



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области - Кузбассу
Главный государственный санитарный врач по Кемеровской области - Кузбассу
Кемеровская область

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.42.21.02.013.E.000032.12.24 от 11.12.2024 г.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные из полиэтилена марок ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100RC номинальными наружными диаметрами от 20 до 1200 мм включительно с любым стандартным размерным отношением SDR, следующих типов: однослойные; с соэкструзионными слоями МУЛЬТИТЭКС II, МУЛЬТИТЭКС III, МУЛЬТИТЭКС ЭКО II, МУЛЬТИТЭКС ЭКО III, в том числе с удаляемым прилегающим защитным слоем из термопласта. Область применения: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 70628.2-2023 "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации: Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Орелсибгазгаппарат", 302008, Орловская область, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6, помещение 1, (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Орелсибгазгаппарат", 302008, Орловская область, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6, помещение 1, (Российская Федерация). ОГРН: 1025700778542

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного контроля союза от 28.05.2010 Глава II Раздел 3 "Требования к материалам реагентам оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки".

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения от 18.11.2024 № 5299 органа инспекции ООО "Сертификация продукции" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459), протокола лабораторных испытаний от 11.11.2024 № 251Л/3-11.11/24 ООО "Трансконсалтинг" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Е.С.Парамонова

(Ф. И. О.)

№ 0482010

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.42.21.02.013.E.000032.12.24

от 11.12.2024 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 482010

Фирма-получатель

Акционерное общество "Орелсибгаззапарат", 302008, Орловская область, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6, помещение 1, (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, область применения; состав, размер, наименование, юридический адрес производителя, дата изготовления, условия хранения и транспортировки, гарантийный срок эксплуатации, номер партии, номер технической документации.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Водородный показатель (pH) - 7,3	6,0-9,0
Величина перманганатной окисляемости (мгО ₂ /л) - 3,0	не более 5,0
Пенообразование (водная вытяжка) (мм) отсутствие	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Запах водной вытяжки при 20°C (баллы) - 1	Не более 2
Привкус водной вытяжки при 20°C (баллы) - 0	Не более 2
Запах водной вытяжки при 60°C (баллы) - 1	Не более 2
Привкус водной вытяжки при 60°C (баллы) - 0	Не более 2
Мутность (ЕМФ) - 2,2	Не более 2,6
Цветность (градус) - 15	Не более 20
Наличие осадка - отсутствие	отсутствие
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда-дистиллированная вода. Модельная среда-дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции - 30 суток. Температура раствора 20°C	
Массовая концентрация формальдегида (мг/дм ³) - Менее 0,025	Не более 25
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда-дистиллированная вода. Модельная среда-дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции - 1 сутки. Температура раствора 60°C	
Массовая концентрация формальдегида (мг/дм ³) - Менее 0,025	Не более 25
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда-дистиллированная вода. Время экспозиции - 1 сутки. Температура заливочного раствора 60°C	
Ацетон (мг/л) - Менее 0,005	Не более 2,2
Метанол (мг/л) - Менее 0,005	Не более 3,0
Массовая концентрация изобутанола (мг/л) - Менее 0,05	Не более 0,15
Массовая концентрация бутанола (мг/л) - Менее 0,05	Не более 0,1
Ацетальдегид (мг/л) - Менее 0,005	Не более 0,2
Массовая концентрация этилацетата (мг/л) - Менее 0,05	Не более 0,2
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда-дистиллированная вода. Время экспозиции - 30 суток. Температура заливочного раствора 20°C	
Ацетон (мг/л) - Менее 0,005	Не более 2,2
Метанол (мг/л) - Менее 0,005	Не более 3,0
Массовая концентрация изобутанола (мг/л) - Менее 0,05	Не более 0,15
Массовая концентрация бутанола (мг/л) - Менее 0,05	Не более 0,1