



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«ГОСТСТАНДАРТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«ГОСТСТАНДАРТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО3 действительно от 11 апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ГОСТСТАНДАРТ»

Камышова А.Ф.

Протокол № 32311.ИЛО3.ПБ2359 от 05.06.2024г.



1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Лист кровельный полимерный
2	Заявитель	ООО «ДОМ». Юридический адрес: 143404, Московская область, Красногорск, ул. Ленина 11А Помещ. 15. ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс: +79177201333. Электронная почта: D0m34@yandex.ru
3	Изготовитель	ООО «ДОМ». Адрес места осуществления деятельности: 404130, город Волгоград, ул. Портовая, дом 5. ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс: +79177201333. Электронная почта: D0m34@yandex.ru
4	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н001687 от 28.05.2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	28.05.2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	28.05.2024 г.
7	Дата проведения исследований	28.05.2024 г. – 05.06.2024 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Показатели: ГОСТ 30244-94 метод 2 (группа горючести – Г4 – сильно горючие); ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости В2 – умеренно воспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 (коэффициент дымообразующей способности составляет ДЗ – высокое), ГОСТ Р 51032-97 (группа распространения пламени РП4 – сильно распространяющие)
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
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 21.08.2025
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2025
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2025

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	22.09.2025
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2025
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2025
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.12.2025
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.12.2025
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.12.2025
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0,2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.12.2025
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2025
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	22.09.2025
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 - 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2025
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2025
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2025



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2025
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 - 1) мм (1 - 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.12.2025
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 - 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.12.2025

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Слабогорючие (Г1) Умеренногорючие (Г2) Нормальногорючие (Г3) Сильногорючие (Г4) Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244-94, СНиП 21-01-97	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ				
	Параметры горючести						
	Группа горючести и материалов			Температура дымовых газов, T, °C	Степень повреждения по длине SL, %	Степень повреждения по массе Sm, %	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			
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: Трудновоспламеняемые (В1) Умеренновоспламеняемые (В2) Легковоспламеняемые (В3) Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30402, СНиП 21-01-97	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ				
	Группа воспламеняемости материала			КППТП, кВт/м			
	В1			35 и более			
	В2			От 20 до 35			
В3	Менее 20						



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии										
4.	<p>Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).</p> <table border="1"><thead><tr><th>Группа воспламеняемости материала</th><th>коэффициент дымообразования, м²·кг⁻¹</th></tr></thead><tbody><tr><td>с малой дымообразующей способностью</td><td>До 50 включ</td></tr><tr><td>с умеренной дымообразующей способностью</td><td>св. 50 до 500</td></tr><tr><td>с высокой дымообразующей способностью</td><td>св. 500</td></tr></tbody></table>	Группа воспламеняемости материала	коэффициент дымообразования, м ² ·кг ⁻¹	с малой дымообразующей способностью	До 50 включ	с умеренной дымообразующей способностью	св. 50 до 500	с высокой дымообразующей способностью	св. 500	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, СниП 21-01-97	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
Группа воспламеняемости материала	коэффициент дымообразования, м ² ·кг ⁻¹												
с малой дымообразующей способностью	До 50 включ												
с умеренной дымообразующей способностью	св. 50 до 500												
с высокой дымообразующей способностью	св. 500												
5.	<p>Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)</p> <table border="1"><thead><tr><th>Группа распространения пламени</th><th>Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м</th></tr></thead><tbody><tr><td>РП1</td><td>11,0 и более</td></tr><tr><td>РП2</td><td>от 8,0, но менее 11,0</td></tr><tr><td>РП3</td><td>от 5,0, но менее 8,0</td></tr><tr><td>РП4</td><td>менее 5,0</td></tr></tbody></table>	Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м	РП1	11,0 и более	РП2	от 8,0, но менее 11,0	РП3	от 5,0, но менее 8,0	РП4	менее 5,0	ГОСТ Р 51032-97	Сильно распространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м												
РП1	11,0 и более												
РП2	от 8,0, но менее 11,0												
РП3	от 5,0, но менее 8,0												
РП4	менее 5,0												

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Лист кровельный полимерный, изготовитель ООО «ДОМ». Адрес места осуществления деятельности: 404130, город Волгоград, ул.Портовая, дом 5 . ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс:+79177201333. Электронная почта:D0m34@yandex.ru, **соответствует требованиям** Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Показатели: ГОСТ 30244-94 метод 2 (группа горючести – Г4– сильно горючие); ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости В2 – умеренно воспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18(коэффициент дымообразующей способности составляет Д3 –высокое), ГОСТ Р 51032-97 (группа распространения пламени РП4 – сильно распространяющие).

Исполнитель

Дата 05.06.2024 г.

Камышова А.Ф.

