



**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.000226.03.17

от 23.03.2017 г.

**Продукция:**

Трубы металлополимерные (PE-RT/AL/PE-RT, AL/PE-RT), трубы полимерные, в т.ч. теплоизолированные (PE-Ха, PE-HD) и фитинги к ним т.м. Упонор. Изготовлена в соответствии с документами: Сведения о составе продукции, техническое описание продукции. Изготовитель (производитель): Упонор АБ / Упонор АВ. Адрес P.O.Box 101, Nordanovagen 2, 730 61 Virsbo, Sweden. 73061, а/я 101, Нордоноваген 2, г. Вирсбо, Швеция. Филиалы: 1. UPONOR Hispania, S.A.U. Poligono Industrial n°1 - Calle C, 24, 28938 Mostoles (Madrid), Испания. 2. Uponor Suomi Oy PL 21, Kouvolantie 365, 15561, Nastola, Финляндия. 3. Uponor Infra Oy PL 21, Kouvolantie 365, 15561, Nastola, Финляндия. 4. Uponor Infra Oy PL 21, Kappelinmaentie 240, 65101 Vaasa, Финляндия. 5. Uponor Infra AB Industrivagen 11 513 81 Fristad, Швеция. 6. Uponor GmbH Am Kohlersgehau 17, 98544 Zella-Mehlis, Германия. 7. Uponor GmbH Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt, Германия. 8. Uponor GmbH Prof-Katerkamp-Str 5, 48607 Ochtrup (Германия). Получатель: Акционерное Общество "Упонор Рус", 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11 (Российская Федерация).

(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" № 2863 от 25.12.2014г. Протокол № 2838 от 23.12.2014г., Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту". Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.23.KK.08.013.E.000198.03.17 от 21.03.2017г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных 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.

№ 0338332

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.013.E.000226.03.17

от 23.03.2017 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 338332

### Фирма-получатель

Акционерное Общество "Упонор Рус", 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11 (Российская Федерация).

### 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 по формазину, 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
формальдегид, мг/л, не более	0,05
спирт метиловый, мг/л, не более	3,0
спирт бутиловый, мг/л, не более	0,1
спирт изобутиловый, мг/л, не более	0,15
ацетальдегид, мг/л, не более	0,2
этилацетат, мг/л, не более	0,2
ацетон, мг/л, не более	2,2