



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00274

№ ПС 01084

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»  
ОГРН 1097746690095. Юридический адрес: 144002, Россия, г. Электросталь,  
ул. Горького, дом 38. Телефон: +7 (495) 662-53-19. Эл. почта: info@ostec.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»  
ОГРН 1097746690095. Юридический адрес: 144002, Россия, г. Электросталь,  
ул. Горького, дом 38. Телефон: +7 (495) 662-53-19. Эл. почта: info@ostec.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт». Адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 9, строение 1, помещение IV, комната 48. Тел. +7 (499)130-42-51, ОГРН 1177746568603. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ02 до 25.08.2020

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции огнестойкие кабеленесущие системы OSTEC на основе листовых металлических лотков серии ЛПМЗТ(М), ЛНМЗТ(М), УЛ(П), УЛ(Н); лестничных лотков серии НЛО, ЛКР, ВЛЛ; промышленных лотков серии ПЛК; проволочных лотков серии ПЛМ, смонтированные на опорных конструкциях и монтажных элементах марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним. Технические условия». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. Время наступления критического состояния (предел огнестойкости), по потере несущей способности (R) при огневом воздействии.

ОКПД2  
25.11.23.110

См. Приложение – бланк № 00891

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № К115 и № К116 от 22.10.2019 года. ИЦ «Политест» АНО по сертификации « Электросерт », № ССБК RU.21ПБ10 до 16.04.2022.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 30.10.2019 по 29.10.2022

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

**Королев А.С.**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Королев С.А.**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00274

№ ПС 00891

Время наступления время критического состояния (предел огнестойкости), по потере несущей способности (R) при огневом воздействии по ГОСТ 30247.0-94

Основа конструкции	Максимальное расстояние между опорами лотка, мм	Максимальная нагрузка, кг/м	Предел огнестойкости R
Лоток листовой типа ЛПМЗТ(М)/ЛНМЗТ(М)	1200	10,0	R 90
Лоток листовой типа УЛ(Н)/УЛ(П)	1200	10,0	R 90
Лоток лестничный типа НЛО	1200	20,0	R 90
Лоток кабельрост лестничный типа ЛКР	1200	20,0	R 90
Лоток вертикальный лестничный типа ВЛЛ	1200	20,0	R 90
Лоток проволочный типа ПЛМ	1200	8,0	R 90
Лоток промышленный типа ПЛК	1200	10,0	R 90
Консоль подвеса настенного типа КПН	1200	20	R 90
Стойка консоли типа СПТ	1200	20	R 90
Распорка консоли подвеса типа РПКН	-	20	R 90

