



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.000205.03.21 ОТ 01.03.2021 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные с соэкструзионными слоями торгового наименования МУЛЬТИКЛИН RC из полиэтилена. Область применения: для трубопроводов, транспортирующих воду, в т. ч. хозяйственно-питьевого водоснабжения при температуре от 0 до +40 °С. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 18599-2001 с изм. № 1, № 2 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК", 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8. Места изготовления продукции: ООО "Климовский трубный завод", 142182, РФ, Московская область, г. Подольск, проезд Бережковский (Климовск мкр.), дом 10; (далее согласно приложению).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИПЛАСТИК", 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, 14, строение 8 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1045004150476

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" № 000804 от 24.02.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол лабораторных испытаний № 12/35-136П/КМ-20 от 28.12.2020 года, выданный: 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0430488

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000205.03.21

от 01.03.2021 г.

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

ООО "Завод "ЮГТРУБПЛАСТ", 353200, РФ, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Гоголя, дом 183/1; ООО "Чебоксарский трубный завод", 429950, РФ, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 19; ООО "Трубный завод СИБГАЗАППАРАТ", 625059, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, Велижанский тракт, 6 км; ООО "Омский завод трубной изоляции", 644073, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 35; ООО "Иркутский трубный завод", 665805, РФ, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 17 квартал, стр. 24" ("Российская Федерация")"

Руководитель

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



Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0009668

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000205.03.21

от 01.03.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 430488

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИПЛАСТИК", 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, 14, строение 8" ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование производителя (Группа ПОЛИПЛАСТИК) и код места производства; условное обозначение продукции; дата производства; номер партии; номер смены; время изготовления.

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 40 град. С (балл)
Привкус водной вытяжки при 40 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)
Величина окисляемости перманганатной
Санитарно-гигиенические показатели
Формальдегид (мг/на куб. дм)
Этилацетат (мг/на куб. дм)
Ацетон (мг/на куб. дм)
Ацетальдегид (мг/на куб. дм)
Спирт метиловый (мг/на куб. дм)
Спирт бутиловый (мг/на куб. дм)
Спирт изобутиловый (мг/на куб. дм)

6-9 ед. рН
5,0 мгО₂/л

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Экспертное заключение

№

000804

от

21.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Трубы напорные с соэкструзионными слоями торгового наименования
МУЛЬТИКЛИН РС из полиэтилена**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Трубы напорные с соэкструзионными слоями торгового наименования МУЛЬТИКЛИН РС из полиэтилена.

2. Заявитель: ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8; ИНН 5021013384, ОГРН 1045004150476.

Производитель: ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8. Места изготовления продукции: ООО «Климовский трубный завод», 142182, РФ, Московская область, г. Подольск, проезд Бережковский (Климовск мкр.), дом 10; ООО «Завод «ЮГТРУБПЛАСТ», 353200, РФ, Краснодарский край, Динской район, станция Динская, ул. Гоголя, дом 183/1; ООО «Чебоксарский трубный завод», 429950, РФ, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 19; ООО «Трубный завод СИБГАЗАППАРАТ», 625059, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, Велижанский тракт, 6 км; ООО «Омский завод трубной изоляции», 644073, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 35; ООО «Иркутский трубный завод», 665805, РФ, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 17 квартал, стр. 24.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Пустоваловой Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 000729/ОИ от 20.02.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ 18599-2001 с изм. № 1, № 2 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»;
- Техническое описание продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Протокол № 12/35-136П/КМ-20 от 28 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 маркировки

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 трубопроводов, транспортирующих воду, в т. ч. хозяйственно-питьевого водоснабжения при температуре от 0 до +40 °С.

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 № 12/35-136П/КМ-20 от 28 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: Труба МУЛЬТИКЛИН RC ПЭ 100-RC/ ПЭ 100/ ПЭ 100+ SDR 11 – 110×10,0 III питьевая ГОСТ 18599-2001 | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°С | Балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Привкус водной вытяжки при 20°С | Балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Запах водной вытяжки при 40°С | Балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Привкус водной вытяжки при 40°С | Балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 1 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | 5,0 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,4 |
| 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 | 7,6 |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---------------|------------|
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 | 5,0 | 2,9 |
| Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1.2.84-96 | не более 0,05 | Менее 0,02 |
| 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 (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 40°C (далее комнатная) | | | | |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1.2.84-96 | не более 0,05 | Менее 0,02 |
| 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 (ГОСТ 18599-2001).

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование производителя (Группа ПОЛИПЛАСТИК) и код места производства;
- условное обозначение продукции;
- дата производства;
- номер партии;
- номер смены;
- время изготовления.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: **Трубы напорные с соэкструзионными слоями торгового наименования МУЛЬТИКЛИН РС из полиэтилена;** производитель: ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 8; **Места изготовления продукции:** ООО «Климовский трубный завод», 142182, РФ, Московская область, г. Подольск, проезд Бережковский (Климовск мкр.), дом 10; ООО «Завод «ЮГТРУБПЛАСТ», 353200, РФ, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Гоголя, дом 183/1; ООО «Чебоксарский трубный завод», 429950, РФ, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 19; ООО «Трубный завод СИБГАЗАППАРАТ», 625059, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, Велижанский тракт, 6 км; ООО «Омский завод трубной изоляции», 644073, Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 35; ООО «Иркутский трубный завод», 665805, РФ, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 17 квартал, стр. 24 **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



Титовская Н.Е.