

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04029

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020389

Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Сервис» (ООО «Техно-Сервис»)
Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Молодежная, дом 31, комната 49.
ОГРН: 1117746646302.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КомпозитПром»
Адрес: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Молодежная, дом 29.
ОГРН: 1117746618439.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт»: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(495)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90; адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.РУ.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели алюминиевые композитные, типоразмер: «Алюминстрой Goldstar S1», «Алюминстрой Goldstar GR», состоящие из двух алюминиевых листов толщиной от 0,3 до 0,5 мм, с защитно-декоративными покрытиями из поливинилденфторида (PVDF) или полиэфира (PE) толщиной от 20 до 30 мкм, и наполнителя на основе полистилена высокого давления с антипиренами; общей толщиной 4 мм, выпускаемые по ТУ 5275-001-30170745-2012 «ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ Алюминстрой Goldstar», Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
25.11.23

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7610 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; глава 30, статья 134; глава 33, статья 149. Приложение: таблицы 3, 27. Классы пожарной опасности строительных материалов, согласно приложению на 2 листах (бланки ТР № 001 7094, 001 7095).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0574/12-2017 от 01.12.2017 г., № ПИПБ0575/12-2017 от 01.12.2017 г., ИЛ-ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.РУ.ИИ37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 10112017/1 от 10.11.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5275-001-30170745-2012 «ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ Алюминстрой Goldstar».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.12.2017 по 05.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгагасва

инспектор, факсимиле

Н.Э. Иванова

инспектор, факсимиле

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ57.В.04029

(обязательная сертификация)

№ 0017094

Приложение

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности панелей алюминиевых композитных, типа «Алюминстрой Goldstar S1» с защитно-декоративными покрытиями из поливинилденфторид (PVDF) или полиэфир (PE) – КМ1.
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по Ф3 123 ст. 13.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

личная подпись

Н.Э. Иванова

личная подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.11Б57.В.04029

(обязательная сертификация)

№ 0017095

Приложение

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности панелей алюминиевых композитных, типа «Алюминстрой Goldstar FR», с защитно-декоративными покрытиями из поливинилденфторида (PVDF) или полиэтилена (PE) – КМ1
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по Ф3 123 ст. 13.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова