

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC15ПБ.14826

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Фирма «ASSAN PANEL SANAYI ve TICARET A.S.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: Турция, YaylaMh, D-100 Karayolu Ruya Sk. No: 2 34940 Tuzla, Istanbul

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Фирма «ASSAN PANEL SANAYI ve TICARET A.S.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Турция, YaylaMh, D-100 Karayolu Ruya Sk. No: 2 34940 Tuzla,
Istanbul

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.32623.OC15ПБ Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ»,
117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

Код ОКПД 2
24.33.30

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Конструкции строительные не несущие из панелей стеновых торговой
марки «Master Panel» типа 1000 WT - 1000WDT и самонесущие из
панелей кровельных торговой марки «Master Panel» типа 1000 R5Ti 1000 N5T and Solar Capped
Panel ; толщиной от 50 до 200 мм. С обшивками из оцинкованной стали и утеплителем из
минеральной ваты согласно Приложению № 1, выпускаемые по технической документации
производителя. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД
7308905100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил,
условий договоров, на соответствие
которого (которых) производилась
сертификация)

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

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.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ15-82171 от 12.02.2026
года, выданной Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью
«СТИМУЛ», аттестат аккредитации
РОСС RU.32623.ИЛ15ПБ



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка
соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.02.2026 по 11.02.2029

Руководитель органа

подпись

О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС15ПБ.14826

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.02.2026 по 11.02.2029

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Обозначение, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
24.33.30 7308 905100		
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Предел огнестойкости панелей металлических трехслойных стеновых толщиной от 50 до 80 мм — EI60
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости несущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 90 до 120 мм - EI90
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости несущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 130 до 150 мм - EI120
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости несущих - конструкций из панелей стеновых толщиной от 160 до 200 мм - EI150
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 50 до 100 мм - REI60
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 110 до 150 мм — REI90
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 160 до 200 мм - REI120

Руководитель органа

подпись

О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации