АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ10ПБ

Россия, 125252, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а

испытательная лаборатория добровольной пожарной безопасности ооо «СИСТЕМА»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ10-32065 от 01.03.2024 г.

Плиты цементно-стружечные, торговая марка «STROPAN». Выпускаемые по ГОСТ 26816-2016.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ООО «СИСТЕМА» запрещена

г. Москва 2024 г.

Наименование заказчика:

Индивидуальный предприниматель Мишук Сергей Александрович. Юридический адрес: 644513, Россия, Омская область, Омский район, с.

Надеждино, ул. Красноярская д.10.

Фактический адрес: 644516, Россия, Омская область, Омский район, п. Ключи, ул.

Заводская, д.1. Телефон: +7 (3812) 981-221, 981-212.

объекта испытаний:

Характеристика Плиты цементно-стружечные, торговая марка «STROPAN». Выпускаемые по ГОСТ

26816-2016.

Идентификация образцов:

При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные

по изготовителю соответствовали прилагаемой документации

Изготовитель:

Индивидуальный предприниматель Мишук Сергей Александрович. Юридический адрес: 644513, Россия, Омская область, Омский район, с.

Надеждино, ул. Красноярская д.10.

Фактический адрес: 644516, Россия, Омская область, Омский район, п. Ключи, ул.

Заводская, д.1. Телефон: +7 (3812) 981-221, 981-212.

Характеристика заказываемой услуги:

Оценочные испытания

Основание проведения работ:

Акт отбора № 26009 от 15.02.2024

Методы

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

испытаний: Негорючие материалы (НГ).

Отбор

Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем

образцов:

Заказчика.

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 для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2024

Средства измерений

	Инрантая		Попразу		Пото
Наименование средств измерений	Инвентар- ный номер	Пределы измерений	Погреш- ность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	$(0,1 \div 150)$ mm	ц.д. 0,05 мм	Измерение линей- ных размеров	22.09.2024
Рулетка измерительная металлическая, EX10/5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линей- ных размеров	29.09.2024
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50+ 1200) °C	+0,5 °C	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2024
Датчик температуры, KTXA 01.01-006-к1- И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	$(-40 \div 375)$ ⁰ C $(375 \div 1100)$ ⁰ C	± 1,5 °C ± 0,004(t)	Измерение темпера- туры в огневой камере	10.03.2024
Преобразователь термо- электрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40+300) °C	±2,5 °C	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2024
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	$\pm0,$ 1 кПа	Измерение атмосферного давле- ния	15.03.2024
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2024
Прибор комбинирован- ный, Testo-605	051	$(0.1 \div 50)$ ⁰ C $(0.5 \div 95)$ %	\pm 0,5 0 C \pm 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2024
Анемометр, модель LV 110	055	$(0,3 \div 3) \text{ M/c}$ $(3,1 \div 35) \text{ M/c}$	$\pm 0.15 \text{ m/c} \pm 0.25 \text{ m/c}$	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2024
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	$(0,1 \div 150)$ mm	ц.д. 0,05 мм	Измерение линей- ных размеров	22.09.2024
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточ- ного давления	08.08.2024

Рулетка измерительная металлическая, EX10/5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линей- ных размеров	29.09.2024
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 Γ	Измерение массы ватного тампона	22.11.2024
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	$\pm 0.03 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$	Измерение вели- чины прогиба	12.05.2024
Весы электронные, DL-150	088	$(0.05-150) \ { m Kr} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		Измерение массы нагрузки	20.05.2024

Результат испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследовани я	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	ехнические характеристики отделочных и облицовочных в, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных в		
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено
2.	ГОСТ 30244-94 Методы испытаний на горючесть. Группа горючести Г1, Г2,Г3,Г4	ГОСТ 30244- 94	Негорючая (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3

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 органом по сертификации.
- 4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «СИСТЕМА» Юридический адрес: Россия, 125252, г. Москва, б-р Хольнский, д. 20а

Инженер по испытаниям:_

_Т.А. Сибирякова