



# 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.000158.11.25 от 20.11.2025 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Соединительные детали (фитинги) из полипропилена с товарным знаком "POELSAN": муфты, тройники, отводы, заглушки. Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: паспорт безопасности.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"POELSAN PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI", Турция. Юридический адрес: Sabanoglu OSB Mahallesi Ulubatli Caddesi No:6 TEKKEKOY/SAMSUN. Адрес производства: Sabanoglu OSB Mahallesi Ulubatli Caddesi No:6 TEKKEKOY/SAMSUN (Турция).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СОПУМ", 101000, г. Москва, пер. Милютинский, д. 10, стр. 1 этаж 3, помещ. VIII комната 4, офис 4. (Российская Федерация). ОГРН: 1187746680538

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3. "Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки".

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения от 31.10.2025 № 004949 ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" (номер записи в РАЛ: RA.RU.710250), протокола лабораторных испытаний от 24.10.2025 № 10.93-339П.КМ-25 ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** не ограничен

Врио руководителя

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



Н.В. Кутькина

(Ф. И. О.)

№ 0500743

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.42.21.02.013.E.000158.11.25

от 20.11.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 500743

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "СОПТУМ", 101000, г. Москва, пер. Милютинский, д. 10, стр. 1 этаж 3, помещ. VIII комната 4, офис 4. (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

товарный знак изготовителя, наименование продукции, размер (диаметр), рабочее давление (PN), обозначение стандарта, количество, дата изготовления, номер партии.

## Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели (факторы)   | Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) |
|--|--|
| Органолептические показатели 1-е, 5-е, 15-е, 30-е сутки  |  |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | не более 2 баллов                                |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | не более 2 баллов                                |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | не более 2 баллов                                |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | не более 2 баллов                                |
| Цветность  | не более 20 град.                                |
| Мутность   | не более 2,6 ЕМФ                                 |
| Осадок   | отсутствует                                      |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм   |  |
| Физико-химические показатели 1-е, 5-е, 15-е, 30-е сутки  |  |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | 6 - 9 ед. рН                                     |
| Величина окисляемости перманганатной   | 5,0 мгО2/л                                       |
| Санитарно - химические миграционные показатели Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции - 1, 5, 15, 30 сутки. Температура растворов 20°C, 60°C |  |
| Формальдегид   | Не более 0,05 мг/л                               |
| Спирт метиловый  | Не более 3,0 мг/л                                |
| Спирт бутиловый  | Не более 0,1 мг/л                                |
| Спирт изобутиловый   | Не более 0,15 мг/л                               |
| Ацетальдегид   | Не более 0,2 мг/л                                |
| Этилацетат   | Не более 0,2 мг/л                                |
| Ацетон   | Не более 2,2 мг/л                                |