



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.31.013.E.000091.09.22 от 02.09.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая мелкозернистая, ремонтная, поверхностно-восстановительная ПК1, В25, W18, F400 "Скрепа Финишная". Область применения: для ремонта и гидроизоляции строительных конструкций хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-003-77919831-2018 "Смеси сухие строительные "Скрепа".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон", 620072, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв.77. ИНН 6670090466, ОГРН 1056603677822 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Пенетрон", 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург пл. Жуковского, д. 1. (Российская Федерация). ОГРН: 1226600048575

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299. Глава II

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертные заключения №№ 66-20-18/14-02-3351-2022 от 25.08.2022 года, 01/12237-22 от 23.08.2022 года, выданные ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" (аттестат аккредитации № RA.RU.710069, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.06.2015 год). Протоколы лабораторных испытаний №№ 12929 от 09.09.2021 года, 01/06135-22 от 27.06.2022 года, 01/12237-22 от 23.08.2022 года ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510116, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015 год).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

И.А. Власов

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

(Ф. И. О.)



№ 0436261



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.31.013.E.000091.09.22

от 02.09.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 436261

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Пенетрон", 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург пл. Жуковского, д. 1. (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

Водные вытяжки из образцов смеси сухой мелкозернистой, ремонтной, поверхностно-восстановительной ПК1, В25, W18, F400 "Скрепа Финишная" соответствуют требованиям раздела 3 Главы II

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Запах	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299.
Мутность (по коалину)	2 бала
Осадок	1,5 мг/л
Привкус	Отсутствие
Цветность	2 балла
Водородный показатель (рН)	20 градусов
Перманганатная окисляемость	6,0 - 9,0 ед.
Формальдегид	5,0 мг/дм куб
Алюминий	0,05 мг/л
Железо	0,2 мг/л
Кадмий	0,3 мг/л
Кремний	0,001 мг/л
Марганец	20 мг/л
Никель	0,1 мг/л
Свинец	0,02 мг/л
Хром	0,01 мг/л
Цинк	0,05 мг/л
Ацетальдегид	5,0 мг/л
Спирт бутиловый	0,2 мг/л
Спирт метиловый	0,1 мг/л
Фенол	3,0 мг/л
Общее микробное число	0,001 мг/л
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Не более 50 КОЕ/см куб
Действие на слизистые оболочки лабораторных животных	Не более 370 Бк/кг
Кожно-раздражающее действие	Не более 0 баллов
Кожно-резорбтивное действие	Не более 0 баллов
ЛД 50 (острая токсичность при пероральном введении)	Отсутствие
Сенсибилизация	Более 5000 мг/кг
	Не более 0 баллов

