



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00144

№ ПС 006389

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - Столица».
ОГРН: 1155032000518. Адрес: 394056, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285
И. Телефон: +74959332400. Факс: +74959379550 E-mail: info@doorhan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан - Столица».
ОГРН: 1155032000518. Адрес: 394056, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285
И. Телефон: +74959332400. Факс: +74959379550 E-mail: info@doorhan.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТТЕСТ", ОГРН
1175053006578, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по
сертификации продукции № ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2023 г.,
адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, корп. 1, оф.
607, тел/факс (495) 645-52-60, 8-905-520-52-62 Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Сэндвич-панели DoorHan трехслойные с облицовкой из код ОКПД2
металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата, 25.11.23.119
выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-56884465-2021.
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012. Предел огнестойкости и класс
пожарной опасности согласно приложению- бланк № ПС 004027).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 77ГД-21 от 08.10.2021 г., 78ГД-21 от
08.10.2021 г., 79ГД-21 от 09.10.2021 г., 80ГД-21 от 09.10.2021 г., 81ГД-21
от 11.10.2021 г 82ГД-21 от 11.10.2021 г., 83ГД-21 от 12.10.2021 г., 84ГД-21
от 12.10.2021 г ИЛ «ГОСТТЕСТ», свидетельство о подтверждении
компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия
продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2023 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

ТУ 25.11.23-001-56884465-2021.
Акт анализа состояния производства № 45ГДС/АП-21 от 17.09.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.10.2021 по 12.10.2026

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

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Кокина Ю.А.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00144



№ ПС 004027

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 DoorNap стеновые трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата: - при толщине от 30 до 50 мм предел огнестойкости EI 15; - при толщине от 60 мм до 120 мм предел огнестойкости EI 30; - при толщине от 150 мм до 220 мм предел огнестойкости EI 45. Класс пожарной опасности K1(15) при толщине от 30 мм до 50 мм, K1(30) при толщине от 60 мм до 220 мм.	ТУ 25.11.23-001-56884465-2021
25.11.23.119	Сэндвич-панели DoorNap кровельные трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата: - при толщине 40 до 60 мм предел огнестойкости RE 15 при нагрузке 180 кг/м ² ; - при толщине от 80 мм до 150 мм предел огнестойкости RE 30 при нагрузке 240 кг/м ² . Класс пожарной опасности K1(15) при толщине от 40 мм до 150 мм.	ТУ 25.11.23-001-56884465-2021

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


А.Н. Ерофеев

Ю.А. Кокина

