

# 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»

Владение 15

Lincrete®  
ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТ

ПОЛИМЕР  
ПРО

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

Lincrete®  
НАДЕЖНЫЙ ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации



Житков В.И.



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№0105-ЭЗ/ПБ-28 от 09.01.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты  
бетонных оснований марки: Linolit Lincrete

**Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель):** Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований марки: Linolit Lincrete

**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 05.01.2025 г., регистрационный номер №27-ЭЗ/ПБ-8

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

**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 II, 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 т.д.

**Продукция производится по:** ТУ 23.64.10-001-97788259-2025 «Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований Linolit Lincrete».

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-28 от 08.01.2025 года, выданный ИЛ «НОВА», Регистрационный №РОСС RU.33039ИЛ04ПБ

**Гигиеническая характеристика продукции**

Согласно протоколу испытаний № 0105-ЭЗ/ПБ-28 от 08.01.2025, выданному ИЛ «НОВА», Регистрационный №РОСС RU.33039ИЛ04ПБ

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0105-ЭЗ/ПБ-28 от 08.01.2025

Определяемые показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Радиационные показатели				
Активность 40K	Бк/кг	-	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006.	127 ± 91
Активность 232Th	Бк/кг	-		31 ± 6
Активность 226Ra	Бк/кг	-		18 ± 8
Эффективная удельная (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов (226Ra, 232th, 40K)	Бк/кг	Не более 365	ГОСТ 30108-94	69.5

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: Система устройства химически стойкого напольного покрытия для защиты бетонных оснований марки: Linolit Lincrete. 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



подпись

М.М. Ветров

инициалы, фамилия