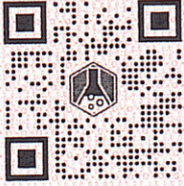




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС  
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0  
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



001349

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1120

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7 (846) 202-24-25, электронная почта: technoparksamara@mail.ru  
 Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7 (846) 202-24-25, электронная почта: technoparksamara@mail.ru  
 Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. Тел. 8(903) 445-19-52, адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru ОГРН 1237700099471. Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC02 от 20.02.2023 г.

Конструкции огнестойкие кабеленесущие, безригельные, смонтированные в проектно исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе (согласно приложению № 001350), изготавливаемые по ТУ 27.33.13-001-05726026-2020. Серийный выпуск.

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022)  
 СП 4.13130.2013 п. 6.5.56. – предел огнестойкости R60; 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». Время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности — R60, при расстоянии между опорами — до 12000 мм, при длине пролета до 12000 мм и высоте колонн до 7000 мм и при равномерно распределенной нагрузке 250 кг/м.п.

Код ОКПД2  
 27.33.13.130  
 Код ТН ВЭД

Протокол испытаний № 32311.ИЛ02.ПБ1489 от 30.05.2023 года. Испытательная лаборатория «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02 от 20.02.2023 года.

Заявка № ПБ01.Н1120 от 17.05.2023 г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н1120 от 19.05.2023 г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № 32210.04ШЛКО-OC01.0320 выдан ОС ООО «НФЦ», пер. № РОСС RU.32210.04ШЛКО-OC01.ТУ 27.33.13-001-05726026-2020

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2023 г. по 30.05.2028 г.**



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

Балашов Р.В

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Тишкова А.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС  
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

001350

№ РОСС RU.32311.OC02.ПБ01.1120  
 (номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	<p>Конструкции огнестойкие кабеленесущие, безригельные, смонтированные в проектном исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- листовые кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий ONT, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT;</li> <li>- лестничные кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий LAC, LAFS, LSPU, LSPT, LSPE;</li> <li>- вспомогательные элементы серий ONT, LAC, LAFS, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT, LSPU, LSPT, LSPE.</li> <li>- профили несущие или профильные стойки серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MASC, MRP;</li> <li>- консоли или кронштейны серий PASP, SKUF, UKL, MUK, MMBS, PSUM, ESTU, MRK;</li> <li>- безригельные конструкции металлические PASP, PASPBR, PASP-BR.O;</li> <li>- хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MСPU, MСPO;</li> <li>- хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серии KCLO, CLPE;</li> <li>- аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC;</li> <li>- крюки кабельные металлические серий PASP-HS, PASP-HE и полиамидные серии PASP-HP;</li> <li>- вспомогательные элементы серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, UKL, MUK, UK, PMG, PMW, PMZ, DPZ, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MRP, MRK, OUK, PSEW, ESH.</li> </ul>	ТУ 27.33.13-001-05726026-2020



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

Р. В. Балашов

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. С. Тишкова