № 096/м	0,5÷510 г	± 20 мг	10.2024

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 _{с.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

Дата проведения испытаний:	20.09.2024	Условия в помещении:	Температура, °С Атм. давление, кПа Отн. влажность, %	21 101,06 52
-----------------------------------	------------	-----------------------------	--	--------------------

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 165 мм, шириной 165 мм. Перед испытанием образцы кондиционируют до достижения постоянной массы при температуре 23 ± 2 и относительной влажности $50 \pm 5\%$. Масса образцов составила: 279,68 – 285,97 г. Способ изготовления образцов – нарезка. 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	Место воспламенения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	отсутствует	потемнение	-	40
2	40	274	обугливание	Центр образца	
3	35	отсутствует	потемнение	-	
4	35	отсутствует	потемнение	-	
5	35	отсутствует	потемнение	-	
6	40	282	обугливание	Центр образца	
7	40	277	обугливание	Центр образца	

Образцы панелей декоративно-отделочных для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированных поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), относятся к группе воспламеняемости В1, значение КППТП – 40 кВт/м².

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

Дата
проведения
испытаний:

20.09.2024

Условия в
помещении:

Температура, °C
Атм. давление, кПа
Отн. влажность, %

21
101,06
52

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$ 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	10,28	100	19	105
	2	10,25	100	20	102
	3	10,19	100	20	103
	4	10,25	100	19	105
	5	10,27	100	19	105
Среднее значение D_m в режиме тления					104
ГОРЕНИЕ	1	10,26	100	24	90
	2	10,20	100	25	88
	3	10,22	100	25	88
	4	10,28	100	24	90
	5	10,29	100	24	90
Среднее значение D_m в режиме горения					89

Образцы панелей декоративно-отделочных для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированных поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), относятся к материалам с умеренной дымообразующей способностью.

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:	09.09.24 – 23.09.24	Условия в помещении:	Температура, °С	21
			Атм. давление, кПа	101,06
			Отн. влажность, %	54

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	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности Нсl50, г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	14	3,45	0,45	2,28	17,4	30	91,9	50
2	600	15	3,49	0,47	2,32	17,4	30		51
3	600	15	3,54	0,51	2,36	17,3	30		51
4	600	14	3,46	0,55	2,42	17,2	30		51
5	600	13	3,52	0,52	2,39	17,3	30		50

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образцы панелей декоративно-отделочных для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированных поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), относятся к **умеренноопасным** материалам.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
по определению группы по ГОСТ 30244-94, п. 7

Дата проведения испытаний:	23.09.2024	Условия в помещении:	Температура, °С	20
			Атм. давление, кПа	101,06
			Отн. влажность, %	51

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 12 образцов, длиной 1000 мм, шириной 190 мм. Способ изготовления образцов – нарезка. 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. Наблюдения при проведении испытаний занесены в таблицу 10.

Таблица 9

Номер опыта	Температура дымовых газов, °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	123	0	20	17	24	22	21	4994	4593	8
2	127	0	16	21	20	19	19	4979	4571	8
3	118	0	18	24	22	21	21	4988	4582	8
Среднее арифм.	123	0					20			8



Рис. 1 Фото образцов после испытаний

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

№ испытания	Переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов	Сквозное прогорание образцов	Образование горящего расплава	Время до распространения пламени по всей длине образца, сек	Продолжитель- ность горения по всей длине образца, сек	Время достижения максимальной температуры дымовых газов
1.	Нет	Нет	Нет	-	-	600
2.	Нет	Нет	Нет	-	-	600
3.	Нет	Нет	Нет	-	-	600

Дополнительные наблюдения при испытании образца: Вспучивание, коробление, образование трещин.

Образцы панелей декоративно-отделочных для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированных поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), относятся к группе горючести Г1.

Срок действия протокола: Протокол действует определенный период времени, в течение которого не были произведены изменения:

- технической документации, конструкции, комплектности изделия;
- организации и технологии производства;
- метода испытания.

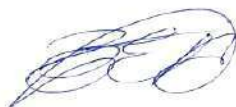
Испытания провели:

Руководитель ИЛ



Е. С. Дмитриева

Инженер-испытатель



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 ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	ЕЦЭ123-213.24-01 номер	05.08.2024 дата
ЦЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА	отбор типовых образцов продукции осуществляется с целью отнесения продукции к области применения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), для их испытаний и распространения полученных результатов на совокупность продукции, а также для установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	по схеме сертификации – 4с Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ" полное наименование органа по сертификации	
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. 121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)	
ЗАЯВИТЕЛЬ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАГАЙНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ полное наименование заявителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	
ОГРН (или иное)	322784700286805	
ИНН (или иное)	562802233848	
Место нахождения (адрес юридического лица):	108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, УЛИЦА ВАСИЛИЯ ОЩЕПКОВА, ДОМ 4, КВ. 656 адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя	
Адрес места осуществления деятельности	119618, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, МКАД, 47-Й КИЛОМЕТР, ВЛЗ1С1 адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке)	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАГАЙНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ полное наименование изготовителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель)	
ОГРН (или иное)	322784700286805	
ИНН (или иное)	562802233848	
Место нахождения (адрес юридического лица):	108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, УЛИЦА ВАСИЛИЯ ОЩЕПКОВА, ДОМ 4, КВ. 656 адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя	
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	141401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. РАБОЧАЯ Д. 2А, КОРПУС. 2 адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (включая наименование государства на русском языке)	
Место идентификации и обора образцов	141401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. РАБОЧАЯ Д. 2А, КОРПУС. 2	
Дата идентификации и обора образцов	05.08.2024 г.	
Документы, по которым проводилась идентификация	ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»; Технические условия ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024 «Панели декоративные «БАЙДЖАКС»»; Паспорт качества. наименование и обозначение документов, по которым проводилась идентификация образцов	
Документы, по которым проводился отбор образцов	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»; ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»	

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

раздел 7 (Метод II);
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

наименование и обозначение документов, по которым проводился отбор образцов

Способ идентификации образцов

визуальный метод, идентификация по технической документации

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ

№ п/п	Наименование и вид продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (марка, модель, тип, зав./серийный № и пр.)	Единица измерения	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1	Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированные поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), габаритные размеры панелей: длина 2440 мм, ширина 1220 мм, толщина 5 мм.	шт.	1507.2/24; 90 шт.	22.07.2024 г. Срок хранения продукции – 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования	2	2

Результат наружного осмотра образца(ов)

Панели марки «БАЙДЖАКС» уложены ламинированной стороной друг к другу поверх деревянного паллета, обтянутого плотной полиэтиленовой пленкой, образуя транспортный пакет. Во избежание повреждения панелей с каждой стороны паллета установлены защитные противоударные ограждения. Паллет с готовой продукцией стянут ПЭТ стриппинг-лентами. На транспортный пакет прикреплены этикетки. Сведения, указанные на этикетке, приведены в таблице "Результаты идентификации образцов". Целостность упаковок и этикеток не нарушена. Каждый образец, отобранный для исследований (испытаний), был изолирован экспертом по сертификации от продукции изготовителя, промаркирован листом с идентифицирующей записью. На Листе отражена следующая информация: внутренний регистрационный номер Акта идентификации и отбора образцов, дата отбора образцов, адрес Испытательной лаборатории (центра), инициалы и фамилия экспертов по сертификации, подписи экспертов по сертификации.

состояние маркировки, упаковки и т.п.

Результаты проверки условий и места хранения продукции

Хранение осуществляется в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024 «Панели декоративные «БАЙДЖАКС»»

Отобранный(е) образец(цы) отнесен(ы) к типовому представителю (типовым представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи

с тем, что изготовлены из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечают одним и тем же требованиям безопасности

Образцы отобраны с учетом однородности партии, представительности выборки по составу, представительности выборки по количеству. Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

ОСП ООО «ЕЦЭ» | RA.RU.11HB77 | Страница | 2

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ОБРАЗЦОВ

Идентификационный признак	Сведения, указанные в документе, в соответствии с которыми проводилась идентификация	Сведения, указанные на образце(ах) и(или) упаковке
Панели декоративно-отделочные для стен и потолков марки «БАЙДЖАКС» на основе стекломатных листов (СМЛ), ламинированные поливинилхлоридной пленкой (толщина 300 мкм), габаритные размеры панелей: длина 2440 мм, ширина 1220 мм, толщина 5 мм		
наименование и адрес предприятия-изготовителя	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАГАЙНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, УЛИЦА ВАСИЛИЯ ОЩЕПКОВА, ДОМ 4, КВ. 656	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАГАЙНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, УЛИЦА ВАСИЛИЯ ОЩЕПКОВА, ДОМ 4, КВ. 656
наименование и условное обозначение продукции	Панель «БАЙДЖАКС» СМЛ ПВХ-2440x1220x5мм-ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024	Панель «БАЙДЖАКС» СМЛ ПВХ-2440x1220x5мм-ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024
количество панелей в партии, шт.	90	-
габаритные размеры (ДхШхТ), мм	2440x1220x5	2440x1220x5
номер партии	1507.2/24	1507.2/24
дата изготовления	22.07.2024	22.07.2024
назначение (область применения) продукции	присутствуют	-
номер настоящих технических условий	ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024	ТУ 23.99.19-001-2018296353-2024
назначение (область применения) продукции	присутствуют	-
условия и срок хранения	присутствуют	-
результаты испытаний	присутствуют	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Представленная продукция идентифицирована с образцом и ее описанием как продукция относится к следующему типу: Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков (Строительные материалы, ПРИМЕНЯЕМЫЕ для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону). Продукция относится к следующему типу: Строительные материалы, ПРИМЕНЯЕМЫЕ для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону, к которой предъявляются требования Техническим регламентом "О требованиях пожарной безопасности" (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится к объектам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЗАГАЙНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Образец(цы) после
испытаний (по
согласованию с
Заявителем)

не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к
возврату образцов после проведения испытаний)

Контрольные образец(цы)
(по согласованию с
Заявителем)

переданы и подлежат ответственному хранению у Заявителя по адресу:
141401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. РАБОЧАЯ Д.
2А, КОРПУС 2

Дополнительная
информация

-

ПОДПИСИ:
От органа по
сертификации:

Эксперт

должность уполномоченного лица

С АКТОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ
И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
ОЗНАКОМЛЕН:
Представитель заявителя
/ изготовителя

Индивидуальный
предприниматель

должность уполномоченного лица



подпись

Дата

Куценко А.В.

фамилия, инициалы

05.08.2024 г.



подпись

Дата

Загайнов Р.В.

фамилия, инициалы

05.08.2024 г.

ОСП ООО «ЕЦЭ» | RA.RU.11HB77 | Страница | 4

Конец протокола.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Протокол испытаний № 4264/М-24

Дата: 24.09.2024

Лист 16 из 16