

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H04073

Срок действия с 25.07.2019 по 24.07.2022

№ 0459511

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Система крепежа торговой марки «OSTEC» с термодиффузионным покрытием. Система крепежа торговой марки «OSTEC» с цинк-ламельным покрытием.

Аксессуары к системе металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок с термодиффузионным покрытием.

Перечень изделий крепёжных и аксессуаров указан в Приложении бланк № 0053581-0053583. Серийный выпуск.

КОД ОК
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний», пункт 14.2.3

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон/факс: +7 (985) 750-27-59/+7 (495) 662-53-18 доб. 201, адрес электронной почты: a.rudenko@ostec.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». ОГРН: 1097746690095, ИНН: 7731637278. Адрес: 144002, РОССИЯ, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 38, телефон/факс: +7 (985) 750-27-59/+7 (495) 662-53-18 доб. 201, адрес электронной почты: a.rudenko@ostec.ru.

НА ОСНОВАНИИ

ПИ №138-19/1 2019 от 08.07.2019г. выданный ИЦ научно-исследовательского подразделения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина». Св-во об аккредитации №ИЛ/ЛРИ 01195 в Единой системе оценки соответствия в области промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и в строительстве на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, действителен до 13.09.2023г. Аттестат аккредитации №040-16 в системе добровольной аккредитации топливно-энергетического комплекса (ТЕКСЕРТ) на право сертификационных испытаний, действителен до 08.02.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 20 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0053581**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H04073

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.94.1	Система крепежа торговой марки «OSTEC» с термодиффузионным покрытием соответствует классу коррозионной стойкости не ниже 4 по ГОСТ Р 52868-2007.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические
25.94.1	Винт с подголовником «OSTEC» типа ВПМ; Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985 типа ВМ; Болт полнонарезной с шестигранной головкой DIN 933 типа БМПН; Гайка DIN 934 типа ГМ; Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923 типа ГМСБ; Гайка самоконтрящаяся DIN 985 типа ГМСК; Гайка соединительная DIN 6334 типа ГСМ; Шайба с узкими полями DIN 125 типа ШМ; Шайба усиленная (с широкими полями) DIN 9021 типа ШМУ; Шайба-гровер DIN 127 типа ШМГ; Шпилька резьбовая DIN 975 типа ШП; Анкерный болт клиновой типа АБК; Анкер забивной стальной типа АЗМ; Анкерный болт с гайкой типа АБМ; Анкерный болт с гайкой двухраспорный типа АБД; Анкер-шуруп по бетону типа АБШ.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0053582**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H04073

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

25.94.1	Система крепежа торговой марки «OSTEC» с цинк-ламельным покрытием соответствует классу коррозионной стойкости не ниже 6 по ГОСТ Р 52868-2007.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».
25.94.1	Винт с подголовником «OSTEC» типа ВПМ; Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985 типа ВМ; Болт полнонарезной с шестигранной головкой DIN 933 типа БМПН; Гайка DIN 934 типа ГМ; Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923 типа ГМСБ; Гайка самоконтрящаяся DIN 985 типа ГМСК; Гайка соединительная DIN 6334 типа ГСМ; Шайба с узкими полями DIN 125 типа ШМ; Шайба усиленная (с широкими полями) DIN 9021 типа ШМУ; Шайба-гровер DIN 127 типа ШМГ; Шпилька резьбовая DIN 975 типа ШП; Анкерный болт клиновой типа АБК; Анкер забивной стальной типа АЗМ; Анкерный болт с гайкой типа АБМ; Анкерный болт с гайкой двухраспорный типа АБД; Анкер-шуруп по бетону типа АБШ.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0053583**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H04073

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.94.1	Аксессуары к системе металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок с термодиффузионным покрытием соответствуют классу коррозионной стойкости не ниже 5 по ГОСТ Р 52868-2007.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».
25.94.1	Планка шарнирного соединения типа ПШС. Соединитель боковой типа СБП; Соединитель боковой угловой типа СБУП; Соединитель шарнирный типа СШП; Держатель крышки лотка типа ДК; Соединительная планка универсальная типа СПУ; Соединитель универсальный типа СЛУ; Соединитель универсальный типа СЛУИ; Соединитель универсальный шарнирный типа СЛУШ, ПШС Соединитель перегородки кабельроста типа СПЛКР; Прижим лестничного лотка типа ПНЛО; Соединитель лотка боковой типа СЛБ; Соединитель лотковый универсальный типа СЛУ; Распорка потолочного крепления типа РПК; Распорка поворотного-потолочного держателя типа РПД; Распорка консоли подвеса типа РКПН(СН), РКПН(ВН); Зажимная трубочина типа ЗС; Кронштейн угловой монтажный типа КУМ.	ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним». ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия