



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000109

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.08.2017г. по 13.08.2022г.

Код ОКПД 2 24.33.30

№ ПСБК RU.ПБ01.Н00433

Код ТН ВЭД 7308 9051 00

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила»  
(ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»). ИНН 7447014976, КПП 745450001, ОГРН 1027402320494.  
Юридический адрес: 454081 г. Челябинск ул. Валдайская д. 7. Тел/факс: (351) 259-48-69

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила»  
(ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»). ИНН 7447014976, КПП 745450001, ОГРН 1027402320494.  
Юридический адрес: 454081 г. Челябинск ул. Валдайская д. 7. Тел/факс: (351) 259-48-69

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

«Контрол-Трейд» Общество с ограниченной ответственностью «Контрол-Трейд»,  
107078, город Москва, улица Садовая-Кудринская дом 3 строение 3. ОГРН1167746700890  
Свидетельство № ПСБК RU.ПБ01, 01.08.2016г. до 10.02.2019г., телефон 84999187411,  
e-mail: poj-kontrol@mail.ru, сайт: souz-prof.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых с утеплителем из минеральной ваты (плотностью 90-120кг/м, толщина панелей от 50 до 250мм) выпускаемые по ГОСТ 32603-2012 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия.» Серийный выпуск.

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Пределы огнестойкости: EI 30 – с толщиной панелей 50мм, EI 60 – с толщиной панелей 60мм; EI 90 – с толщиной панелей 80мм, 100мм; EI 150 – с толщиной панелей 120мм; EI 180 – с толщиной панелей 150 – 250мм. ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность» Класс пожарной опасности материалов панелей КО

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 0053К-Т-01 от 11.08.2017г. № 0054К-Т-01 от 11.08.2017г. № 0055К-Т-01 от 11.08.2017г. № 0056К-Т-01 от 11.08.2017г. № 0057К-Т-01 от 11.08.2017г. ООО «Контрол-Трейд» ИЛ «Контрол», №ПСБК RU.ПБ01 до 10.02.2019г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Техническая документация производителя:

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

Мешерский Н.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000110

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСБК RU.ЛБ01.Н00433

Наименование продукции. Документация, по которой выпускается продукция	Условное обозначение панели
Панели металлические трехслойные стенные с утеплителем из минеральной ваты толщиной 50, 60, 80, 100, 120, 150, 175, 200, 225, 250мм. ГОСТ 32603-2012 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия»	ЧЗПСН-ТСП-z-x-1000-Т-Т-МВ (y-05/y-05) ГОСТ 32603-2012

Где: x – толщина панели 50, 60, 80, 100, 120, 150, 175, 200, 225, 250мм.  
y – вид и цвет покрытия по каталогу цветов RAL K5

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

Мещерский Н.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.

