

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ РОСС RU.32623.ИЛ03
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»**



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
А.Г. Сахаров
"03" августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-20115 от 03.08.2023 г.

Плиты цементно-стружечные, торговая марка «STROPAN».
Выпускаемые по ГОСТ 26816-2016, ОКПД 2 – 23.65.11, ТН ВЭД – 6808000000.

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

г. Москва 2023 г.

Наименование заказчика:	Индивидуальный предприниматель Решетникова Валерия Дмитриевна. ОГРНИП: 320554300033600, ИНН: 550517331808, телефон: +7(3812)981-212, 981-950. Юридический адрес: 644074, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Дмитриева д. 15/3, кв.78. Фактический адрес: 644516 Омская обл. Омский р-н п.Ключи ул.Заводская д.1.
Характеристика объекта испытаний:	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 Решетникова Валерия Дмитриевна. Юридический адрес: 644074, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Дмитриева. Фактический адрес: 644516 Омская обл. Омский р-н п.Ключи ул.Заводская д.1
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № ИЛ03-19651 от 17.07.2023, Акт отбора № ИЛ03-66887А от 20.07.2023
Методы испытаний:	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», раздел 6. Метод 1. Группа горючести – НГ (негорючий материал).
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

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 15.09.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2023

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	22.09.2023
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	07.08.2023
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	10.09.2023
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.10.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.09.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.08.2023
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	22.08.2023
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, EX10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
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	12.08.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.08.2023

№ 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.	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-ФЗ

Номер испытания	Масса, г			Температура, °С									Время горения, с	
	До испытания	После испытания	Потеря массы, %	В печи				На поверхности образца			Внутри образца			
				Начальная	Максимум	Конечная	Δ	Максимум	Конечная	После испытания	Максимум	Конечная		Δ
1	21,6	20,2	6,1	750	771	769	2	767	764	3	713	712	1	0
2	23,5	22,1	5,7	749	769	765	4	763	762	1	710	708	2	0
3	24,1	22,8	5,2	748	765	761	4	764	763	1	712	710	2	0
4	23,7	22,6	4,6	751	767	763	4	765	763	2	714	713	1	0
5	24,2	23,1	4,4	747	766	762	4	762	760	2	711	709	2	0
Среднее значение			5,2				3,6			1,8			1,6	0

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.
5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности изделия;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Юридический адрес: Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

Инженер по испытаниям: _____



_____ Н.К. Дужинский