

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00798

(номер сертификата соответствия)

36450

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Нормал-Вент».
ИНН: 7708296580, ОГРН: 1167746716356. Юридический адрес: 129090, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Красносельский, ул. Большая Спасская, д. 8, помещ. 51, офис 2Р. Телефон: +7(495) 411-99-14, e-mail: moskva@normalvent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Нормал-Вент».
ИНН: 7708296580, ОГРН: 1167746716356. Адрес производства: 142180, РФ, Московская область, г. Климовск, ул. Ленина, д. 1.
Телефон: +7(495) 411-99-14, e-mail: moskva@normalvent.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».
ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабеленесущие системы для электропроводок из оцинкованной или горячекатаной, нержавеющей стали, без полимерного покрытия, в составе согласно приложению на бланке № 009126, толщиной стенки от 0,45 до 2,0 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936505-2014. 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 ОКПД2
27.33.13.190

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 01383/ЕМ-16, № 01384/ЕМ-16, № 01385/ЕМ-16 от 31.01.2024 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 3449-001-73936505-2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.01.2024 г. по 30.01.2027 г.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00798**
(номер сертификата соответствия)

009126
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	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 горячекатаной, нержавеющей стали, без полимерного покрытия, в составе:	ТУ 3449-001-73936505-2014
	<p>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 (ЛТУ) 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 Х-образный S= 0,35-2,0 мм (Х); ответвитель Х 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 Х-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 (ПКТ); 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 (КПШП); 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; L образный омега профиль S=1,2-2,5 мм; С 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); Подвес перфорированный S=1,2-2,5 мм (ПП).</p>	



М.П. _____
 Руководитель
 заместителя руководителя
 органа по сертификации
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.