

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00180/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028817

ООО «Техно-Сервис»

Адрес (место нахождения): 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Молодежная, д. 31, комн. 49.  
ОГРН: 1117746646302. Телефон: +7(495)7850738. E-mail: info@aluminstroy.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПроФасадСтрой»

Адрес (место нахождения): 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 1, АН 2/ПОМ 1/КОМ 1.  
Адрес производства: 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, пом. 10.  
ОГРН: 1047796088592. Тел.: +7(495)212-92-21, +7(499)653-88-60. E-mail: info@aluminstroy.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,  
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru,  
E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат пер. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели из алюминиевого и стального композита, выпускаемые по ТУ 5275-001-30170745-2012, типов смотрите в приложении к сертификату бланк 0021068.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2:

25.11.23.120

код ЕКПС:

25.11.23.110

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ);  
Показатели пожарной опасности смотрите в приложении к сертификату бланк 0021068.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 969/ТР, 970/ТР, 971/ТР, 972/ТР, 973ТР, 974/ТР от 25.11.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «СЦПП», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.). Протоколы сертификационных испытаний №№ 7716/РС, 7717/РС от 07.12.2020 г. (НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 2. Аттестат ТРПБ.RU.ИН28). Протоколы сертификационных испытаний №№ 0044-С, 0045-С, 0046-С, 0047-С, 0048-С, 0049-С от 01.12.2020 г. (ИЛ ООО «СИБМОСТЕСТ», 141315, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ш Московское, дом 25, лит. 8Б помещение 2. (Аттестат RA.RU.21НС35 от 01.10.2019 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 763/20 от 10.09.2020 г. (Орган по сертификации АНО «СЦПП», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.12.2020 по 22.12.2025



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Умрихина О.В.

инициалы, фамилия

Чарушкин С.В.

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

RU C-RU.ПБ09.В.00180/20

(обязательная сертификация)

№ 0021068

В соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008 г, обеспечивает:

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Панели из алюминиевого композита типа «Алюминстрой Goldstar A2», состоящие из двух алюминиевых листов толщиной 0,4 мм, с защитно-декоративным покрытием из полиэфира (PE) толщиной не более 40 мкм, и наполнителя на основе полиэтилена высокого давления с антипиренами, общей толщиной 4 мм, выпускаемые по ТУ 5275-001-30170745-2012.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.
Панели из алюминиевого композита типов «Алюминстрой Goldstar FR», состоящие из двух алюминиевых листов толщиной от 0,3 мм до 0,5 мм, с защитно-декоративными покрытиями из поливинилденфторида (PVDF) толщиной не более 40 мкм, полиэфира (PE) толщиной не более 40 мкм, полиуретана (PU) и дополнительным покрытием УФ-отверждаемыми чернилами и УФ-отверждаемым полимерным лаком толщиной не более 60 мкм, и наполнителя на основе полиэтилена высокого давления с антипиренами, общей толщиной 4 мм, выпускаемые по ТУ 5275-001-30170745-2012.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.
Панели из стального композита типа «Алюминстрой Goldstar ST», с внутренним слоем из полимерного компаунда на основе полиэтилена высокого давления с антипиренами, с облицовкой из стали толщиной от 0,2 мм до 0,5 мм с защитно-декоративными покрытиями из поливинилденфторида (PVDF) толщиной не более 40 мкм, полиэфира (PE) толщиной не более 40 мкм, полиуретана (PU) и дополнительным покрытием УФ-отверждаемыми чернилами и УФ-отверждаемым полимерным лаком толщиной не более 60 мкм, общей толщиной не менее 2 мм, выпускаемые по ТУ 5275-001-30170745-2012.	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Умрихина О.В.*  
подпись

Умрихина О.В.

инициалы, фамилия

Чарушкин С.В.

инициалы, фамилия