



ПРОДУКЦИЯ

№ 002196

Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР06.0210

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.02.2021 по 15.02.2024

ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана: скорлупы ППУ
Выпускается по ТУ 5768-001-16492382-2014, серийный выпуск

код ОКПД 2
22.21.41.110

НАЗНАЧЕНИЕ

Для тепловой изоляции трубопроводов систем тепло- и водоснабжения
с температурой теплоносителя от – 180°С до + 150°С

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 5768-001-16492382-2014

код ТН ВЭД
3925 90 800 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская
энергосервисная компания», ИНН 3808229566
Россия, 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дзержинского, д. 35, каб. 31/3
тел. 8(3952)93-17-79
Адрес производства: Россия, 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, д. 40

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская
энергосервисная компания»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 970 от 15.02.2021 г., ИЦ «Красстрой», г. Красноярск,
№ RA.RU.22СЛ32 от 11.03.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме Зс

Ежегодный инспекционный контроль – не позднее 15.02.2022, не позднее 15.02.2023.

Решения по результатам инспекционного контроля являются неотъемлемой частью
сертификата. Без ежегодного Решения о подтверждении сертификат соответствия
считать недействительным.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РегионСтройСертификация», № ФЦС RU.B1447.01ПР06
Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д.75, тел. /факс: (391) 244-08-00

И. О. РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНА

О.Н. Иванова
Инициалы, Фамилия

Подпись

А.А. Середкин
Инициалы, Фамилия

Подпись

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр.1, тел.(495) 133-01-57

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.psnr.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Красстрой»

О.С. Рашкина

« 15 » 02 2021 г.

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

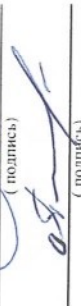
Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Нормативное значение показателя	Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
10.02.2021 – 15.02.2021	Средняя плотность, кг/м ³	не менее 45	ГОСТ 17177-94	60	
	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа	не менее 0,2		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		0,024	

Руководитель лаборатории №2

Испытатель


 (подпись)

Т. Н. Зиновьева


 (подпись)

Е. В. Пеньков