



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000019

№ ПС 009689

Срок действия с 21.06.2024 г. по 20.06.2029 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 25.11.23.119

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - Столица».
Адрес: 394056, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285 И.
ОГРН: 1155032000518. Телефон: +74959332400. E-mail: info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - Столица».
Адрес: 394056, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285 И.
ОГРН: 1155032000518. Телефон: +74959332400. E-mail: info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ45 до 20.12.2026 г., Орган по сертификации "МОСТЕХНОРУС", 127560, г. Москва, ул. Конёнкова, д. 7, кв. 9. Телефон: +74999938203. E-mail: info@moctex.ru.

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

подтверждает, что продукция Сэндвич-панели DoorHan трехслойные стеновые (PS) и кровельные (PK) с металлическими облицовками толщиной от 0,40 мм до 0,7 мм и утеплителем из минераловатных плит марки «DoorHan» на основе горных пород базальтовой группы, соединенных между собой слоем двухкомпонентного клея, выпускаемые по ТУ 25.11.23-004-56884465-2023. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности согласно Приложению № 1 (Бланк № 005873).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 030/24-С- 033/24-С от 19.06.2024 г., ИЛ «МОСТЕХНОРУС», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ42 до 20.12.2026 г.

Представленные документы: ТУ 25.11.23-004-56884465-2023 «Панели DoorHan металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит»; Сертификат соответствия системы менеджмента ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU М2570.04РХМ0/ СС.00055-22 с 27.05.2022 по 27.05.2025 г., выдан Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ01.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А. С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н. В. Бондарев





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000019

№ ПС 005873

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Сэндвич-панели DoorHan трехслойные стеновые с металлическими облицовками толщиной от 0,40 мм до 0,7 мм и утеплителем из минераловатных плит марки «DoorHan» на основе горных пород базальтовой группы, соединенных между собой слоем двухкомпонентного клея: - при толщине 50 мм предел огнестойкости EI 30; - при толщине 60 мм предел огнестойкости EI 45; - при толщине 80 мм предел огнестойкости EI 60; - при толщине 100 мм предел огнестойкости EI 90; - при толщине 120 мм предел огнестойкости EI 150; - при толщине 150 мм, 180 мм, 200 мм, 250 мм и 300 мм предел огнестойкости EI 180. Класс пожарной опасности K0 (45).	ТУ 25.11.23-004-56884465-2023
25.11.23.119	Сэндвич-панели DoorHan трехслойные кровельные с металлическими облицовками толщиной от 0,40 мм до 0,7 мм и утеплителем из минераловатных плит марки «DoorHan» на основе горных пород базальтовой группы, соединенных между собой слоем двухкомпонентного клея: - при толщине 50 мм, 60 мм предел огнестойкости REI 15 при нагрузке 240 кг/м ² ; - при толщине 80 мм предел огнестойкости REI 30 при нагрузке 240 кг/м ² ; - при толщине 100 мм, 120 мм предел огнестойкости REI 45 при нагрузке 240 кг/м ² ; - при толщине 150 мм, 180 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм предел огнестойкости REI 60 при нагрузке 240 кг/м ² . Класс пожарной опасности K0 (45).	ТУ 25.11.23-004-56884465-2023

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев

