



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000669

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 23.03.2018г по 22.03.2023г.

№ РОСС TR.31529.04ИЖСО.H00233

Код ОКПД 2 24.33.30

Код ТН ВЭД 7308905100

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Фирма «ASSAN PANEL SANAYI ve TICARET A.S» Адрес: Yayla Mh. D-100 Karayolu Ruya Sk. No: 2 34940 Tuzla, Istanbul, Турция, телефон: 90 216 581 17 00 факс: 902 164 446 28 55 e-mail.ru: assanpanel@kibarholding.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Фирма «ASSAN PANEL SANAYI ve TICARET A.S» Адрес: Yayla Mh. D-100 Karayolu Ruya Sk. No: 2 34940 Tuzla, Istanbul, Турция, телефон: 90 216 581 17 00 факс: 90 216 446 28 55 e-mail.ru: assanpanel@kibarholding.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ ТЕСТ» (ИНН 3906972434). Адрес: 236000, город Калининград, улица площадь Василевского, дом 2, офис 21. Свидетельство РОСС RU.31529.04ИЖСО, от 27.06.2016г. до 08.01.2020г., телефон: 8-(4012) 373-693, 8-800-700-97-87, pskst2012@yandex.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Конструкции строительные несущие из панелей стеновых торговой марки «Master Panel» типа 1000 WT и самонесущие из панелей кровельных Торговой марки «Master Panel» типа 1000 R5T и 1000N5T ; толщиной от 50 до200 мм. с обшивками из оцинкованной стали и утеплителем из минеральной ваты, выпускаемые по технической документации производителя. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 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. (см. приложения №000670)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 0368Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0369Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0370Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0371Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0372Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0373Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0374Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0375Ц-С-2 от 22.03.2018 г., № 0376Ц-С-2 от 22.03.2018 г.  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛ «ЭКСПЕРТ»  
№ ЦСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Техническая документация производителя, Сертификат Системы Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № № 04ЕАС0.СМ.00337от 19.03.2018 до 18.03.2021 выдан ООО «Горгест» (129626, г. Москва, пр-т Мира, д. 102, корп. 1, аттестат аккредитации РОСС RU.31700.04ЕАС0

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

Кайгородов Д.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.







Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000670

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.Н00223

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

Кайгородов Д.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.

