

регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория «АРТАЛИКС»

Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия,

рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 09 ноября 2022 г.

протоколов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ/«АРТАЛИКС»

Филиппова А.С

м.п.

Протокол № 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Пленка из поливинилхлорида (ПВХ) для натяжных потолков серий MSD IDEAL HOME IDEAL толщиной от 0,18 до 0,27 мм, плотностью от 220 до 300 г/м, Код ОКПД2: 20.30.12.130. Серийный выпуск. Серийный выпуск.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Алькор» (000 «Алькор»). Адрес: 644023, Омская область, г.Омск, ул. Запорожская, д.1, литер С, помещение 1-7. ОГРН: 1125543049851. Телефон/Факс: (3812)33-27-09, 33-27-03, Адрес электронной почты:folie-snab@mail.ru
3	Изготовитель	ZHEJIANG MSD GROUP SHARE, LTD, Китай, No. 11 HONGQi Rd., China Warp Knitting Scientific&Technical Park of Haining, Zhejiang
4	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н0899 от 05.03.2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	05.03.2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	05.03.2024 г.
7	Дата проведения исследований	05.03.2024 г 27.03.2024 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22.07.2008г). Группа горючести-ГЗ (нормально-горючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости-В2 (умеренно-воспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; ДЗ (высокая дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18), показатель токсичности — Т2 (умеренно-опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ4
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2024
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2024
Установка на дым	12-7	до 9.10.2024
Установка на токсичность	3555	до 26.04.2024

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2024
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	002	(1 ÷ 10000) MM	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2024
Газоанализатор	365/893	±0,03	±3	анализатор для определения качественного или количественного состава смесей газов.	01.10.2024
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50+ 1200) °C	+0,5 ℃	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2024
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1- И-Т310-4,5-1600- M20/M18	019-026	(-40 ÷ 375) °C (375 ÷ 1100) °C	± 1,5 °C ± 0,004(t) °C	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2025
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40+300) °C	±2,5 °C	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2025
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2025
	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2025
Прибор комбинированный,	051	(0,1 ÷ 50) °C (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °C ± 3 %	Измерение	27.09.2024

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.

Страница 2 из 7



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Testo-605				относительной влажности в помещении	
Анемометр, модель LV 110	055	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2024
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) MM	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2024
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2024
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066	(1÷10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2024
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 r	Измерение массы ватного тампона	22.11.2024
Ірогибомер 6ПАО	084	(0,01 - 1) мм (1 - 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.05.2024
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 r	Измерение массы нагрузки	20.05.2024

Результаты испытаний по определению группы горючести по ГОСТ 30244-94 (метод II)

		Условия в	Температура, ⁰С	19
Дата	14.03.2024 г.	помещении:	Атм. давление, мм. рт. ст.	742
			Отн. влажность, %	59

Результаты испытаний занесены в таблицу 1.

Таблица 1

Nº	Температура	Время	Степень	Степень
Образ ца	оС газов Чемовеях	самостоятельного горения, с	повреждения образцов по длине, %	повреждения образцов по массе, %
	V	i openin, e		
Nº1	315	45	88	34
№2	315	48	86	36

Критерии оценки (таблица № 1 ГОСТ 30244-94):

	Параметры горючести
K = Employee	

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.

Страница 3 из 7



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Группа горючести материалов	Температура дымовых газов Т, °С	Степень повреждения образца по длине SL, %	Степень повреждения по массе Sm, %	Продолжительность самостоятельного горения tcr, c
Γ1	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
Γ2	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
Г3	≤ 450	> 85	≤50	≤ 300
Γ4	> 450	> 85	> 50	> 300

Материалы следует относить к определенной группе горючести при условии соответствия всех значений параметров.

Заключение: предоставленные образцы относятся к нормально-горючим материалам (ГЗ).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

		Условия в	Температура, ⁰С	19
Дата	18.03.2024 г	помещении:	Атм. давление, мм. рт. ст.	742
			Отн. влажность, %	59

Результаты испытаний занесены в таблицу 2.

Таблица 2

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м²
1	36	124	
2	20	221	
3	52	Не воспламеняется	
4	60	Не воспламеняется	
5	47	Не воспламеняется	
6	49	Не воспламеняется	

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.

Страница 4 из 7



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

,	37	204	
8	59	19	

Критерии оценки:

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м²
B1	35 и более
B2	От 20 до 35
В3	Менее 20

Заключение: предоставленные образцы относятся к умеренно-воспламеняемым материалам (В2).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18)

Дата	20.03.2024 г.	Условия в	Температура, ⁰С	18
		помещении:	Атм. давление, мм. рт. ст.	738
			Отн. влажность, %	61

Результаты испытаний занесены в таблицу 2.

Таблица 2

Режим испытания	Номер Масса образца для образца, кг испытания		Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца,	
			Начальное	Конечное	м ² /кг	
(e)	1	0,00298	100	38	502	
ТЛЕНИЕ	2	0,00255	100	40	511	
白	3	0,00303	100	37	509	
Ţ	4	0,00310	100	32	512	
	5	0,00275	100	38	510	
·	Среднее значен	ие D _m в режим	е тления		508	
ш	11	0,00311	100	40	540	
горение	2	0,00278	100	45	502	
	3	0,00285	100	43	508	
	4	0,00292	100	42	518	
	5	0,00288	100	43	509	
Среднее значение D _m в режиме горения					515	

<u>Примечание:</u> Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21°C не менее 48 часов.

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Критерии оценки: (п. 2.14.2 ГОСТ 12.1.044-89):

Группа дымообразующей способности	Значение коэффициента, м²/кг	
Д1	Менее 50	
Д2	От 50 до 500	
ДЗ	более 500	

Заключение: предоставленные образцы относятся к материалам с умеренно-опасной дымообразующей способностью (ДЗ).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Дата		Условия в	Температура, ⁰С	21
	22.03.2024 г.	помещении:	Атм. давление, мм. рт. ст.	741
			Отн. влажность, %	58

Результаты испытаний занесены в таблицу 4.

Таблица 4

Nº п/п	Температура испытания, ⁰ С	Продолжительность, мин		Потеря	Массовая доля летучих веществ,	Показатель токсичности
		разложен ия	экспозици и	массы, %	СО мг/г	Hcl, г/м³
1	600	15	30	4,12	66,2	59,2

Критерии оценки: (таблица 2 ГОСТ 12.1.044-89):

Класс опасности	#C	7. 50 , г · м-3, при врем	, 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	

Примечание.

Режим испытания - термоокислительное разложение (тление).

Объем испытательной камеры-0,1м3.

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС2224 от 27.03.2024г.



регистрационный № РОСС RU.32311.04TMP0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Заключение: Согласно результатам испытаний и наблюдением за подопытными животными с 07.03.2024 г. до 20.03.2024 г., предоставленные образцы относятся к умеренно-опасным материалам по показателю токсичности продуктов горения (Т2).

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Пленка из поливинилхлорида (ПВХ) для натяжных потолков серий MSD IDEAL HOME IDEAL толщиной от 0,18 до 0,27 мм, плотностью от 220 до 300 г/м, Код ОКПД2: 20.30.12.130. Серийный выпуск. Серийный выпуск., изготовитель ZHEJIANG MSD GROUP SHARE, LTD, Китай, No. 11 HONGQI Rd., China Warp Knitting Scientific&Technical Park of Haining, Zhejiang, соответствует требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22.07.2008г). Группа горючести-ГЗ (нормально-горючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости-В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; ДЗ (высокая дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности — Т2 (умеренно-опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности строительных материалов КМА:

Исполнитель

Дата

27.03.2024 г.

Филиппова А.С.