

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«СИБРЕГИОНСЕРТИФИКАЦИЯ»
зарегистрирована
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Per. № РОСС RU.32112.04ГНО0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.32112.ПР.00043

Срок действия с 28.01.2020 по 27.01.2023

№ 000047

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Per. № РОСС RU.32112.ОС.ПР.01
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью
«НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Россия, 630099, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 72, офис 301
Телефон: (383) 363-20-29, E-mail: NskSert@mail.ru



ПРОДУКЦИЯ

Панели металлические трехслойные,
выпускаемые по ТУ 25.11.23-018-54108389-2019
Серийный выпуск

код ОК
25.11.23.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-018-54108389-2019

код ТН ВЭД
7308 90 510 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма «АРС-Пром»
Россия, 625013, город Тюмень, улица Харьковская, дом 95
ИНН 7202093339

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма «АРС-Пром»
Россия, 625013, город Тюмень, улица Харьковская, дом 95
Тел./факс (3452) 688-001, E-mail: motor@arsprom.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 045/2020 от 28.01.2020 Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций» (ЛИСМиК) инженерно-строительного института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», город Красноярск, № РОСС RU.32112.ИЛ.ПР.03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме Зс.



Руководитель органа

Эксперт

В.В. Пуртов
подпись

В.В. Пуртов

инициалы, фамилия
А.В. Шутов

инициалы, фамилия



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01547
(номер сертификата соответствия)

031121
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "АРС-Пром" (ООО ПФ "АРС-Пром"). Адрес: 625013, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Харьковская, дом 95. ОГРН: 1027200789494. Телефон: +73452688001. Факс: +73452688001. Электронная почта: motor@arsprom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма "АРС-Пром" (ООО ПФ "АРС-Пром"). Адрес: 625013, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Харьковская, дом 95. ОГРН: 1027200789494. Телефон: +73452688001. Факс: +73452688001. Электронная почта: motor@arsprom.ru

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

ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность", РОССИЯ, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновых типа ПТС и кровельных типа ПТК с утеплителем на основе минераловатных плит, выпускаемых по ТУ 25.11.23-018-54108389-2019 (См. Приложение – бланк № 005967, № 005968). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
 25.11.23.119
 код ТН ВЭД России

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.
 См. Приложение – бланк № 005967,
 № 005968.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 77-С-20 от 23.03.2020 г., № 78-С-20 от 23.03.2020 г., № 79-С-20 от 23.03.2020 г., № 80-С-20 от 23.03.2020 г., № 81-С-20 от 23.03.2020 г., № 82-С-20 от 23.03.2020 г., № 83-С-20 от 23.03.2020 г., № 84-С-20 от 23.03.2020 г., № 85-С-20 от 23.03.2020 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б03362 от 02.03.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 24.03.2020 ПО 23.03.2025



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

(подпись) А.А. Гомзов
(подпись) Д.Н. Байгушкин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01547
(номер сертификата соответствия)

005968
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных, типа ПТК общей толщиной 80 мм с утеплителем из минераловатных плит плотностью не менее 120 кг/м ³ и облицовками из рулонной оцинкованной стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитным декоративным покрытием, выпускаемых по ТУ 25.11.23-018-54108389-2019.	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"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м-RE30
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных, типа ПТК общей толщиной от 100 мм до 120 мм с утеплителем из минераловатных плит плотностью не менее 120 кг/м ³ и облицовками из рулонной оцинкованной стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитным декоративным покрытием, выпускаемых по ТУ 25.11.23-018-54108389-2019.	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"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м-RE45
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных, типа ПТК общей толщиной от 150 мм до 250 мм с утеплителем из минераловатных плит плотностью не менее 120 кг/м ³ и облицовками из рулонной оцинкованной стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитным декоративным покрытием, выпускаемых по ТУ 25.11.23-018-54108389-2019.	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"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м-RE60



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин