

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01466

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСТРОН БИЛДИНГС».
(некоммерческое и
местонахождение
заявителя)
Адрес: 150066, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, УЛИЦА
ПОЖАРСКОГО, ДОМ 73. ОГРН 1067611020840.
Телефон: +74852581600, факс: +74852588551, e-mail: l.pan@astron.biz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСТРОН БИЛДИНГС».
(некоммерческое и местонахождение
изготовителя продукции)
Адрес: 150066, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, УЛИЦА
ПОЖАРСКОГО, ДОМ 73. ОГРН 1067611020840.
Телефон: +74852581600, факс: +74852588551, e-mail: l.pan@astron.biz.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
(некоммерческое и местонахождение
органа по сертификации, выдávшего
сертификат соответствия)
ОГРН: 1117746604502. Адрес: РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б,
кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности
№АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция стеновая стальная полистовой сборки Arctic
(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию) код ОК 034 (ОКПД2)
25.11.23
Wall 240, в составе согласно приложению №1 на 1 листе
(бланк №004728), выпускаемая по СТО 28.11-002-98119862-
2010 «Производство металлических конструкций»,
конструкторская документация производителя. Серийный
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.
(выполнение национальных стандартов
стандартов организаций, условий
договоров на соответствие
требованиям которых производится
сертификация)
Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»; ГОСТ 30403-2012 «Конструкции
строительные. Метод испытаний на пожарную опасность» (Переиздание).
Предел огнестойкости – EI 45. Класс пожарной опасности конструкции – K0(15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № АПБ-014/12-2020 от 11.12.2020 г., ИЛ ООО
«Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении
компетентности рег. № АПБ.RU.ЖРТ0.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.OC.05.001452
от 23.10.2019 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НПС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2020 по 10.12.2025



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

М.С. Белов

004727

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01466

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23	Конструкция стеновая стальная полистовой сборки Arctic Wall 240. Конструкция состоит из стальных прогонов из Z-профилей, толщиной 1,54 мм, высотой сечения 203 мм, изготовленных из оцинкованной стали марки 350 по СТО 28.11-002-98119862-2010, установленные с шагом 1800 мм. Поверх прогонов с наружной стороны укладывается утеплитель Astrotherm WOF из расплава минерального сырья плотностью 15 кг/м ³ , толщиной 40 мм, ТУ 23.99.19-008-56846022-2019. Утеплитель фиксируется к верхнему прогону путем прижатия специальной термопрокладки из экструдированного полистирола (изоблок РР00004) толщиной 19 мм, который крепится к Z прогону двумя винтами 4,8x45 (НС00097). Далее с наружной стороны конструкция закрывается профилированным листом РАL, изготовленным из стального оцинкованного окрашенного листа толщиной 0,6 мм, марки стали 280. Наружный профилированный лист крепится к каркасу саморезами НС00334, размером 5,5x59, с пластиковой окрашенной декоративной головкой. С внутренней стороны пространство между Z-прогонами закладывается плитным минераловатным утеплителем НС00323 толщиной 200 мм, ТУ 23.99.19-052-56846022-2017. С внутренней стороны стеновой конструкции на двусторонний скотч НС00207 приклеивается полиэтиленовая пароизоляция НС00252. Стыки пароизоляции организовываются с перехлестом швов и проклейкой при помощи двустороннего скотча НС00287. С внутренней стороны к каркасу крепится профилированный лист LDN, изготовленный из оцинкованного стального листа марки 280, толщиной 0,5 мм. Крепление внутреннего профилированного листа к каркасу осуществляется при помощи саморезов НС00331, размером 5,5x32 мм, с шагом 333 мм.	СТО 28.11-002-98119862-2010 «Производство металлических конструкций», конструкторская документация производителя



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

М.С. Белов

004728