



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н17863

Срок действия с 22.12.2020

по 21.12.2023

№ 0568566

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Блок-контейнеры офисные, санитарные, связующие и здания из них. Серийный выпуск.

КОД ОК
25.11.10.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Здания мобильные (инвентарные) ГОСТ Р 58760-2019

КОД ТН ВЭД
9406903909

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Контейнекс-Монолит". ОГРН: 1083332000465, ИНН: 3305060955, КПП: 330501001. Адрес: 601900, РОССИЯ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, дом 11, строение 5, телефон: 74923265060, адрес электронной почты: info@ctx-monolit.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Контейнекс-Монолит". Адрес: 601900, РОССИЯ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, дом 11, строение 5, телефон: 74923265060, адрес электронной почты: info@ctx-monolit.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/L-22/12/20 от 22.12.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsofb.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР086.Н.00360**

(номер сертификата соответствия)

029335

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, д. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, д. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), выпускаемые по ТУ 5281-001-81572899-2011 (см. Приложение на 1 листе бланк № 005182). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), таблицы 21, 22, в части соответствия зданий мобильных блок-контейнерных зданиям III степени огнестойкости и классу пожарной опасности С0 по пожарно-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 46 сл/ск-2018, № 47 сл/ск/по-2018, № 48 сл/ск-2018, № 49 сл/ск-2018, № 50 сл/ск/по-2018 от 26.12.2018, техническое заключение № 06 ск/тз-2019 от 15.04.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 223 сл/ск/оп от 29.04.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2019 по 07.05.2024



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

М. М. Назарова
Ю. И. Графская

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00360
(номер сертификата соответствия)

005182
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p><u>Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), изготавливаемые из:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкций стен наружных несущих (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - EI 15; класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 - K0(15)) из панелей трехслойных стеновых с минераловатным утеплителем (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 120 кг/м³) и двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной 0,63 мм; - конструкция покрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - RE 15 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 50 кг/м² (без учета собственного веса)) с каркасом из стального S-образного профиля (толщиной не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из сэндвич-панели на основе минераловатного утеплителя (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 кг/м³) двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной не менее 0,5 мм, слоя пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,5 мм; - конструкция перекрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - REI 45 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 80 кг/м² (без учета собственного веса); класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 - K0(45): <ul style="list-style-type: none"> • нижний элемент - конструкция покрытия с каркасом из стального S-образного профиля (толщина не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из сэндвич-панели на основе минераловатного утеплителя (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 кг/м³) с двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной не менее 0,5 мм, слоя пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа (толщина не менее 0,5 мм); • верхний элемент – конструкция пола с каркасом из стальной трубы (сечение не менее 120 x 60 x 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из стального СD-образного профиля (толщина 2,5 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа (толщина не менее 0,6 мм), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из ЦСП (толщина не менее 20 мм) 	ТУ 5281-001-81572899-2011



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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail-nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР086.Н.00361**

(номер сертификата соответствия)

029336

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), выпускаемые по ТУ 5281-001-81572899-2011 (см. Приложение на Глисте бланк № 005183). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), таблицы 21, 22, в части соответствия зданий мобильных блок-контейнерных зданиям III степени огнестойкости и классу пожарной опасности С1 по пожарно-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 51 сд/ск-2018, № 52 сд/ск-2018, № 53 сд/ск/по-2018 от 26.12.2018, № 10 сд/ск/по-2018 от 07.03.2019, техническое заключение № 07 ск/тз-2019 от 15.05.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 223 сд/ск/оп от 29.04.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2019 по 07.05.2024



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

Handwritten signature of M. M. Nazarova

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00361
(номер сертификата соответствия)

005183
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p><u>Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), изготавливаемые из:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкций стен наружных несущих (класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – К1(15)) с каркасом из деревянного бруса 60x40 мм, наружной обшивкой из стальных листов толщиной 0,6 мм, заполнением из минераловатного утеплителя (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м³), внутренней обшивкой из слоя ГВЛВ толщиной не менее 10 мм и стальных листов толщиной 0,6 мм; - конструкция покрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - RE 15 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 50 кг/м² (без учета собственного веса) с каркасом из стального S-образного профиля (толщиной не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,6 мм, с заполнением слоем ГВЛВ толщиной не менее 10 мм, слоем минеральной ваты толщиной не менее 20 мм, слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк) и слоем минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³), верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной 0,55 мм; - конструкция перекрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - REI 45 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 80 кг/м² (без учета собственного веса); класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – К1(45): <ul style="list-style-type: none"> • нижний элемент - конструкция покрытия с каркасом из стального S-образного профиля (толщина не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,6 мм, с заполнением из ГВЛВ (толщина не менее 10 мм), слоем минеральной ваты толщиной не менее 20 мм, слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк) и слоем минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³), верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной 0,5 мм; • верхний элемент – конструкция пола с каркасом из стальной трубы (сечение не менее 120 x 60 x 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из стального C-образного профиля (толщина 2,5 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа (толщина не менее 0,6 мм), заполнением из минераловатного утеплителем (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из ЦСП (толщина 20 мм) 	ТУ 5281-001-81572899-2011



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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
 www.nsopb.rф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР086.Н.00362**
(номер сертификата соответствия)

029337
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, д. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, д. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), выпускаемые по ТУ 5281-001-81572899-2011 (см. Приложения на 2 листах бланки: № 005184, № 005185). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:
25.11.23.119

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), таблицы 21, 22, в части соответствия зданий мобильных блок-контейнерных зданиям III степени огнестойкости и классу пожарной опасности С3 по пожарно-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 32 сд/ск/оз-2018, № 33 сд/ск/оз-2018, № 34 сд/ск-2018, № 35 сд/ск-2018, № 36 сд/ск-2018, № 37 сд/ск/по-2018, № 38 сд/ск/по-2018 от 06.12.2018, техническое заключение

№ 08 ск/тз-2019 от 15.04.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 223 сд/ск/оп от 29.04.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **08.05.2019** по **07.05.2024**



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

(Handwritten signature of M. M. Nazarova)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature of Y. I. Grafskaya)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00362
(номер сертификата соответствия)

005185
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p>Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), изготавливаемые из:</p> <ul style="list-style-type: none">- элемент несущего каркаса – колонна, состоящая из четырех угловых стоек соединенных между собой, облицованная многослойной системой: обшивка из стальных листов (толщина не менее 0,6 мм), слой пенополистирола (толщина 20 мм), заполнение минераловатным утеплителем (плотность не менее 15 кг/м³), скрепленной самонарезающими винтами (время достижения критической температуры 500 С° по ГОСТ Р 53295-2009 составляет 48 мин.);- элемент несущего каркаса – угловая стойка сечением 152 мм x 178 мм, облицованная многослойной системой: наружная обшивка из стальных листов (толщина не менее 0,6 мм), гипсоволокнистый лист (толщина не менее 10 мм), слой минераловатного утеплителя (толщина не менее 40 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и внутренняя декоративная обшивка из ламинированной ДСП толщиной не менее 10 мм, скрепленной самонарезающими винтами (время достижения критической температуры 500 С° по ГОСТ Р 53295-2009 составляет 59 мин.)	ТУ 5281-001-81572899-2011



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская