

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00150/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0027002

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун" (ООО "Нептун").
Адрес: 127055, РОССИЯ, город Москва, улица Лесная, дом 35/2, помещение III, комната 1.
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 4922779969. Факс: +7 4922779969.
Электронная почта: neptun.llc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун" (ООО "Нептун").
Адрес: 127055, РОССИЯ, город Москва, улица Лесная, дом 35/2, помещение III, комната 1.
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 4922779969. Факс: +7 4922779969.
Электронная почта: neptun.llc@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные из полиолефинов (ПЛЛ) для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; код ОК 005 (ОКП): 32, типов: «Легкая», «Тяжелая», выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.90.12.130
код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).
ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний". См. Приложение – бланк № 0008240.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 178-С/ТР-19 от 24.05.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 180-АСП/19 от 22.04.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.90.12-001-52715257-2018 "Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные из полиолефинов (ПЛЛ)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

28.05.2019

по

27.05.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

подпись

А.А. Коншин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00150/19
(обязательная сертификация)

№ 0008240

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.1	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.2	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволочной петли 850 °С, время приложения проволочной петли 30 с)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.3	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.4	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

_____ подпись _____
_____ подпись _____

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

А.А. Коншин
инициалы, фамилия