



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.013.E.001263.11.17

от 24.11.2017 г.

Продукция:

Фитинги полимерные из полифенилсульфона (PPSU) для полимерных труб Uponor PE-Ха. Изготовлена в соответствии с документами: Сведения о составе продукции. Изготовитель (производитель): "Uponor Suomi Oy", Адрес: PL 21, Kouvolaantie 365, 15561, Nastola, Финляндия; Филиалы: "Uponor AB", P.O.Box 101, Nordanovagen 2, 730 61 Virsbo, Швеция; "UPONOR Hispania, S.A.U.", Poligono Industrial №1 - Calle C, 24, 28938 Mostoles (Madrid), Испания; "Uponor Infra Oy", PL 21, Kouvolaantie 365, 15561, Nastola, Финляндия; "Uponor Infra Oy", PL 21, Kappelinmaentie 240, 65101 Vaasa, Финляндия; "Uponor Infra AB", Industrivagen 11 513 81 Fristad, Швеция; "Uponor GmbH", Am Kohlersgehau 17, 98544 Zella-Mehlis, Германия; "Uponor GmbH", Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt, Германия; "Uponor GmbH", Prof-Katerkamp-Str 5, 48607 Ochtrup, Германия; "Uponor GmbH", Industriestrasse 18, 98544 Zella-Mehlis, Germany, Германия; "Uponor (USA)", 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124, USA, Соединенные Штаты Америки; "Uponor Infra Sp. z o.o.", ul. Dzielna 60, Warszawa 01-029, Польша; "Uponor AB", P.O.Box 101, S-730 61 Virsbo(Швеция). Получатель: "Uponor Suomi Oy", Адрес: PL 21, Kouvolaantie 365, 15561, Nastola(Финляндия).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
Для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 4091.10 от 13.11.2017г. Протокол № 1694 от 31.10.2017г. Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту". Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.23.KK.08.013.E.001231.11.17 от 20.11.2017г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок полконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Николаевич П.Н.

(Ф. И. О./подпись)

М.П.

№ 0346400

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.013.E.001263.11.17 от 24.11.2017 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 346400

Фирма-получатель

"Uponor Suomi Oy", Адрес: PL 21, Kouvolaantie 365, 15561, Nastola(Финляндия).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции,изготовитель, страна,адрес,телефон,номер нормативной документации,область применения,описание опасности,меры предосторожности,срок годности,код,номер партии,масса нетто,условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
pH	6,0-9,0
цветность,градусы,не более	20
мутность,не более	2,6
перманганатная окисляемость,мгО/дм.куб.	5,0
запах при 20 градусах С,не более	2
запах при 60 градусах С,не более	2
фенол, мг/л,не более	0,001
бензол, мг/л,не более	0,01