

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

СДС Пожарной безопасности  
РОСС RU.32079.04СПБ1.OC12

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184

Руководитель органа по сертификации

Н.П. Звягин

**Информационное письмо**  
№133/23 от 03.07.2023

В результате рассмотрения запроса и представленных документов заявителем: Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН», ОГРН 5167746509739, ИНН 7707377597, адрес: 09316, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Нижегородский, пр-кт. Волгоградский, д. 35, офис/этаж 615/6, телефон: +7 (4922) 77-99-69, о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности нижеследующей продукции:

| №  | Наименование продукции   | Код ОКПД 2   | Код ТН ВЭД |
|----|--|--------------|------------|
| 1  | Рукава металлические гибкие негерметичные типа Р3, Р4  | 25.99.29.190 | 8307100009 |
| 2  | Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ)  | 25.99.29.190 | 8307100009 |
| 3  | Лотки металлические для электромонтажных работ перфорированные, неперфорированные, лестничные, проволочные и аксессуары к ним (крышки, заглушки, углы, переходники, ответвители, разделители, вводы, пластины соединительные, универсальный ввод трассы лотков, провода)   | 25.11.23.110 | 7326909409 |
| 4  | Хомут FR ПР металлический для ОКЛ и электромонтажных работ   | 25.94.12.190 | 7326909409 |
| 5  | Коробки монтажные (установочные, распределительные, двухкомпонентные) для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения на номинальное напряжение не более 400 В из термопластичных полимеров из АБС-пластика, полипропилена, полистирола  | 27.33.13.190 | 8547200009 |
| 6  | Трубы гладкие технические из полиэтилена низкого давления для строительных и электромонтажных работ  | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 7  | Трубы гофрированные из полиэтилена низкого давления для электромонтажных и строительных работ  | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 8  | Трубы гофрированные из полиамида для электромонтажных и строительных работ   | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 9  | Трубы гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ  | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 10 | Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена низкого давления для прокладки кабеля  | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 11 | Трубы гофрированные двустенные из полиэтилена низкого давления для безнапорной подземной наружной канализации  | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 12 | Трубы защитные из полиэтилена низкого давления для волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)   | 22.21.29.120 | 3917390001 |
| 13 | Аксессуары для труб:<br>- крепеж-клипса из АБС-пластика;<br>- крепеж-клипса из полистирола;<br>- крепеж-скоба пластиковая;<br>- патрубок-муфта из АБС-пластика;<br>- патрубок-муфта из полистирола;<br>- тройник разборный из АБС-пластика;<br>- тройник разборный из полистирола;<br>- разборный соединитель угловой из АБС-пластика;<br>- разборный соединитель угловой из полистирола;<br>- муфта разборная | 22.21.2      | 3926909709 |

выпускаемой изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН», ОГРН 5167746509739, ИНН 7707377597, адрес: 09316, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Нижегородский, пр-кт. Волгоградский, д. 35, офис/этаж 615/6, телефон: +7 (4922) 77-99-69, доводим до Вашего сведения, что данная продукция, не содержится:

в Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 г. № 170 «Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)».

Данная информация действительна до внесения изменений в вышеуказанные документы, а также в законодательство в области технического регулирования, положения федеральных законов и иные нормативно правовые акты Российской Федерации, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Ответственность за достоверность предоставленной информации о технических характеристиках и области применения несет заявитель.

Эксперт



А.Г. Тимофеева