Испытательная лаборатория «Проминдустрия»

Адрес: 123007, Россия, Москва, 1-й Силикатный проезд, 13с23

Тел.: + 7-499-322-97-61 e-mail: k.prom.industria@gmail.com

Аттестат аккредитации № RU.04OПБ0.ИЛ09





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00181/ПМБ/102021 от 11.10.2021 года (образца продукции)

Полное наименование образца (пробы) продукции	Мастика гидроизоляционная двухкомпонентная «Керамит»
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН» ОГРН 1164704054855. Адрес: 188644, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, офис 91. Телефон: +7(812)6767619. Электронная почта: info@goodwill-global.ru
Наименование и адрес заказчика испытаний	Общество с ограниченной ответственностью «ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН» ОГРН 1164704054855. Адрес: 188644, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, офис 91. Телефон: +7(812)6767619. Электронная почта: info@goodwill-global.ru
Идентификационный код образца (пробы)	1110-05
Основание для проведения испытаний	Заявление № 181 от 27.09.2021 г.
НД на продукцию	ТУ 20.30.22-004-01821472-2018
Цель испытаний	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-Ф3) Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»; Группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение горения»
Метод (методика) испытаний	ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	27.09.2021
Сроки испытаний	27.09.2021 г. –11.10.2021г.
Условия окружающей среды	температура (21÷25) °C, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 30244-94	Пункт требований НД	Метод исследования
Горючесть		5.3	ГОСТ 30244-94 п.7
Воспламеняемость		5.1	ГОСТ 30402-96
Распространение пламени		5.1	ГОСТ Р 51032-97

Параметры горючести							
Cı		Степень	Степень	Продолжительность			
	Температура	повреждения по	повреждения по	самостоятельного горения			
№ испытания	дымовых газов (°С)	длине (%)	массе (%)	(сек.)			
1	205	70	48	25			
2	211	73	49	28			
3	191	69	41	24			

Вывод:

Представленный образец продукции относится к горючим материалам.

Группа горючести- Г2.

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

Вывод:

Представленный образец продукции относится к воспламеняемым материалам.

Группа воспламеняемости - В1

Таблица 1

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

Вывод:

Группа распространение пламени по поверхности – РП2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ1:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАН	ниям нормативного документа по проверенным
показателям.	

Ответственный за оформление протокола / ______/ <u>Калинина А.С./</u> подпись — Ф.И.О.

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

¹ ПРИМЕЧАНИЕ: