

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

№РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Центр экспертизы и сертификации «НОВА»

302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров,  
Владение 15



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

Житков В.И

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№0105-ЭЗ/ПБ-26 от 07.01.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Смеси сухие строительные, применяемые для организации монолитных  
покрытий пола «REFLOOR»

- Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель):

Смеси сухие строительные, применяемые для монолитных покрытий пола «REFLOOR»: RF-KDL; REFLOOR® CT-S100; REFLOOR® CT-S101; REFLOOR® CT-S102; REFLOOR® CT-S103; REFLOOR® CT-S200; REFLOOR® CT-S201; REFLOOR® CT-S202; REFLOOR® CT-S203; REFLOOR® CT-S300; REFLOOR® CT-S301; REFLOOR® CT-S302; REFLOOR® CT-S303; REFLOOR® CT-S450; REFLOOR® CT-S500; REFLOOR® CT-S501; REFLOOR® CT-S502; REFLOOR® CT-S503; REFLOOR® CT-S260; REFLOOR® CT-S600; REFLOOR® CT-S601; REFLOOR® CT-S602; REFLOOR® CT-S603; REFLOOR® PR - 2; REFLOOR® Screed C; REFLOOR® Screed 100.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПРО» (ООО «ПОЛИМЕР ПРО») Юридический адрес: 620073, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с186. Тел. 8-800-500-300-95, адрес электронной почты: info@linolit-rus.ru

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПРО» (ООО «ПОЛИМЕР ПРО») Юридический адрес: 620073, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с186. Тел. 8-800-500-300-95, адрес электронной почты: info@linolit-rus.ru

Основание для проведения экспертизы: заявление от 04.01.2025 г., регистрационный номер №25- ЭЗ/ПБ-26

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний; техническая документация производителя; сведения о составе продукции, производимой компанией производителем; макет этикетки.

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

**Нормативный документ, устанавливающий санитарно-эпидемиологические требования к продукции:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299), Глава 11, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

**Область применения:** применяются при воздействии и отделке многоэтажных и малоэтажных жилых и общественных зданий по СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 44.13330.2011 всех категорий, а также индивидуальных жилых домов, различного рода сооружений, элементов конструкций и тд.

**Продукция производится по:** ТУ 23.64.10 –001 – 97788259–2025 «СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ REFLOOR».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в уставном 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 требованиям Главы II, Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям, и товарам, содержащим радиоактивные вещества «Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза 28.05.2010 №299

Для оценки опасности продукции использованы сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с «Единым санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащими санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» ( утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299).

**Рассмотрен протокол испытаний:** № 0105-ЭЗ/ПБ-26 от 06.01.2025 года, выданный ИЛ «НОВА»,  
Регистрационный №РОСС RU.33039ИЛ04ПБ

### Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколу испытаний № 0105-ЭЗ/ПБ-26 от 06.01.2025, выданному ИЛ «НОВА»,  
Регистрационный № РОСС RU.33039ИЛ04ПБ

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0105-ЭЗ/ПБ-26 от 06.01.2025

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Радиационные показатели				
Активность 40К	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700,	128 ± 92
Активность 232Th	Бк/кг	-	МВИ №40090.4Г006.	29 ± 7
Активность 226Ra	Бк/кг	-		18 ± 8
Эффективная удельная ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов (226Ra, 232th, 40К)	Бк/кг	Не более 370	ГОСТ 30108-94	68.9

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решение комиссия Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- меры предосторожности;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия,

- результатам лабораторных исследований, продукция: Смеси сухие строительные, применяемые для организации монолитных покрытий пола «REFLOOR»: RF-KDL; REFLOOR®CT-S100;REFLOOR® CT-S101;REFLOOR® CT-S102;REFLOOR® CT-S103;REFLOOR® CT-S200;REFLOOR® CT-S201;REFLOOR® CT-S202;REFLOOR® CT-S203;REFLOOR® CT-S300;REFLOOR® CT-S301;REFLOOR® CT-S302;REFLOOR® CT-S303; REFLOOR® CT-S450; REFLOOR® CT-S500;REFLOOR® CT-S501;REFLOOR® CT-S502;REFLOOR® CT-S503;REFLOOR® CT-S260; REFLOOR® CT-S600;REFLOOR® CT-S601;REFLOOR® CT-S602;REFLOOR® CT-S603;REFLOOR® PR – 2;REFLOOR® Screed C;REFLOOR® Screed 100. производитель ООО «ПОЛИМЕР ПРО»,  
**соответствует** нормативным документам и требованиям Главы II. Раздела 11

«Требованиям к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт



*[Handwritten signature]*  
подпись

М.М. Ветров  
инициалы, фамилия