



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

Испытательная лаборатория
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2 действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Балашов Р.В.

Протокол № 32311.ИЛО2.ПБ1308 от 03.04.2023г.



1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Люки ревизионные под покраску, Размеры от 100x100 мм до 2900x2900 мм (ШxВ)
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Левшин Кирилл Владимирович. Юр. Адрес: 15516, Москва, Веселая, д. 33, к 4, кв. 66, ИНН: 772565013490, ОГРН: 305770000254334 Номер телефона/факс: 89859240409, Электронная почта: prk-levsha@yandex.ru
4	Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Левшин Кирилл Владимирович. Адрес места осуществления деятельности: 15516, Москва, Веселая, д. 33, к 4, кв. 66, ИНН: 772565013490 ОГРН:305770000254334, Номер телефона/факс: 89859240409, Электронная почта: prk-levsha@yandex.ru
5	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н1010 от 20.03.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	20.03.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	20.03.2023 г.
8	Дата проведения исследований	20.03.2023 г. – 03.04.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от14.07.2022)Показатели: НГ
10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
11	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 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2023

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной проверки
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	22.09.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2023
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	10.03.2023
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2023
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2023
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	22.09.2023
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 - 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023



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	22.11.2023
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	12.05.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 - 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2023

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	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов, Т, °С	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			

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Люки ревизионные под покраску, Размеры от 100x100 мм до 2900x2900 мм (ШхВ), изготовитель Индивидуальный предприниматель Левшин Кирилл Владимирович. Адрес места осуществления деятельности: 15516, Москва, Веселая, д. 33, к 4, кв. 66, ИНН: 772565013490 ОГРН:305770000254334, Номер телефона/факс: 89859240409, Электронная почта: ppk-levsha@yandex.ru, соответствует требованиям Федерального закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022) Показатели: НГ.

Исполнитель

Дата 03.04.2023 г.

Балашов Р.В.



ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ02.ПБ1308 от 03.04.2023г.

Страница 3 из 3