

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «НОВА»**

**Адрес: Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров,  
Владение 15**

**Свидетельство № РОСС RU. 33039.ИЛ04ПБ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель  
Испытательной лаборатории  
ООО «НОВА»**



*Ветров* **М.М. Ветров**

**«20» февраля 2026 г.**

**М.П.**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам санитарно-эпидемиологической  
экспертизы продукции  
№0427-ЭЗ/ПБ-25 от 20.02.2026**

*По результатам состояния и качества ремонтных составов для сухих бетонных оснований, марок: REMFLOOR® A232, REMFLOOR® F205, REMFLOOR® T632, REMFLOOR® T208, REMFLOOR® L232, REMFLOOR® L208.» – не установлено отклонений от требований «Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.*

**1. Сведения об экспертной организации:**

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 33039.ИЛ04ПБ

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

ИНН: 5700011470,

ОГРН: 1245700004120, email: zhitkov@nova-sert.ru

**2. Объект испытаний:**

Ремонтный состав для сухих бетонных оснований, марок: REMFLOOR® A232, REMFLOOR® F205, REMFLOOR® T632, REMFLOOR® T208, REMFLOOR® L232, REMFLOOR® L208.

Серийный выпуск.

**3. Основание для проведения исследования:**

Обращение ООО «ПОЛИМЕР ПРО» - Заявка № 289 от 20.01.2026г.

Общее количество страниц – 4 стр.

**4. Предоставленные на экспертизу материалы:**

ТУ 23.64.10-001-97788259-2026

**5. Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПРО».

Адрес: 620073, РОССИЯ, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с18б.

ООО «НОВА»

Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15  
№0427-ЭЗ/ПБ-25 от 20.02.2026

Страница 2 из 4

**6. Условия окружающей среды в помещении при проведении испытания:**

То<sub>кр.ср.</sub> = 22 °С;

скорость движения воздуха: 0,2 м/с;

Отн. вл. Воздуха = 60%

**7. Таблица с перечнем оборудования используемого при испытаниях:**

№ п/п	Наименование оборудования / средства измерения	Тип, марка	Заводской номер	Дата поверки/аттестации (от)
1	Газовый хроматограф-масс-спектрометр	ГХ-МС «Хрома тэк- Кристал л-5000»	GCMS-04521	15.10.2025
2	Атомно-абсорбционный спектрометр	ААС «Квант-2А»	AAS-07893	22.11.2025
3	Спектрофотометр УФ/Видимый диапазон	«Экохим-Анкор»	UV-11234	10.09.2025
4	Весы аналитические	ВЛР-200г-М	654891	06.09.2025
5	pH-метр лабораторный	«Эксперт-pH»	pH-0567	14.12.2025
6	Климатическая камера для пробоподготовки	ТХВ-0,5	452188	03.06.2025
7	Шейкер лабораторный	ПЭ-6410	Sh-7782	05.08.2025
8	Мерная лабораторная посуда (цилиндры, пипетки)	ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91	—	не подлежит

**8. Таблицы испытаний:**

**Таблица №1:**

№ п/п	Наименование показателя	Норматив согласно Решению КТС №299 (для полимерных/стройматериалов)	Результат испытаний	Соответствие
1	Миграция вредных веществ в водную среду:			
1.1	Формальдегид, мг/л	Не более 0.1	<0.1	соответствует
1.2	Фенол, мг/л	Не более 0.05	<0.05	соответствует
1.3	Стирол, мг/л	Не более 0.1	<0.1	соответствует
2	Миграция тяжелых металлов, мг/кг:			
2.1	Свинец (Pb)	Не более 0.3	<0.3	соответствует
2.2	Кадмий (Cd)	Не более 0.1	<0.1	соответствует
2.3	Цинк (Zn)	Не более 1.0	<1.0	соответствует
3	Физико-гигиенические показатели:			
3.1	Индекс токсичности (в водной среде), %	70 - 120 (зона нормы)	95	соответствует
3.2	Запах водной вытяжки, баллы	Не более 2	1	соответствует
4	Санитарно-химические показатели:			
4.1	Водородный показатель (рН)	6.0 – 9.0	7.2	соответствует

ООО «НОВА»  
Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15  
№0427-ЭЗ/ПБ-25 от 20.02.2026  
Страница 4 из 4

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

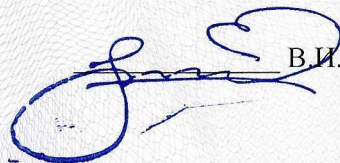
Ремонтный состав для сухих бетонных оснований, марок: REMFLOOR® A232, REMFLOOR® F205, REMFLOOR® T632, REMFLOOR® T208, REMFLOOR® L232, REMFLOOR® L208 **соответствует** «Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Продукция производится по: ТУ 23.64.10-001-97788259-2026.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы требованиям нормативным документам и требованиям Главы II. Раздела 11 «Требованиям к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также 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.

Исполнитель



 В.И. Житков