



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000070.10.25 ОТ 13.10.2025

#### ПРОДУКЦИЯ

Трубы из сшитого полиэтилена (PE-Xa), полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT тип II) и полиэтилена высокой плотности (PE 100) с теплоизоляцией из пенополиэтилена (PE-X) в гофрированной полиэтиленовой оболочке, торговой марки USYSTEMS. Область применения: для систем холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 22.21.29-001-27431685-2022 (взамен ТУ 2248-001-27431685-2015) "Трубы из сшитого полиэтилена, полиэтилена повышенной термостойкости и полиэтилена высокой плотности с теплоизоляцией из пенополиэтилена в гофрированной полиэтиленовой оболочке. Технические условия".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "Юсисистемс", адрес юридический: 127254, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, проезд Огородный, дом 16/1, строение 6, помещение 509. Адрес производства: 187000, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35, корпус 6 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "Юсисистемс", 127254, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, проезд Огородный, дом 16/1, строение 6, помещение 509, ИНН: 7814041810 (Российская Федерация). ОГРН: 1027807594880

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 005421 от 20.12.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протоколы № 12/14-275/ОС-22, № 12/15-276/ОС-22, № 12/16-277/ОС-22 от 14.12.2022 года, выданные: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Взамен ранее выданного № RU.01.PA.02.013.E.002528.12.22 от 26.12.2022 г.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Врио руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М.П.



Зезарахова Ш.А.

(Ф. И. О.)

№ 0457836



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000070.10.25

от 13.10.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 457836

## Фирма-получатель

АО "Юсисистемс", 127254, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, проезд Огородный, дом 16/1, строение 6, помещение 509, ИНН: 7814041810 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование и товарный знак изготовителя; наименование места производства; условное обозначение продукции; дата изготовления (месяц, год); номер партии.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

#### Органолептические показатели

Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)

Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)

Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)

Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)

Цветность

Мутность

Осадок

Пенообразование

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 20 град.

не более 2,6 ЕМФ

Отсутствует

отсутствие стабильной  
крупнопузырчатой пены, высота  
мелкопузырчатой пены у стенок  
цилиндра - не выше 1мм

#### Физико-химические показатели

Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. pH)

Величина окисляемости перманганатной  $\text{MnO}_2/\text{л}$

Санитарно-гигиенические показатели

Формальдегид (мг/л)

Ацетальдегид (мг/л)

Спирт метиловый (мг/л)

Спирт бутиловый (мг/л)

Спирт изобутиловый (мг/л)

Этилацетат (мг/л)

Ацетон (мг/л)

6-9 ед.

5,0

не более 0,05

не более 0,2

не более 3,0

не более 0,1

не более 0,15

не более 0,2

не более 2,2