



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000925

№ ПС 003197

Срок действия с 22.02.2018 по 21.02.2023

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

25.11.10

код ЕКПС

код ТН ВЭД

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан - Торговый Дом" Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский район, с. Акулово, ул. Новая д. 120. ОГРН: 1027739654700. Телефон: +74959332400. Факс: +74954401031. E-mail: info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан - Торговый Дом" Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский район, с. Акулово, ул. Новая д. 120. ОГРН: 1027739654700. Телефон: +74959332400. Факс: +74954401031. E-mail: info@doorhan.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. +74957717472.

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

подтверждает, что продукция Здания блочные модульные «ДорХан», ТУ — 25.11.10-014-18897806-2017. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям II степень огнестойкости (табл. 21 Приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Пределы огнестойкости строительных конструкций – см. Приложение (Бланк № ПС 002292, № ПС 002293).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 1187-С от 21.02.2018, ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016.

Представленные документы Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.03869 от 15.07.2016, выдан ОС «ТПБ СЕРТ».

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ТП.СМ.08208-16 от 18.04.2016 по 18.04.2019, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "РусПромГрупп", номер аттестата аккредитации СДС.ТП.ОС.001128-16. Решение о продлении действия сертификата соответствия от 25.04.2017.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ ССБК RU.ПБ09.Н000925

№ ПС 002292

Тип строительных конструкций	Описание строительных конструкций	Предел огнестойкости ГОСТ 30247.1-94
1. Несущие колонны каркаса здания	Сборные колонны (угловые стойки одиночные и объединенные) из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 3 мм до 6 мм обшитые по периметру плитами ГВЛ или ГСП (2 слоя по 10-12,5 мм).	R90, при испытаниях под нагрузкой 3000 кг.
2. Несущие элементы бесчердачных покрытий (сборные стальные фермы, балки)	Сборные конструкции ферм на основе стального оцинкованного профиля сечением 80x85, профилей с-образного сечения и замкнутого прямоугольного сечения и балок из стальных труб квадратного сечения 60x60x2. Опорные точки ферм распределены на угловые элементы рам и колонны.	R15, при испытаниях под нагрузкой 630 кг/п.м.
3. Настилы бесчердачных покрытий (кровли)	Смонтированная на каркасе из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 3 мм до 5 мм, с шагом 625x1200 мм, рама покрытия в составе: стальной оцинкованный лист толщиной 0,5 мм (фальцевая кровля), первый слой парогидроизоляционной мембраны, минераловатный утеплитель толщиной от 100 мм до 300 мм, второй слой парогидроизоляционной мембраны, СМЛ с ламинацией толщиной 10 мм или ГСП с ламинацией толщиной 10мм. Опорные точки рамы покрытия расположены в угловых соединениях со стойками (колоннами) каркаса.	RE15, при испытаниях под нагрузкой 240 кг/м ² .
4. Конструкции междуэтажных перекрытий	Смонтированная на каркасе из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 3 мм до 5 мм, с шагом 625x1200 мм, рама перекрытия в составе: ЦСП толщиной 20 мм, первый слой парогидроизоляционной мембраны, минераловатный утеплитель толщиной от 100 мм до 300 мм, второй слой парогидроизоляционной мембраны, СМЛ с ламинацией толщиной 10 мм или ГСП с ламинацией толщиной 10 мм. Опорные точки рамы перекрытия расположены в угловых соединениях со стойками (колоннами) каркаса.	REI45, при испытаниях под нагрузкой 320 кг/м ² .

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


С.А. Галайчук

А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000925

№ ПС 002293

Тип строительных конструкций	Описание строительных конструкций	Предел огнестойкости ГОСТ 30247.1-94
5. Конструкции основания	Смонтированное на каркасе из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 3 мм до 5 мм, с шагом 625x2400 мм, покрытие в составе: ЦСП толщиной 20 мм, первый слой парогидроизоляционной мембраны, минераловатный утеплитель толщиной от 100 мм до 300 мм, второй слой парогидроизоляционной мембраны, стальной оцинкованный профилированный лист С20 толщиной 0,4 мм и более. Опорные точки рамы основания расположены по требованиям завода-изготовителя с шагом не более 3000x3000 мм.	REI45, при испытаниях под нагрузкой 320 кг/м ² .
6. Наружные не несущие стены	Конструкции из стальных сэндвич-панелей с минераловатным утеплителем толщиной от 50 мм до 300 мм.	EI30.
7. Внутренние стены лестничных клеток	Конструкции из стальных сэндвич-панелей с минераловатным утеплителем толщиной от 100 мм до 150 мм, выполненных на каркасе из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97) толщиной от 0,8 мм до 2,5 мм с шагом 600x600 мм.	REI90, при испытаниях под нагрузкой 2800 кг/п.м.
8. Лестничные марши	Несущая каркасная конструкция из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 4 мм до 6 мм, обработанных огнезащитным составом Гефест ОСМ-1 (ООО «ФНПП «Гефест», ТУ 20.30.11-017-70631050-2017) с расходом 1,94 кг/м ² , обшитая сверху стальными листами толщиной от 4 мм до 5 мм.	R60, при испытаниях под нагрузкой 320 кг/м ² .
9. Лестничные площадки	Смонтированное на каркасе из стальных профилей (марки стали 08ПС ГОСТ 16523-97, 09Г2С ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 19903-2015) толщиной от 3 мм до 6 мм, с шагом 680x575 мм, покрытие стальным рифленным листом, обработанным огнезащитным составом Гефест ОСМ-1 (ООО «ФНПП «Гефест», ТУ 20.30.11-017-70631050-2017) с расходом 1,94 кг/м ² .	R60, при испытаниях под нагрузкой 320 кг/м ² .
10. Заполнения проёмов в противопожарных преградах	Двери стальные противопожарные DoorNap, одностворчатые и двухстворчатые, глухие и с остеклением до 25 % от площади дверного проема в свету, выпускаемые по ТУ 5262-004-18897806-2016. Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.03869 от 15.07.2016.	EI60 по ГОСТ Р 53307-2009.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

