



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ45.Н000091

№ ПС 010924

Срок действия с 04.05.2026 г. по 03.05.2031 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 25.11.23

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан Минвата - Можайск». ОГРН: 1225000059844. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 143204, Московская обл., г. Можайск, д. Ямская, территория завода ДорХан, д. 1, офис 15. Телефон: +74959332400. Факс: +74959332400. E-mail: info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан Минвата - Можайск». ОГРН: 1225000059844. Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143204, Московская обл., г. Можайск, д. Ямская, территория завода ДорХан, д. 1. Телефон: +74959332400. Факс: +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 25.11.23-001-71850541-2025. 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 № ПС 007714)

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протоколы испытаний №№ 0124-С, 0125-С от 30.04.2026 г., ИЛ «МОСТЕХНОРУС», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ42 до 20.12.2026 г.

Представленные документы: ТУ 25.11.23-001-71850541-2025 «Панели DoorHan металлические трехслойные 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.Н000091

№ ПС 007714

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
25.11.23	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при толщине 50 мм предел огнестойкости EI 30;</li><li>- при толщине 60 мм предел огнестойкости EI 45;</li><li>- при толщине 80 мм предел огнестойкости EI 60;</li><li>- при толщине 100 мм предел огнестойкости EI 90;</li><li>- при толщине 120 мм предел огнестойкости EI 150;</li><li>- при толщине 150 мм, 180 мм, 200 мм, 250 мм и 300 мм предел огнестойкости EI 180.</li></ul> <p>Класс пожарной опасности K0 (45).</p>	ТУ 25.11.23-001-71850541-2025
25.11.23	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при толщине 50 мм, 60 мм предел огнестойкости REI 15 при нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>;</li><li>- при толщине 80 мм предел огнестойкости REI 30 при нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>;</li><li>- при толщине 100 мм, 120 мм предел огнестойкости REI 45 при нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>;</li><li>- при толщине 150 мм, 180 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм предел огнестойкости REI 60 при нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>.</li></ul> <p>Класс пожарной опасности K0 (45).</p>	ТУ 25.11.23-001-71850541-2025

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.С. Бочков

Эксперт (эксперты)

Н.В. Бондарев

