

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.26021/22**



**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 мелкозернистая, ремонтная, поверхностно-восстановительная  
«Скрепя Финишная» Пк1, В25, W18, 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 № 1.1 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 конструкции по  
месту применения.

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.  
(при наличии)

Заявитель

подпись

Зверев Александр Юрьевич

(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.