



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 008462

Срок действия 10.02.2023г. по 09.02.2028г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 25.11.10

Код ТН ВЭД 9406903909

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс ЭЛЕКТРУМ»,
443051 Самара, ул. Алма-Атинская, д.29, кор.71. ОГРН: 1066315057698.
Телефон: +7(846) 9798689.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс ЭЛЕКТРУМ»,
443022 Самара, Широкая, 6. ОГРН: 1066315057698. Телефон: +7(846) 9798689.
Адрес электронной почты: td@elektrum.info

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail:feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

II - Степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности здания С0; II -
Степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности здания С1; IV -
Степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности здания С0; IV -
Степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности здания С1.
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности», Приложение, табл. 21, 22. См. Приложение (бланк № ПС 004995,
ПС 004994, ПС 004993, ПС 004992, ПС 004991, ПС 004990, ПС 004989)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 02/23-17С, № 02/23-18С, № 02/23-19С, № 02/23-20С,
№ 02/23-21С, № 02/23-22С, № 02/23-23С, № 02/23-24С, № 02/23-25С, № 02/23-
26С, № 02/23-27С, № 02/23-28С, № 02/23-29С, № 02/23-30С, № 02/23-31С, №
02/23-32С, № 02/23-33С, № 02/23-34С, № 02/23-35С, № 02/23-36С, № 02/23-
37С, № 02/23-38С, № 02/23-39С, № 02/23-40С, № 02/23-41С, № 02/23-42С, №
02/23-43С, № 02/23-44С, № 02/23-45С, № 02/23-46С, № 02/23-47С, № 02/23-
48С от 09.02.2023 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23
до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00476-
АО от 28.12.2022 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до
24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3412-016-98017630-2016

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

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004995

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 - II
степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Конструкция стены наружной не несущей выполненные из металлических трехслойных бескаркасных сэндвич панелей толщиной от 80 мм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости EI45. Класс пожарной опасности K0 (30).
	Конструкция блочно-модульного здания с односкатной крышей: - потолок (бесчердачное перекрытие) выполняется кровельными бескаркасными панелями толщиной от 100 мм с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE45, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K0 (30).
	Конструкция блочно-модульного здания с двускатной крышей: - потолок (чердачное перекрытие) выполняется кровельными бескаркасными панелями толщиной от 100 мм с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE45, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K0 (30).

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004994

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 - II степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью до 6 баллов (включительно) по шкале MKS-64: выполнена из угла стального горячекатаного № 10 ГОСТ ГОСТ 8509-93, размером 100x100x7 мм, металлоконструкция обработана одним из комбинированных видов огнезащитных покрытий: - "Primaterm С+" ТУ 20.30.12-002-05045898-2017, с расходом 3,16 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,3 мм; - "Огнетитан RMK - Композит" в составе теплоизоляционного материала "Огнетитан RMT" ТУ 5768-011-03495485-2016 с расходом 3,12 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 2,4мм и огнезащитного покрытия "Огнетитан RM" ТУ 2310-002-03495485-2016 с расходом 1.5 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,0мм; - "Новакс-К" в составе теплоизоляционного не вспучивающегося огнезащитного состава "НОВАКС 52329" ТУ 2312-329-00209711-2015 с расходом 4,93 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,41мм и огнезащитного состава "НОВАКС 52327" ТУ 2312-327-00209711-2015 с расходом 2,09 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,45 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R90 при равномерной нагрузке 150 кг.
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью свыше 9 баллов по шкале MKS-64: выполнена из стального горячекатаного швеллера № 16 ГОСТ 8240-97, размером 160x64 мм, металлоконструкция обработана одним из комбинированных видов огнезащитных покрытий: - "Primaterm С+" ТУ 20.30.12-002-05045898-2017, с расходом 3,16 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,3 мм; - "Огнетитан RMK - Композит" в составе теплоизоляционного материала "Огнетитан RMT" ТУ 5768-011-03495485-2016 с расходом 3,12 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 2,4мм и огнезащитного покрытия "Огнетитан RM" ТУ 2310-002-03495485-2016 с расходом 1.5 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,0мм; - "Новакс-К" в составе теплоизоляционного не вспучивающегося огнезащитного состава "НОВАКС 52329" ТУ 2312-329-00209711-2015 с расходом 4,93 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,41мм и огнезащитного состава "НОВАКС 52327" ТУ 2312-327-00209711-2015 с расходом 2,09 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,45 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R90, при равномерной нагрузке 150 кг.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004993

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 - II
степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С1.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Конструкция стены наружной не несущей выполненные из металлических трехслойных бескаркасных сэндвич панелей толщиной от 80 мм, с утеплителем пенополиизоцианурат не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости EI15. Класс пожарной опасности K1 (15).
	Конструкция блочно-модульного здания с односкатной крышей: - потолок (бесчердачное перекрытие) выполняется кровельными толщиной от 100 мм бескаркасными панелями с утеплителем пенополиизоцианурат плотностью не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE45, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K1 (15).
	Конструкция блочно-модульного здания с двускатной крышей: - потолок (чердачное перекрытие) выполняется кровельными толщиной от 100 мм бескаркасными панелями с утеплителем пенополиизоцианурат плотностью не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE15, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K1 (15).

