

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.М. Сидоренкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
№ 15946/11 от 16 мая 2024 г.

Заявитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Нептун», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, офис 306А

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью «Нептун», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, офис 306А

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия-требованиям санитарного законодательства.

Наименование продукции: Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ

Основание для проведения экспертизы: заявка № 11 от 05.04.2024 г.

Продукция произведена в соответствии: ТУ 22.21.29-001-52715257-2017

Состав экспертных материалов: ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, протокол испытаний № 426/24-НИИПИ/41 от 13.05.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», юридический адрес: 142500, Московская область, город Павловский Посад, ул. Городковская, 73а Регистрационный № RA.RU.21AI63, доверенность на право представлять интересы.

Характеристики продукции: продукция представляет собой самозатухающую полимерную композицию.

Установлено: Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ, производимые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов не установлено отклонений от требований «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Область применения: Трубы предназначены для защиты изолированных электрических кабелей, проводов и шнуров от механических повреждений и дополнительной электрической защиты. Трубы используются для одиночной прокладки в них скрытым, и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по сгораемым основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещений, так и на открытом воздухе электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока величиной не более 1000 вольт и выполненных изолированными проводами, и (или) шнурами, и (или) кабелями негорючими или слабогорючими.

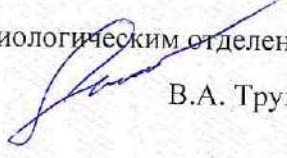
Условия использования и хранения: Хранить в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция: трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ, соответствуют: требованиям Главы II, Раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделением


В.А. Трушин