



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00417

(номер сертификата соответствия)

032998

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗ СТИЛ БИЛДИНГ» (ООО «ЕВРАЗ СТИЛ БИЛДИНГ»), ОГРН: 1207700116414. Юридический адрес: 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6, стр.1, этаж 4, комната № 402А, РОССИЯ. Фактический адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Труда, д. 32, РОССИЯ. Телефон: 8 (495) 139-64-42, адрес электронной почты: info@ferrobuiding.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗ СТИЛ БИЛДИНГ» (ООО «ЕВРАЗ СТИЛ БИЛДИНГ»), ОГРН: 1207700116414. Юридический адрес: 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6, стр.1, этаж 4, комната № 402А, РОССИЯ. Фактический адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Труда, д. 32, РОССИЯ. Телефон: 8 (495) 139-64-42, адрес электронной почты: info@ferrobuiding.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел.: (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81. ОГРН 1137746804612, Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельная система FRS W/W, изготовленная в соответствии с «Технологической картой на устройство системы кровельной FRS W/W» от 10.11.2021 г. в составе: см. Приложение № 006628.  
 Серийный выпуск

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 № 006628)

код ОК 034 (ОКПД 2)  
 25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №Д22-02-07/3 от 07.02.2022 г., №Д22-02-07/4 от 07.02.2022 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32175.СМК.ОС01.02140 с 21.12.2020 по 20.12.2023, выдан ОС ООО «Открытый сертификат», рег. № ОСМК RU.32175.ОС1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 07.02.2022 г. по 06.02.2027 г.



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

**приложение**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00417

**006628**

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

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

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
<p>Кровельная система FRS W/W, изготовленная в соответствии с «Технологической картой на устройство системы кровельной FRS W/W» от 10.11.2021 г., с шагом несущих элементов (прогонов) в осях не более 6 метров, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лист несущий стальной профилированный марки ЛИНО по ТУ 24.33.20-001-41384308-2019 при высоте гофры не менее 135 мм и толщине не менее 1,0 мм;</li> <li>- Пленка полиэтиленовая пароизоляционная толщиной не более 0,2 мм или материал рулонный битумосодержащий толщиной не более 2-х мм;               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, уложенные в 1 или 2 слоя, соответствующие требованиям:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• общая толщина слоя не менее 50 мм,</li> <li>• группа горючести – НГ по ГОСТ 30244-94,</li> <li>• плотность не ниже 100 кг/м<sup>3</sup>,</li> </ul> </li> <li>• прочность на сжатие – не ниже 30 кПа (для нижнего слоя), не ниже 60 кПа (для верхнего слоя или при укладке в 1 слой)</li> </ul> </li> <li>- Уклонообразующий слой из плит PIR плит или минеральной ваты;</li> <li>- Крепеж кровельный (втулка полимерная и винт);</li> <li>- Контрольный слой электропроводящего материала Контролит ПП (при необходимости контроля протечек);</li> <li>- Материал рулонный кровельный гидроизоляционный полимерный толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм на основе ПВХ.</li> </ul>	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»</p>	<p>Предел огнестойкости конструкции по потере целостности и несущей способности</p> <p>RE 15 при нормативной равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса конструкции) и шаге несущих элементов – 6 м</p>
	<p>ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность»</p>	<p>Класс пожарной опасности - К0 (15)</p>



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

**К.А. Константинов**

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**Д.Ю. Леонов**