

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB10.B01673

Срок действия с 05.06.2013 по 04.06.2016

№ 0502230

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB10.ПРОДУКЦИИ ООО «ОЛТЕСТ»,
115419, г. Москва, Орджоникидзе ул., д.11, стр.2, офис 9, тел. (495)506-63-07, факс (495)933-78-46.

ПРОДУКЦИЯ Полиэтиленовые трубы для питьевого водоснабжения с
маркировкой ООО «АКВА Пласт», диаметром от 20 мм до 1200 мм.
Серийный выпуск по ГОСТ 18599-2001.

ОКПО: 13095730

22 4811

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 18599-2001 Табл. 5, п. 5.1

ОКПО: 1118001286

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКВА Пласт». Адрес: 429500, Чувашская Республика, Чебоксарский
район, поселок Кугеси, Базовый проезд, д. 7.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «АКВА Пласт». ОКПО: 13095730. Адрес: 429500, Чувашская
Республика, Чебоксарский район, поселок Кугеси, Базовый проезд, д. 7. Телефон (83540) 2-50-08,
(8352) 63-91-50, факс (83540) 2-50-07, (8352) 63-91-50

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 01-77-05/13, 02-77-05/13, 03-77-05/13, 04-77-05/13
от 17.05.2013 г. ИЛ "ИПАК" АНО "МОМЦИИ", рег. № РОСС RU.0001.21DM82 от 18.08.2009,
адрес: 144001, Московская область, г. Электросталь, Строительный пер., д.5;
свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.Е.003631.04.13 от 26.04.2013 г.,
выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт



А.И. Давлетшина

А.Р. Эмирджанов

Свидетельство имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	Не более 2
Привкус, баллы	0	-
Мутность, ЕМФ	0,8	Не более 2,6
Пенообразование	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	1,7	Не более 20
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
Водородный показатель (рН), ед.	8,1	В пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3	0,9	Не более 5,0
Формальдегид, мг/л	Менее 0,001	0,05
Ацетальдегид, мг/л	Менее 0,001	0,2
Этилацетат, мг/л	Менее 0,001	0,2
Металловый спирт, мг/л	Менее 0,001	3,0
Бутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	0,1
Изобутиловый спирт, мг/л	Менее 0,001	0,15
Ацетон, мг/л	Менее 0,001	2,2

Область применения: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Полиэтиленовые трубы для питьевого водоснабжения соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ракитин С.А.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.013.E.003631.04.13

от 26.04.2013 г.

Продукция:
Полиэтиленовые трубы для питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена». Изготовитель (производитель): ООО «АКВА Пласт», адрес: 429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, поселок Кугеси, ул. Шоссейная, д. 35 (Российская Федерация). Получатель: ООО «АКВА Пласт», адрес: 429500, Чувашская Республика, Чебоксарский район, поселок Кугеси, Базовый проезд, д. 7 (Российская Федерация).

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд.3.

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

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО (Атестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 119/3 от 08.04.2013 г. Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» №77.01.03.П.004458.04.13 от 22.04.2013 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации продукции на весь период изготовления продукции и на весь период ее реализации на территории таможенного союза

Подпись: ФИО должностного лица, уполномоченного на выдачу документа, и печать органа, выдавшего документ

№0290

М. П.



Handwritten signature

Андреева Е. Е.