



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381

(номер сертификата соответствия)

027174

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».  
Адрес: 188663, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Рядового Л. Иванова, дом 20А. ОГРН: 1154703001089. Телефон +78123091111, факс +78123091111, адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».  
Адрес: 188663, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Рядового Л. Иванова, дом 20А. ОГРН: 1154703001089. Телефон +78123091111, факс +78123091111.

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

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Конструкции кабеленесущих систем «ЕКА», выпускаемые по ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ».  
Серийный выпуск.

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

ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции". Предел огнестойкости конструкции согласно приложению на 1 листе (бланк № 003717).

ОК 034-2014 (ОКПД2)  
27.33.13.190

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

улица Оборонная, дом 2. Акт анализа состояния производства № 77ДС/05-2017 от 11.05.2017 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ037/05-2017 от 31.05.2017 г., ИЛ. ООО "ПожСтандарт", Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов,

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

ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.06.2017 по 04.06.2022



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин





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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381  
*(номер сертификата соответствия)*

**003717**  
*(учетный номер бланка)*

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабеленесущих систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛМ, OLSERO LSR, OLSERO LARGA LSRG, GYROUX G; - опорных кронштейнов, типов: КГ2, КГУ, KB1, KB2, KB3, KB 7, KB8, CB-1, CB-2; - монтажных полок типа К. Предел огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабеленесущих систем «ЕКА», состоящие из: - лотков перфорированных, типов: ЛПМ, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRGP, GYROUX GL; - опорных кронштейнов, типов: КГ2, КГУ, KB1, KB2, KB3, KB 7, KB8, CB-1, CB-2; - монтажных полок типа К. Предел огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабеленесущих систем «ЕКА», состоящие из: - лотков проволочных типа PL; - опорных кронштейнов, типов: КГ2, КГУ, KB1, KB2, KB3, KB 7, KB8, CB-1, CB-2; - монтажных полок типа К. Предел огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабеленесущих систем «ЕКА», состоящие из: - лотков лестничных, типов: НЛ, НЛК, ЛЛу; - опорных кронштейнов, типов: КГ2, КГУ, KB1, KB2, KB3, KB 7, KB8, CB-1, CB-2; - монтажных полок типа К. Предел огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут;



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

**Т.В. Харгатаева**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Д.В. Трушкин**