



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00404

№ ПС 008493

Срок действия с 25.05.2023 г. по 24.05.2028 г.

ОКПД2 25.11.23.119
код ЕКПС
код ТН ВЭД 7308905100

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «Роспромстрой». Адрес: 663606, РФ, Красноярский край, г. Канск, 9 км Тасеевского тракта, дом 1, строение 13, помещение 10. ОГРН: 1106829000728
Телефон: +7 846 276-15-12

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «Роспромстрой». Адрес: 663606, РФ, Красноярский край, г. Канск, 9 км Тасеевского тракта, дом 1, строение 13, помещение 10. Адреса производства: 446402, РФ, Самарская обл., Кинельский район, село Сырейка, Промышленная зона, Заводской проезд, дом 8; 443017, РФ, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе 5Б. ОГРН: 1106829000728 Телефон: +7 846 276-15-12

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых типа ПСБ и кровельных типа ПКБ, с негорючим минераловатным утеплителем плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной (мм): 50; 80; 100; 120; 150; 175; 200, 250, выпускаемых по ТУ 5284-016-63280288-2017 изм.1., ГОСТ 32603-2021 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность». (Смотри приложение на бланке №ПС005049).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0868/ТП-23, 0869/ТП-23, 0870/ТП-23, 0871/ТП-23, 0872/ТП-23, 0873/ТП-23, 0874/ТП-23, 0875/ТП-23, от 23.05.2023 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.01246 от 24.09.2020 по 23.09.2023г.
ТУ 5284-016-63280288-2017 изм.1 «Панели трехслойные с металлическими облицовками с сердечником из минеральной ваты».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00404

№ ПС 005049

Приложение №1

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	Пределы огнестойкости конструкций из панелей металлических трехслойных стеновых типа ПСБ с негорючим минераловатным утеплителем плотностью не менее 100 кг/м ³ и металлическими облицовками толщиной от 0,5 мм: при толщине панелей 50 мм – EI 30 при толщине панелей 80 мм – EI 60; при толщине панелей 100 мм – EI 120; при толщине панелей 120 мм – EI 150; при толщине панелей от 150 мм – EI 180.
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Пределы огнестойкости конструкций из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКБ с негорючим минераловатным утеплителем плотностью не менее 105 кг/м ³ и металлическими облицовками толщиной от 0,5 мм: при толщине панелей от 50 мм – RE 30; при толщине панелей от 100 мм – REI 45; при толщине панелей от 120 мм до 250 мм – REI 90. при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² (без учета собственного веса) с шагом несущей конструкции не более 1500мм.
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности конструкции – K0(45).

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

