



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085.Н.01505
(номер сертификата соответствия)

028077
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОРМАЛ-ВЕНТ».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 107140, Россия, город Москва, переулок Красносельский 3-й, дом 21, строение 1, этаж 4, помещение XV-23. ОГРН 1167746716356. Телефон +74954119914, факс +74954119914, адрес электронной почты: moskva@normalvent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОРМАЛ-ВЕНТ».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 142180, Россия, Московская область, город Климовск, улица Ленина дом 1. ОГРН 1167746716356. Телефон +74954119914, факс +74954119914.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».


ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Кабеленесущие системы для электропроводок из оцинкованной или горячекатанной, нержавеющей стали, без полимерного покрытия, в составе согласно приложению на Листе (бланк № 004178), толщиной стенки от 0,45 до 2,0 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936502-2014 «Кабеленесущие системы из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной, нержавеющей стали: лотки и крышки для электропроводок, углы, крышки углов, отводы Т, Х – образные, крышки отводов, переходы, крышки переходов, соединители, разделители, заглушки, изделия крепёжные профильные перфорированные: консоли, полки, стойки, скобы, кронштейны настенные и потолочные, консольные стойки, подвесы, швеллеры Z, L, U, С – образные, траверсы, полосы перфорированные». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ). код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.33.13.190

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
 Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0039/03-2018 от 15.03.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ОШ01.ОС02.00897 от 26.02.2018 г. до 26.02.2021 г., выдан ОС ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.03.2018 по 15.03.2021

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




Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085.Н.01505

№ _____

(номер сертификата соответствия)

004178

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Кабеленесущие системы для электропроводок из оцинкованной или горячекатанной, нержавеющей стали, без полимерного покрытия, в составе:	ТУ 3449-001-73936502-2014 «Кабеленесущие системы из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатанной, нержавеющей стали: лотки и крышки для электропроводок, углы, крышки углов, отводы Т, X – образные, крышки отводов, переходы, крышки переходов, соединители, разделители, заглушки, изделия крепежные профильные перфорированные: консоли, полки, стойки, скобы, кронштейны настенные и потолочные, консольные стойки, подвесы, швеллеры Z, L, U, C – образные, траверсы, полосы перфорированные».
	лоток перфорированный (ЛП) S= 0,55-2,0 мм; лоток глухой (ЛГ) S= 0,55-2,0 мм; лоток лестничный (ЛЛ) S=1,0-1,5 мм; лоток проволочный (ЛП); крышка лотка (КЛ) S= 0,55-2,0 мм; угол горизонтальный 45° толщиной S= 0,55-2,0 мм (УГ 45°); крышка угла горизонтального 45° толщиной S= 0,55-2,0 мм (КУГ 45°); угол горизонтальный 90° толщиной S= 0,55-2,0 мм (УГ 90°); угол горизонтальный лестничного лотка (ЛЛУ) S=1,0-1,5 мм; крышка угла горизонтального 90° толщиной S= 0,55-2,0 мм (КУГ 90°); угол вертикальный внутренний 45° S= 0,55-2,0 мм (УВ45°); крышка угла вертикального внутреннего 45° S= 0,55-2,0 мм (КУВ45°); крышка угла вертикального внутреннего 90° S= 0,55-2,0 мм (КУВ90°); угол вертикальный внутренний 90° S= 0,55-2,0 мм (УВ90°); ответвитель X-образный S= 0,55-2,0 мм (X); ответвитель X-образный лестничного лотка S=1,0-1,5 мм (ЛХ); ответвитель Т-образный S= 0,55-2,0 мм (Т); ответвитель Т-образный лестничного лотка (ЛТ) S=1,0-1,5 мм; крышка X-ответвителя S= 0,55-2,0 мм (КХ); крышка Т-ответвителя S= 0,55-2,0 мм (КТ); переходник левый S= 0,55-2,0 мм (ПЛ); переходник правый S= 0,55-2,0 мм (ПР); переходник симметричный S= 0,55-2,0 мм (ПС); разделитель лотка: переходник левый S= 0,55-2,0 мм (РЛ); кабельная стойка S=1,2-2,5 мм (К); полка кабельная S=1,2-2,5 мм (К); скоба кабельная S=1,2-2,5 мм (К); кронштейн настенный S=1,2-2,5 мм (К); кронштейн опорный двусторонний S=1,2-2,5 мм (ДК); потолочный кронштейн поворотный S=1,2-2,5 мм (ПКП); консоль S=1,2-2,5 мм (К); крепление потолочное S=1,2-2,5 мм (КПС); потолочный подвес под шпильку S=1,2-2,5 мм (КПШ); уголок монтажный S=1,2-2,5 мм (УМ); стойка консольная S=1,2-2,5 мм (С); швеллеры, профили монтажные L,U,Z-образные S=1,2-2,5 мм; X-образный омега профиль S=1,2-2,5 мм; C-потолочный кронштейн S=1,2-2,5 мм; S-образный омега профиль S=1,2-2,5 мм; Крепление настенное S=1,2-2,5 мм (КС); Полоса перфорированная S=1,2-2,5 мм (ПП).	



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

(Handwritten signature)

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова