

ИНН/КПП2463075600/246301001 ОГРН 1052463094837 юр/почтовый адрес: пр. Свободный, 75, г. Красноярск, 660041
Тел: (391)290-20-00/факс: (391)244-09-95 e-mail: info@psnp.ru. Сайт www.psnp.ru

Испытательный центр «Красстрой»
Аттестат аккредитации №RA.RU.22СЛ32 от 11.03.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С. Рашкина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №970 от 15 февраля 2021г.
для целей сертификации

Наименование продукции:	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана: скорлупы ППУ по ТУ 5768-001-16492382-2014
Наименование и адрес производителя продукции:	ООО «Восточно-Сибирская энергосервисная компания», РФ, 664007, г.Иркутск, ул.Дзержинского. д.35, каб.31/3
Заказчик:	ОС «РегионСтройСертификация», 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75
Основание для проведения испытаний:	Техническое задание № 1043 от 03.02.2021г.
Дата получения образцов:	10.02.2021г.
Сведения об испытанных образцах:	Образцы ППУ размерами 250x250x50 мм – 8 шт
Регистрационные данные ИЦ:	С- 1043-21
Методика испытаний:	ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний», ГОСТ 7076 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме»,
Испытательное оборудование	Весы лабораторные ВЛТЭ-310, свидетельство о поверке №042002309 до 03.03.2021г.; линейка измерительная металлическая №04501127 до 23.06.2021г., прибор для измерения теплопроводности ПИТ-2.1 свидетельство о поверке №Н2413/2070-2020 ВНИИМ до 16.03.2021г.
Дата испытаний	10-15.02.2021г.
Результаты испытаний	в приложении 1

Примечания: Настоящий протокол не действителен без приложений
Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 скорлуп ППУ по ТУ 5768-001-16492382-2014

Сведения об образцах: плиты из скорлуп ППУ.
 Маркировка ИЦ: С-1043-21

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение показателя	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
10.02.2021 – 15.02.2021	Средняя плотность, кг/м ³	не менее 45	ГОСТ 17177-94	60	
	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа	не менее 0,2		0,4	
	Водопоглощение при полном погружении за 48 часов, % по объему	не более 2,0		2,0	
	Теплопроводность в сухом состоянии при температуре 25°С, Вт/(м·К)	не более 0,028	ГОСТ 7076-99	0,024	

Руководитель лаборатории №2

Испытатель


 (подпись)

Т. Н. Зиновьева


 (подпись)

Е. В. Пеньков