



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00078

№ ПС 008403

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Астрон Билдингс». Место нахождения: Ярославская обл., г. Ярославль. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 150030, РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 73.  
ОГРН 1067611020840. Телефон: +7 (4852) 58-16-00. E-mail: info.ru@astron.biz.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Астрон Билдингс». Место нахождения: Ярославская обл., г. Ярославль. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150030, РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 73.  
ОГРН 1067611020840. Телефон: +7 (4852) 58-16-00.

**Орган по сертификации** Орган по сертификации «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская область, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, Московская область, г. Балашиха, ул. Автозаводская (Железнодорожный мкр.), д. 50В, пом. 33, 1 этаж, лит. Б2Б2. Тел./факс +7 (499) 112-01-93, e-mail [info@firelab.su](mailto:info@firelab.su), Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

**Подтверждает, что продукция** Конструкции стен наружных ненесущих, типы: Астрон SSW LPA900, Астрон SSW-LPA900-LPD (см. Приложение на 1 листе, бланк № 005241), СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 04 – LPA 900-RU-R9.  
Серийный выпуск.

Код ОКПД 2  
25.11.23.110

Код ТН ВЭД  
ЕАЭС  
7308 90 590 0

**Соответствует требованиям** ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»: предел огнестойкости составляет EI 15.  
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»: класс пожарной опасности K0 (15).

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протоколы испытаний № ССБК 0112/СК, № ССБК 0113/СК от 11.07.2023, испытательная лаборатория «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28; акт анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 008-009 сд/ск/оп от 21.06.2023, орган по сертификации «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31.

**Представленные документы** СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 04 – LPA 900-RU-R9.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.07.2023 по 20.07.2028

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ31.Н00078

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 005241

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.110 7308 90 590 0	Конструкция стены наружной несущей, тип Астрон SSW LPA900, состоящая из холодногнутых стальных Z-образных профилей (толщина металла от 1,5 до 2,67 мм, высота сечения 203, 254 мм), на наружной поверхности которых закреплены маты теплоизоляционные на основе стекловолокна марки Астротерм (ТУ 23.14.12-002-98119862-2023, плотность не менее 15 кг/м <sup>3</sup> , толщина 100 или 120 мм) с приклеенной пароизоляцией типа ABR (двухслойная алюминиевая фольга армированная сеткой из стекловолокна), с последующей установкой терморазрывов из экструзионного пенополистирола (вдоль Z-образных профилей поверх матов) толщиной 19 мм и наружной обшивки из профилированных стальных оцинкованных окрашенных листов типа РА (толщина листа 0,6 мм, высота профиля 28,6 мм; крепление к каркасу саморезами с шагом 300 мм; соединение листов между собой осуществляется саморезами с шагом 500 мм).	СТО 28.11-002-98119862-2010,  Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 04 – LPA 900-RU-R9
25.11.23.110 7308 90 590 0	Конструкция стены наружной несущей, тип Астрон SSW-LPA900-LPD, состоящая из холодногнутых стальных Z-образных профилей (толщина металла от 1,5 до 2,67 мм, высота сечения 203, 254 мм), на наружной поверхности которых закреплены маты теплоизоляционные на основе стекловолокна марки Астротерм (ТУ 23.14.12-002-98119862-2023, плотность не менее 15 кг/м <sup>3</sup> , толщина 100 или 120 мм) с приклеенной пароизоляцией типа ABR (двухслойная алюминиевая фольга армированная сеткой из стекловолокна), с последующей установкой терморазрывов из экструзионного пенополистирола (вдоль Z-образных профилей поверх матов) толщиной 19 мм и двусторонних обшивок: наружной из профилированных стальных оцинкованных окрашенных листов типа РА (толщина листа 0,6 мм, высота профиля 28,6 мм; крепление к каркасу саморезами с шагом 300 мм; соединение листов между собой осуществляется саморезами с шагом 500 мм) и внутренней из профилированных стальных оцинкованных окрашенных листов типа LD (толщина листа 0,5 мм, высота профиля 38,1; крепление к каркасу саморезами с шагом 333 мм; соединение листов между собой осуществляется саморезами с шагом 1000 мм).	СТО 28.11-002-98119862-2010,  Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 04 – LPA 900-RU-R9

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

