



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.000144.02.21 от 16.02.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R (в т.ч шаровые краны, радиаторные шаровые краны прямые и угловые, вентили, обратные клапана), номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм. торговой марки "ПОЛИТЭК". Область применения: для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 22.29.29.190-023-78546651-2019 "Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R т.м. "ПОЛИТЭК".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ПОЛИТЭК ПАЙП", 300004, Тульская область, г. Тула, Пролетарский район, ул. Щегловская засека, д.31 ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ПОЛИТЭК ПАЙП", юридический адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1057748087605

СООТВЕТСТВУЕТ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 000463 от 04.02.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -протокол лабораторных испытаний № 12/43-121П/КМ-20 от 24.12.2020 года, выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 23

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0430428

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000144.02.21

от 16.02.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 430428

Фирма-получатель

ООО "ПОЛИТЭК ПАЙП", юридический адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18"
("Российская Федерация")".

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

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 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. рН)
Величина окисляемости перманганатной мгО2/л
Санитарно - химические миграционные показатели
Железо (мг/л)
Никель (мг/л)
Медь (мг/л)
Кадмий (мг/л)
Свинец (мг/л)
Цинк (мг/л)
Марганец (мг/л)
Хром общий (мг/л)
Кремний (мг/л)
Алюминий (мг/л)
Формальдегид (мг/л)
Этилацетат (мг/л)
Ацетон (мг/л)
Ацетальдегид (мг/л)
Спирт метиловый (мг/л)
Спирт бутиловый (мг/л)
Спирт изобутиловый (мг/л)
Олово (мг/л)

6-9 ед.
5,0
не более 0,3
не более 0,1
не более 1,0
не более 0,001
не более 0,03
не более 5,0
не более 0,1
не более 0,05
не более 10,0
не более 0,5
не более 0,05
не более 0,2
не более 2,2
не более 0,2
не более 3,0
не более 0,1
не более 0,15
не более 2,0

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-inspekcii.pf
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Экспертное заключение

№ 000463

от 04.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R (в т.ч шаровые краны, радиаторные шаровые краны прямые и угловые, вентили, обратные клапана), номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм. торговой марки «ПОЛИТЭК»

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R (в т.ч шаровые краны, радиаторные шаровые краны прямые и угловые, вентили, обратные клапана), номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм. торговой марки «ПОЛИТЭК».

2. Заявитель: ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП», 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18, Россия; ИНН: 7703562060, ОГРН: 1057748087605

Производитель: ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП», 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, дом 31, Россия.

3. Основание для проведения экспертизы заявление Генерального директора ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП» Тормозова Н.И., 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18, Россия; ИНН: 7703562060, ОГРН: 1057748087605 № 000393/ОИ от 03.02.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 22.29.29.190-023-78546651-2019 «Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R т.м. «ПОЛИТЭК»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Протокол № 12/43-121П/КМ-20 от 24 декабря 2020 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;
- Макет этикетки

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 хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления.

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 исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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 № 12/43-121П/КМ-20 от 24 декабря 2020 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:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец 1: Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R (в т.ч шаровые краны, радиаторные шаровые краны, вентили, обратные клапана), номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм. торговой марки «ПОЛИТЭК»: шаровой кран				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм

Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,7
Величина окисляемости перманганатной	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,8
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Не более 0,3	Менее 0,1
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,01
Хром общий	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 10,0	Менее 0,5
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 0,12
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,5	Менее 0,1
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 1,0
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
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,025
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,1
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром общий	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	не более 0,05	Менее 0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 10,0	Менее 0,5
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,12
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
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 1,0
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
Формальдегид	мг/л	ГОСТ 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,025

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 технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Арматура трубопроводная из полипропилена PP-R (в т.ч шаровые краны, радиаторные шаровые краны прямые и угловые, вентили, обратные клапана), номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм. торговой марки «ПОЛИТЭК» производитель: ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП», 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, дом 31, Россия 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. 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.