



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.002124.11.22 ОТ 09.11.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы полипропиленовые многослойные, марки ALFAIDRO PPR FASER, ALFAIDRO PPRCT FASER, ALFAIDRO UV PPR FASER. Область применения: для систем холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: нормативно-технической документации изготовителя; информации о составе продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Plastica Alfa S.p.A., адрес производства: Contrada Santa Maria Poggiarelli (Z. Ind.), 95041 Caltagirone (CT), Italy (Италия).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ИНБРОКСЕРВИС", 129164, г. Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211; ИНН: 9717015568 (Российская Федерация). ОГРН: 1167746147293

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" № 004539 от 01.11.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 10/22-239П/КМ-22 от 18.10.2022 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора", 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.
(Ф.И.О.)

№0445727

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.002124.11.22

от 09.11.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445727

Фирма-получатель

ООО "ИНБРОКСЕРВИС", 129164, г. Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211; ИНН: 9717015568 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

товарный знак; наименование места производства; наименование импортера и юридический адрес; условное обозначение продукции; дата изготовления, 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)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Цветность	не более 20 град.
Мутность	не более 2,6 ЕМФ
Осадок	Отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели	
Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)	6-9 ед.
Величина окисляемости перманганатной мгО2/л	5,0
Санитарно-гигиенические показатели	
Формальдегид (мг/ дм3)	не более 0,05
Этилацетат (мг/ дм3)	не более 0,2
Ацетон (мг/ дм3)	не более 2,2
Ацетальдегид (мг/ дм3)	не более 0,2
Спирт метиловый (мг/ дм3)	не более 3,0
Спирт бутиловый (мг/ дм3)	не более 0,1
Спирт изобутиловый (мг/ дм3)	не более 0,15

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

01.11.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

01.11.2022

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ 004539

от 01.11.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Трубы полипропиленовые многослойные, марки ALFAIDRO PPR FASER, ALFAIDRO PPRCT FASER, ALFAIDRO UV PPR FASER

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «ИНБРОКСЕРВИС», Юридический адрес: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211. ИНН: 9717015568; ОГРН: 1167746147293

Производитель: Plastica Alfa S.p.A., Адрес производства: Contrada Santa Maria Poggiarelli (Z. Ind.), 95041 Caltagirone (CT), Italy, Италия

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №004595/ОИ от 28.10.2022 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Технический паспорт продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо изготовителя о безопасности и качестве выпускаемой продукции;
- Информационное письмо изготовителя о не применении наноматериалов и нанотехнологий;
- Макет маркировки;
- Протокол испытаний № 10/22-239П/КМ-22 от 18.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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;

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к

материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для систем холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результаты лабораторных исследований продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 10/22-239П/КМ-22 от 18.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Трубы полипропиленовые многослойные, марки ALFAIDRO PPR FASER				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырча-	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, вы-

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
			той пены у стенки цилиндра – не выше 1мм	сота мелкопузырчатой пены у стенки цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,3
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 2,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,10
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 2,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,10

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации.

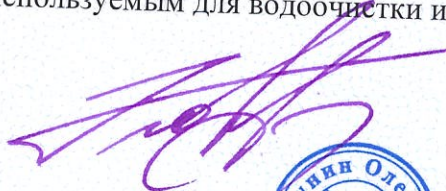
Представлены образцы маркировки и этикетки со следующими данными:

- товарный знак;
- наименование места производства;
- наименование импортера и юридический адрес;
- условное обозначение продукции;
- дата изготовления, номер партии.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Трубы полипропиленовые

многослойные, марки ALFAIDRO PPR FASER, ALFAIDRO PPRCT FASER, ALFAIDRO UV PPR FASER; производитель: Plastica Alfa S.p.A., Адрес производства: Contrada Santa Maria Poggiarelli (Z. Ind.), 95041 Caltagirone (CT), Italy, Италия **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.

