

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.26017/22**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН"

Зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району
г.Екатеринбурга 27.03.2015

Место нахождения: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77

Адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,

Промышленная зона Ново-Свердловской ТЭЦ

ОГРН 1056603677822, ИНН 6670090466

Телефон: +7(343) 378-96-95, Адрес электронной почты: zverev@penetron.ru

в лице Генерального директора Зверева Александра Юрьевича

Заявляет, что продукция Смесь сухая тонкодисперсная, ремонтная, инъекционная «Скрепа М600
Инъекционная» Pk150, B45, W20, F400

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН"

ОГРН 1056603677822, ИНН 6670090466

Место нахождения: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, Промышленная зона Ново-Свердловской ТЭЦ

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном
вяжущем. Общие технические условия"

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.64.1

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824509000

соответствует требованиям

ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"

Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), раздел 5

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 6.1 от 20.04.2022 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон", место нахождения: Россия,
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой, д. 35, кв. 77

Дополнительные сведения

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Срок службы или ресурс продукции: Срок службы сопоставим со сроком службы инъектируемой
конструкции.

Срок хранения: 6-месяцев в МКР, 12 месяцев в многослойных мешках и 18 месяцев в пластиковых
ведрах с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

Срок действия декларации о соответствии с 25.07.2022 по 24.07.2025

М.П.

Заявитель

Зверев Александр Юрьевич

(при наличии)

подпись

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.