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004992

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 - II степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С1.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью до 6 баллов (включительно) по шкале MKS-64: выполнена из угла стального горячекатаного № 10 ГОСТ ГОСТ 8509-93, размером 100x100x7 мм, металлоконструкция обработана обработана одним из комбинированных видов огнезащитных покрытий: - "Primaterm С+" ТУ 20.30.12-002-05045898-2017, с расходом 3,16 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,3 мм; - "Огнетитан РМК - Композит" в составе теплоизоляционного материала "Огнетитан РМТ" ТУ 5768-011-03495485-2016 с расходом 3,12 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 2,4мм и огнезащитного покрытия "Огнетитан РМ" ТУ 2310-002-03495485-2016 с расходом 1,5 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,0мм; - "Новакс-К" в составе теплоизоляционного не вспучивающегося огнезащитного состава "НОВАКС 52329" ТУ 2312-329-00209711-2015 с расходом 4,93 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,41мм и огнезащитного состава "НОВАКС 52327" ТУ 2312-327-00209711-2015 с расходом 2,09 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,45 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R90, при равномерной нагрузке 150 кг.
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью свыше 9 баллов по шкале MKS-64: выполнена из стального горячекатанного швеллера № 16 ГОСТ 8240-97, размером 160x64 мм, металлоконструкция обработана одним из комбинированных видов огнезащитных покрытий: - "Primaterm С+" ТУ 20.30.12-002-05045898-2017, с расходом 3,16 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,3 мм; - "Огнетитан РМК - Композит" в составе теплоизоляционного материала "Огнетитан РМТ" ТУ 5768-011-03495485-2016 с расходом 3,12 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 2,4мм и огнезащитного покрытия "Огнетитан РМ" ТУ 2310-002-03495485-2016 с расходом 1,5 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,0мм; - "Новакс-К" в составе теплоизоляционного не вспучивающегося огнезащитного состава "НОВАКС 52329" ТУ 2312-329-00209711-2015 с расходом 4,93 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 3,41мм и огнезащитного состава "НОВАКС 52327" ТУ 2312-327-00209711-2015 с расходом 2,09 кг/м ² кг/м ² , толщиной сухого слоя 1,45 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R90, при равномерной нагрузке 150 кг.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004991

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016–
IV степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Конструкция стены наружной не несущей выполненные из металлических трехслойных бескаркасных сэндвич панелей толщиной от 80 мм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости EI45. Класс пожарной опасности К0 (30).
	Конструкция блочно-модульного здания с односкатной крышей: - потолок (бесчердачное перекрытие) выполняется кровельными бескаркасными панелями толщиной от 100 мм с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE45, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности К0 (30).
	Конструкция блочно-модульного здания с двускатной крышей: - потолок (чердачное перекрытие) выполняется кровельными бескаркасными панелями толщиной от 100 мм с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью не менее 100 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE45, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1500мм. Класс пожарной опасности К0 (30).

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004990

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016–
IV степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью до 6 баллов (включительно) по шкале MKS-64: выполнена из угла стального горячекатаного № 10 ГОСТ ГОСТ 8509-93, размером 100x100x7 мм,	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R15, при равномерной нагрузке 150 кг.
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью свыше 9 баллов по шкале MKS-64: выполнена из стального горячекатаного швеллера № 16 ГОСТ 8240-97, размером 160x64 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R15, при равномерной нагрузке 150 кг.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004989

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 -
IV степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С1.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Конструкция стены наружной не несущей выполненные из металлических трехслойных бескаркасных сэндвич панелей толщиной от 80 мм, с утеплителем пенополиизоцианурат не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости EI15. Класс пожарной опасности K1 (15).
	Конструкция блочно-модульного здания с односкатной крышей: - потолок (бесчердачное перекрытие) выполняется кровельными толщиной от 100 мм бескаркасными панелями с утеплителем пенополиизоцианурат плотностью не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE15, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K1 (15).
	Конструкция блочно-модульного здания с двускатной крышей: - потолок (чердачное перекрытие) выполняется кровельными толщиной от 100 мм бескаркасными панелями с утеплителем пенополиизоцианурат плотностью не менее 40 кг/м ³ и облицовками из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием с непрерывных линий толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE15, при равномерной нагрузке 120 кг/м ² , при шаге несущей конструкции 1200мм. Класс пожарной опасности K1 (15).

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00794

№ ПС 004988

Блочно-модульные здания «КОНТИНЕНТ», выпускаемые по ТУ 3412-016-98017630-2016 -
IV степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С1.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью до 6 баллов (включительно) по шкале MKS-64: выполнена из угла стального горячекатаного № 10 ГОСТ ГОСТ 8509-93, размером 100x100x7 мм	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R15, при равномерной нагрузке 150 кг.
	Угловая несущая стойка для блочно-модельного здания сейсмостойкостью свыше 9 баллов по шкале MKS-64: выполнена из стального горячекатанного швеллера № 16 ГОСТ 8240-97, размером 160x64 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости R15, при равномерной нагрузке 150 кг.

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

