



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЗ01.К.0066

Срок действия с 18.07.2016 по 18.07.2019

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Технопром». ОГРН 1097746690095.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: **144002, Россия, г. Электросталь, ул. Горького, 38**

Тел./факс: **+7 (495) 6625319, e-mail: info@ostec.ru.**

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Технопром». ОГРН 1097746690095.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: **144002, Россия, г. Электросталь, ул. Горького, 38.**

Тел./факс: **+7 (495) 6625319, e-mail: info@ostec.ru.**

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ». Адрес: ул. Станиславского, д.110Б,
оф.1а, г. Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: (863) 2406598. ОГРН 1156196035159.
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЗ01 от 09.11.2015г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО 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; проволочных лотков серии ПЛМ,
смонтированные на опорных конструкциях и монтажных элементах марки OSTEC.**

ТУ 3449-001-63774458-2015. Код ОКП 34 4900 Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партия

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от
22.07.2008 N 123-ФЗ): ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. Время наступления
критического состояния (предел огнестойкости), по потере несущей способности (R) при
огневом воздействии см. прил.1, табл. 1 (на обороте)**

обозначение нормативных документов

при добровольной сертификации.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний №262 от 15.07.2016г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации
«Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3449-001-63774458-2015.

Маркировка продукции и прилагаемой к ней сопроводительной документации осуществляется знаком
соответствия Системы "FIRE-CONTROL" рядом со знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется органом по
сертификации, выдавшим сертификат.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С.Карпачева

Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

подпись

О.Е.Карпова

Ф.И.О.

№ **0000336**

*Система добровольной сертификации
противопожарной защиты в строительстве «FIRE-CONTROL»*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301. К.0066

Таблица 1. 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 перфорированный типа ЛПМЗТ (М)	1200	20,0	R 90
Лоток листовой неперфорированный типа УЛ (Н)	1200	20,0	R 90
Лоток лестничный типа НЛО	1200	20,0	R 90
Лоток вертикальный лестничный типа ВЛЛ	1200	30,0	R 90
Лоток кабельрост лестничный типа ЛКР	1200	30,0	R 90
Лоток проволочный типа ПЛМ	1200	10,0	R 90
Консоль подвеса настенного типа КПН	1200	30	R 90
Стойка консоли типа СПТ	1200	30	R 90
Распорка консоли подвеса типа РПКН	-	30	R 90

Руководитель органа по сертификации


подпись

А.С.Карпачева
Ф.И.О.



Эксперт (эксперты)



О.Е.Карпова