



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000082

№ ПС 010915

Срок действия с 30.01.2026 г. по 29.01.2031 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 25.11.23

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан 21 век - Новосибирск».
Адрес: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4.
ОГРН: 1105476035829. Телефон: +73833758600. Факс: +73833758601. E-mail:
info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан 21 век - Новосибирск».
Адрес: 630511, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН НОВОСИБИРСКИЙ, ТЕРРИТОРИЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА, ЗДАНИЕ 20/4.
ОГРН: 1105476035829. Телефон: +73833758600. Факс: +73833758601. 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. Телефон: +74999938203. E-mail: in-
fo@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 25.11.23-001-66256818-
2025. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012. Предел огнестойкости и класс по-
жарной опасности согласно Приложению № 1 (Бланк № ПС 007707).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протоколы испытаний №№ 0114/26-С от
27.01.2026 г., 0115/С-26 от 28.01.2026 г., ИЛ «МОСТЕХНОРУС», свидетельство о подтверждении компе-
тентности № ССБК RU.21ПБ42 до 20.12.2026 г.

Представленные документы: ТУ 25.11.23-001-66256818-2025 «Панели DoorHan металлические трехслой-
ные с утеплителем из минераловатных плит»

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.Н000082

№ ПС 007707

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	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 25.11.23-001-66256818-2025
25.11.23	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 25.11.23-001-66256818-2025

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Бочков

Н.В. Бондарев

