

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00153

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПРОМ».
Адрес: 144002, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЭЛЕКТРОСТАЛЬ, УЛИЦА
ГОРЬКОГО, ДОМ 38.
ОГРН: 1097746690095. Телефон: +74956625318, e-mail: mos@ostec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПРОМ».
Адрес: 144002, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЭЛЕКТРОСТАЛЬ, УЛИЦА
ГОРЬКОГО, ДОМ 38.
ОГРН: 1097746690095. Телефон: +74956625318, e-mail: mos@ostec.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».
Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б,
ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Конструкции кабельные опорные марки «OSTEC», выполненные из тонколистовой стали
(ГОСТ 16523-97), толщиной не менее 0,55 мм, в составе: лотки глухие типов: ЛПМЗТ, ЛНМЗТ,
УЛП, УЛН, лотки лестничные типов: НЛЮ, ЛКР, ВЛЛ, промышленные лотки типов: ПЛКН,
ПЛКП, проволочные лотки типов: ПЛМ, смонтированные на монтажных изделиях торговой
марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических
кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.11.23

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие
требования». Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков
торговой марки «OSTEC». Время наступления критического состояния по потере несущей
способности (R) согласно Приложению № 1 на одном листе.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-375/11-2022 от 03.11.2022 г., ИЛ
"Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118.
Акт анализа состояния производства № 26-ДС/08-2022 от 22.08.2022 г., проведенного ОС
ООО "Платинум", свидетельство о признании компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 25.11.23-001-63774458-2020;
Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой
марки «OSTEC».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия транспортировки и хранения компонентов системы кабельных лотков должны
соответствовать группам 1-5 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.11.2022 по 02.11.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00153

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

| Обозначение национального стандарта или свода | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального |
|---|--|--|
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типов ЛПМЗТ, ЛНМЗТ, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним», время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут. |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типов ПЛКН, ПЛКП, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним», время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 30 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типов УЛН, УЛП, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним», время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут. |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типов НЛО, ВЛЛ, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним» время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут. |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типа ЛКР, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним» время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 60 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут. |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Методика испытаний на огнестойкость систем металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» | Для конструкций опорных в составе с лотками типа ПЛМ, смонтированные на монтажных изделиях торговой марки OSTEC, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним», время наступления критического состояния по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 2 кг/пог.м, при расстоянии между опорами не более 1500 мм, составляет не менее 90 минут. |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов