



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.47940

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН».

Адрес: Россия, 109316, г Москва, Нижегородский р-н, Волгоградский пр-кт, д 35, офис 306А.

Фактический адрес: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1)
дор., ИНН: 7707377597, ОГРН: 5167746509739, телефон: +7 (492) 277-99-69,

электронная почта: neptun.llc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН».

Адрес: Россия, 109316, г Москва, Нижегородский р-н, Волгоградский пр-кт, д 35, офис 306А.

Фактический адрес: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1)
дор., ИНН: 7707377597, ОГРН: 5167746509739, телефон: +7 (492) 277-99-69,

электронная почта: neptun.llc@mail.ru

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г.

муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635,

ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ) применяемые для защиты проводов, кабелей и шлангов, на напряжение до 1 кВ, от механических повреждений, агрессивного воздействия окружающей среды, улучшения диэлектрических характеристик, диаметром условного прохода из ряда (8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100), типы: термостойкий НГ (П-Т-НГ), пониженной горючести (П-НГ); морозостойкий пониженной горючести (П-Мр-НГ); маслобензостойкий пониженной горючести (П-МР-НГ); маслобензостойкий, морозостойкий пониженной горючести (П-МБМр-НГ), из стальной оцинкованной или луженой ленты, или нержавеющей ленты, изготавливаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.99.29.190

код ТН ВЭД
3925 902 000

СООТВЕТСТВУЕТ

ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). ГОСТ Р 53313-2009

«Изделия логонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4. Протокол испытаний (исследований) №43260-ПРГ/ПБ-24, №43261-ПРГ/ПБ-24, №43262-ПРГ/ПБ-24, №43263-ПРГ/ПБ-24, №43264-ПРГ/ПБ-24, №43265-ПРГ/ПБ-24, №43266-ПРГ/ПБ-24 от 20.02.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28 ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 «Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ)»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.02.2024 по 20.02.2027



Руководитель органа

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации