



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00945

№ ПС 009074

Срок действия 07.12.2023 г. по 06.12.2028 г.

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008) ОКПД2 25.11.23.161  
Код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КМП Урал»  
625017, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, дом 1, строение  
5, этаж 1, помещение 6. ОГРН: 1205400062900. Телефон: +7(343) 379-4579, адрес электронной  
почты: mp@metallprofil.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовитель  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КМП Урал»  
625017, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, дом 1,  
строение 5, этаж 1, помещение 6. ОГРН: 1205400062900. Адрес производства: 624097,  
Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, д.2. Телефон: +7(343) 379-4579, адрес  
электронной почты: mp@metallprofil.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,  
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: sertifikat@os-fenix.ru. ОГРН1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых, (толщина металла от 0,45  
мм) МП ТСП с утеплителем из минеральной ваты, изготовленные по ГОСТ 32603-2021 –  
класс 2. 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. Метод испытания на пожарную опасность». См.  
Приложение (Бланк № ПС 005863)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 12/23-15С от 06.12.2023 г., № 12/23-16С от  
06.12.2023 г., № 12/23-17С от 06.12.2023 г., № 12/23-18С от 06.12.2023 г.,  
ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 00545-АО от  
16.10.2023 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до  
24.08.2024 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГОСТ 32603-2021

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

**А.В. Беляков**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Колчин**





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00945

№ ПС 005863

Конструкции из панелей металлических трехслойных стеновых, (толщина металла от 0,45 мм) МП ТСП с утеплителем из минеральной ваты, изготовленные по ГОСТ 32603-2021 – класс 2:

Предел огнестойкости конструкции по ГОСТ 30247.1-94:

- для панелей толщиной 50, 60 мм – EI30
- для панелей толщиной 80 мм – EI45
- для панелей толщиной от 100 мм (включительно) – EI60

Класс пожарной опасности K0(45) по ГОСТ 30403-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**А.В. Беляков**

Эксперт

**А.В. Колчин**

