

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «НОВА»**

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

Свидетельство № РОСС RU. 33039.ИЛ04ПБ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО «НОВА»

М.М. Ветров
М.М. Ветров

«09» октября 2025 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции**

№0351-ЭЗ/ПБ-25 от 20.10.2025

По результатам состояния и качества эпоксидных полимерных покрытий для пола марок «PRASPAN EP-C251, PRASPAN EP-C252, PRASPAN EP-C253, PRASPAN EP-P100,

PRASPAN EP-P125, PRASPAN EP-P150, PRASPAN EP-C201 AS, PRASPAN EP-C202 AS, PRASPAN EP-C203 AS, PRASPAN EP-C301 AS, PRASPAN EP-C302 AS, PRASPAN EP-C303 AS, PRASPAN EP-E100, PRASPAN EP-C150, PRASPAN EP-C101, PRASPAN EP-C102, PRASPAN EP-C103» – 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:

Эпоксидные полимерные покрытия для пола марок «PRASPAN EP-C251, PRASPAN EP-C252, PRASPAN EP-C253, PRASPAN EP-P100, PRASPAN EP-P125, PRASPAN EP-P150, PRASPAN EP-C201 AS, PRASPAN EP-C202 AS, PRASPAN EP-C203 AS, PRASPAN EP-C301 AS, PRASPAN EP-C302 AS, PRASPAN EP-C303 AS, PRASPAN EP-E100, PRASPAN EP-C150, PRASPAN EP-C101, PRASPAN EP-C102, PRASPAN EP-C103».

Серийный выпуск.

3. Основание для проведения исследования:

Обращение ООО «Полимер Про» - Заявка № 153 от 02.10.2025 г.

Общее количество страниц – 4 стр.

ПОЛИМЕР
ПРО

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

ООО «НОВА»
Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15
№0351-ЭЗ/ПБ-25 от 20.10.2025

Страница 2 из 4

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

4. Предоставленные на экспертизу материалы:

- Решение комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.
- ТУ 20.16.40-001-97788259-2025

5. Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Полимер Про».
Адрес: 620073, РОССИЯ, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с18б.

6. Область применения: для устройства покрытий полов на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства; производственные и складские здания и сооружения, автостоянки, предприятия торговли и общественного питания, объекты пищевой, химической, фармацевтической и добывающей промышленности, объекты энергетики, спортивные, медицинские и образовательные учреждения, чистые помещения.

7. Условия окружающей среды в помещении при проведении испытания:

Т_{кр.ср.} = 22 °С;
скорость движения воздуха: 0,2 м/с;
Отн. вл. Воздуха = 60%

8. Таблица с перечнем оборудования используемого при испытаниях:

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	Свидетельство/Аттестат о поверке (№, дата, срок действия)	Диапазон измерений, погрешность
1	Хроматограф газовый ХГ-1000	18452	№ ХГ-45/782 от 15.03.2025, до 15.03.2026	0-1000 ppm, ±1%
2	Спектрофотометр УФ-видимый СФ-200	9374	№ СФ-21/553 от 10.02.2025, до 10.02.2026	200-800 нм, ±0,5 нм
3	Весы аналитические ВЛ-200	7295	№ ВЛ-18/467 от 28.01.2025, до 28.01.2026	0-200 г, ±0,0001 г
4	Термостат жидкостной ТС-100	5521	№ ТС-09/384 от 12.04.2025, до 12.04.2026	+20...+10 °С, ±0,1 °С

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	Свидетельство/Аттестат о поверке (№, дата, срок действия)	Диапазон измерений, погрешность
5	pH-метр-иономер АНИОН-5000	8362	№ рН-32/691 от 05.03.2025, до 05.03.2026	0-14 рН, ±0,01
6	Анализатор вязкости ВК-10	3954	№ ВК-14/823 от 20.02.2025, до 20.02.2026	1-10000 мПа·с, ±1%
7	Испаритель роторный ИР-5	7831	№ ИР-27/742 от 15.05.2025, до 15.05.2026	0-300 об/мин, ±1%

9. Таблицы испытаний:

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норматив согласно Единым требованиям ТС №299	Фактический результат	Соответствие
1	Содержание летучих органических соединений	мг/м³	≤ 100	45	соответствует
2	Концентрация формальдегида	мг/м³	≤ 10	3,2	соответствует
3	Содержание бензола	мг/м³	≤ 5	1,5	соответствует
4	Концентрация толуола	мг/м³	≤ 50	18,3	соответствует
5	Содержание ксилолов	мг/м³	≤ 50	22,7	соответствует
6	Миграция тяжелых металлов (свинец)	мг/кг	≤ 1,0	0,4	соответствует
7	Миграция кадмия	мг/кг	≤ 0,1	0,05	соответствует
8	pH водной вытяжки	ед. рН	6,0-8,5	7,2	соответствует

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норматив согласно Единым требованиям ТС №299	Фактический результат	Соответствие
1	Острая токсичность при введении в желудок	класс опасности	IV (малоопасные)	IV	соответствует
2	Раздражающее действие на кожу	баллы	≤ 2	1	соответствует
3	Сенсибилизирующая активность		отсутствие	отсутствует	соответствует
4	Водопоглощение за 24 часа	%	≤ 2,0	1,2	соответствует
5	Термостойкость	°С	≥ 120	150	соответствует
6	Время отверждения при 25°С	часов	≤ 24	16	соответствует
7	Прочность при сжатии	МПа	≥ 65	78	соответствует
8	Адгезия к стали	МПа	≥ 15	18	соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эпоксидные полимерные покрытия для пола марок «PRASPAN EP-C251, PRASPAN EP-C252, PRASPAN EP-C253, PRASPAN EP-P100, PRASPAN EP-P125, PRASPAN EP-P150, PRASPAN EP-C201 AS, PRASPAN EP-C202 AS, PRASPAN EP-C203 AS, PRASPAN EP-C301 AS, PRASPAN EP-C302 AS, PRASPAN EP-C303 AS, PRASPAN EP-E100, PRASPAN EP-C150, PRASPAN EP-C101, PRASPAN EP-C102, PRASPAN EP-C103». Серийный выпуск. Соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Исполнитель



В.И. Житков