



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00087

№ ПС 008412

### 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 Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место  
нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985,  
РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул.  
Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. 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

Конструкция покрытия, тип Астрон DSR LPR1000  
(см. Приложение на 1 листе, бланк № 005253), СТО 28.11-002-  
98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20,  
№ 03-DSR-LPR-RU-R3.  
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 при  
равномерно распределенной нагрузке 100 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса)  
составляет RE 30.  
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную  
опасность»: класс пожарной опасности K0 (15).

### Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний № ССБК 0130/СК от 25.10.2023, № ССБК 0131/СК от 25.10.2023,  
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, № 03-  
DSR-LPR-RU-R3.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 31.10.2023 по 30.10.2028

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.Н00087

№ ПС **005253**

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 покрытия, тип Астрон DSR LPR1000, состоящая из холодногнутых стальных Z-образных профилей (толщина металла от 2,21 до 3,2 мм, высота сечения 203, 254, 300 или 350 мм), на наружной поверхности которых закреплены стальные профилированные листы типа LS толщиной 0,55 мм (с алюмоцинковым покрытием) или 0,65 мм (оцинкованные с лакокрасочным покрытием), высотой профиля 38,1 мм (крепление к каркасу осуществляется саморезами с EPDM шайбой, соединение листов между собой - сшивными саморезами с EPDM шайбой, герметизация стыков - ленточным герметиком) с последующей установкой через них на Z-образные профили стальных оцинкованных кронштейнов Omega (крепление саморезами; между листом типа LS и кронштейном осуществляется прокладка ленточного герметика) и укладкой матов теплоизоляционных из расплава минерального сырья марки Астротерм ВОФ (ТУ 23.99.19-008-56846022-2019, плотность не менее 15 кг/м <sup>3</sup> , общей толщиной 120, 140, 160, 200, 260 или 300 мм), с дальнейшим креплением саморезами стальных оцинкованных реек Omega поверх кронштейнов Omega и установкой на них терморазрывов из экструзионного пенополистирола (поверх реек Omega) толщиной 25 мм и стальных профилированных листов типа LR толщиной 0,55 мм (с алюмоцинковым покрытием) или 0,65 мм (оцинкованные с лакокрасочным покрытием), высотой профиля 38,1 мм (крепление к каркасу осуществляется саморезами с EPDM шайбой; соединение листов между собой - сшивными саморезами с EPDM шайбой; герметизация стыков - ленточным герметиком).	СТО 28.11-002-98119862-2010,  Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-DSR-LPR-RU-R3

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

