



001112

ПожСтандартКонтроль СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32708.04.ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32708.04.ДЖР0.ОС02.С131

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехпром»
(ООО «Энерготехпром»)
108811, Российская Федерация, город Москва, Бизнес-парк Румянцево,
владение 4, строение 5, блок Е, этаж 4, помещение 405Е
ИНН: 7751253752, ОГРН: 1237700305754
телефон: +7(495)796-44-45, e-mail: info@et-prom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехпром»
(ООО «Энерготехпром»)
108811, Российская Федерация, город Москва, Бизнес-парк Румянцево,
владение 4, строение 5, блок Е, этаж 4, помещение 405Е
ИНН: 7751253752, ОГРН: 1237700305754
телефон: +7(495)796-44-45, e-mail: info@et-prom.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04.ДЖР0.ОС02, адрес:
198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У, e-mail: mezhregionsert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Конструкции огнестойкие кабеленесущие, безригельные, смонтированные в проектом исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе (согласно приложению №1).
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.33.13

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Предел огнестойкости- R90 по ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования, ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0312-ТТС/ПБ от 15.11.2023. Испытательная лаборатория «ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04.ДЖР0.ИЛ04 выдан 18.10.2022

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.33.13-001-55424537-2023

Проверка
сертификата соответствияСРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.11.2023 по 19.11.2026

Руководитель органа

подпись

А.Ф. Голубев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Я.С. Кузнецов

инициалы, фамилия



001113

ПожСтандартКонтроль СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ОС02.С131
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.11.2023 по 19.11.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт»

аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ОС02

адрес: 198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У, e-mail: mezhregionsert@inbox.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование продукции	Документ, по которому выпускается продукция
27.33.13.130	Конструкции огнестойкие кабеленесущие, безригельные, смонтированные в проектном исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе: - листовые кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий CTN, CTN-P, CTN-K, CTN-S, CTN-SS, CTN-AN, КЛП, КЛНП, КЛЛ, КЛЛ-С, КЛЛ-СС; - лестничные кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий CLU, CLU-SR, CLU-V, CLU-VPM, CCL-S, CCL-S KS, CCL-SS KSS; - монтажные элементы серий UPS, UPS-L, UPT, UPS-R, UPS-O, UPS-L, TPS, TPN, KSU, KWU, MSP, MSP-K, UPS-H, PMW, PMZ, UK, UPS-F, МСП, ППУ, ППУ-Л, ППТ, ППУ-Р; - безригельные конструкции серий BRT, БРЭ; - хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий ХТ, PSEW; - хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серий КХ1, КХ3, РТ.	ТУ 27.33.13-001-55424537-2023



Руководитель органа

подпись

А.Ф. Голубев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Я.С. Кузнецов

инициалы, фамилия