

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»

450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16

ИНН: 0273910305 КПП: 027301001

ОГРН: 1160280112013 email: 2482911@mail.ru телефон: +7 (347) 248-29-11

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор



ИИ-ООО «ПромТехСтандарт»

Ахметзянов А.Ф

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 2235-ИТЛ/ПБ-2018 от 12.04.2018

1	Продукт	Энергосберегающие панели (ЭСП-панель). Модели: ЭСП - 80, ЭСП - 160, ЭСП - 240, ЭСП – 320, выпускаемые по ТУ 5284-001-02424218-2016
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод энергосберегающих панелей ЭкоСфера». ОГРН 1169658056699, ИНН 6685113050, 620902, г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Свердлова д. 44
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ЭкоСфера». ОГРН 1169658053905, ИНН 6679092570, 620902, г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Свердлова д. 44
4	Основание для проведения испытаний	Заявка № 2235 от 05 апреля 2018 г.
5	Дата отбора образцов	06 апреля 2018 г.
6	Дата получения образцов	10 апреля 2018 г.
7	Дата испытаний	11 апреля 2018 г.
8	Нормативные документы регламентирующие объем испытаний и их оценку	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытания на горючесть
9	Результаты испытаний	Таблица №1

Образец	Прирост температуры, °С			Потеря массы образца $\Delta m = m_{н} - m_{к}$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_{п} = T_{пл} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	г	%	
GSP WS86	2	3	0	0,45	0,3	0
GSP W70	2	1	2	0,55	0,4	0
GSP W19	2	3	3	0,51	0,35	0
F1	3	1	2	0,72	0,5	0
F9	2	1	2	0,68	0,49	0
средняя величина показателя	$\Delta T_{п} = 2,2$ °С	$\Delta T_{по} = 1,8$ °С	$\Delta T_{ц} = 1,8$ °С	$\Delta m = 0,41\%$		t=0 с

Заключение:

По результатам проведенных испытаний, **образцы:** энергосберегающие панели (ЭСП-панель). Модели: ЭСП - 80, ЭСП - 160, ЭСП - 240, ЭСП – 320, выпускаемые по ТУ 5284-001-02424218-2016 Обществом с ограниченной ответственностью «Уральский завод энергосберегающих панелей ЭкоСфера». ОГРН 1169658056699, ИНН 6685113050, 620902, г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Свердлова д. 44, **соответствуют:** группа горючести – негорючий (НГ) материал по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть».

Эксперт



Т.В. Зарипова

Руководитель лаборатории

Н.А. Ефимов