



НСОПБ

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/З.Н.01385
(номер сертификата соответствия)

027178
(учетный номер бланка)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 188663, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмолровский городской поселок, улица Рядового Л. Иванова, дом 20А. ОГРН: 1154703001089. Телефон +78123091111, факс +78123091111.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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 Конструкции металлические для электропроводок без покрытия, толщиной стенки от 0,6 мм до 8 мм, составляющие кабеленесущую систему т.м. «ЕКА», типов согласно приложению на 1 листе (бланк № 003772), выпускаемые по ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ). ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.33.13.190

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0140/06-2017 от 05.06.2017 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, улица Оборонная, дом 2. Акт анализа состояния производства № 77ДС/05-2017 от 11.05.2017 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.06.2017 по 07.06.2022



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01385
(номер сертификата соответствия)

003772
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Конструкции металлические для электропроводок без покрытия, толщиной стенки от 0,6 мм до 8 мм, составляющие кабеленесущую систему т.м. «ЕКА», типов:	ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ».
	<ul style="list-style-type: none">- кабельные лотки ЛМ, ЛПМ, OLSERO LSR, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRG, OLSERO LARGA LSRGP, PL;- крышки лотков: КЛ, OLSERO Т;- кабельные лестницы НЛ, НЛК, ЛЛУ;- кабельные короба GYROUX G, GYROUX GL;- крышки коробов GYROUX F;- коробка для монтажа светильников СК;- коробка для прокладки трасс КС;- фасонные секции для кабельных лотков, кабельных лестниц, кабельных коробов, коробов для монтажа светильников, прокладки трасс, состоящих из: угловой секции, тройниковой секции (Т-образной), крестообразной секции; секции спуска, секции подъема, переходной секции;- стойка К;- полка К;- крепление к стене К1157- подвесы ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3;- кронштейны консольные КГ1, КГ2, КГ3, КГ4, КГ11, КГУ-1, КГУ-2, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2;- разделители лотка РЛ, РЛП;- соединители;- перфоуголки;- Z-профили;- перфополоса;- перфошвеллер, крышка;- С-образный профиль МП под канальную гайку.	

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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова

