



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00193
(номер сертификата соответствия)

001339
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛ ПРЕСТИЖ», ОГРН: 1145476109569
 Юридический адрес: 630096, Россия, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60.
 Фактический адрес: 630096, Россия, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60,
 телефон: +7 (383) 399-00-19, адрес электронной почты: mail@metall-prestig.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛ ПРЕСТИЖ», ОГРН: 1145476109569
 Юридический адрес: 630096, Россия, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60.
 Фактический адрес: 630096, Россия, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60,
 телефон: +7 (383) 399-00-19, адрес электронной почты: mail@metall-prestig.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Стандартов» (ОС ООО «Лаборатория Стандартов»), 109443, г.Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых и кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м³ до 140 кг/м³, толщиной от 50 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Серийный выпуск

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94,
 ГОСТ 30403-2012.
 (См. приложение – бланки № 000542, 000543)

код ОК 034 (ОКПД 2)
 25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ПИ2023/02-21/1-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/2-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/3-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/4-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/5-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/6-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/7-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/8-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/9-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/10-ЛС от 21.02.2023 г., № ПИ2023/02-21/11-ЛС от 21.02.2023 г.
 ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г., 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом.3 комната 13А

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 5284-571-39124899-2014 «Панели металлические стеновые и кровельные с минераловатным и пенополистирольным экструзионным утеплителем. Технические условия»;
 Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б04012 от 09.02.2023 г., выдан ОС ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК», рег. № РОСС МСК.001.ОС.АА

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.02.2023 г. по 21.02.2028 г.



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

А.В. Матюшкин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО**

**приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00193
(номер сертификата соответствия)

000542
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование национального стандарта или свода правил	Наименование и обозначение продукции	Пределы огнестойкости конструкций
<p>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»</p>	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 50 мм до 60 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости EI30
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 70 мм до 80 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости EI60
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной 100 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости EI120
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной 120 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости EI150
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 150 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости EI180
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 50 мм до 70 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости RE15, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 80 мм до 90 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости RE30, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Матюшкин

Ю.А. Зуева





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.PR009.H.00193
(номер сертификата соответствия)

000543
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование национального стандарта или свода правил	Наименование и обозначение продукции	Пределы огнестойкости конструкций
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»	Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 100 мм до 140 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости RE45, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 150 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Предел огнестойкости RE60, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность»	Конструкции из панелей металлических трёхслойных стеновых с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 50 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Класс пожарной опасности K0(45)
	Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных с утеплителем из минераловатных плит плотностью от 80 кг/м ³ до 140 кг/м ³ , толщиной от 50 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-571-39124899-2014.	Класс пожарной опасности K0(45)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Матюшкин

Ю.А. Зуева