

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ПОЛИМЕР
ПРО

ПОЛИМЕР
ПРО

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

«16» октября 2025 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№0353-ЭЗ/ПБ-25 от 16.10.2025

По результатам состояния и качества полиуретановых полимерных покрытий для пола марок «PRASPAN PU-P150, PRASPAN PU-251, PRASPAN PU-252, PRASPAN PU-253, PRASPAN PU-C101, PRASPAN PU-C102, PRASPAN PU-C103, PRASPAN PU-C101 AS, PRASPAN PU-C102 AS, PRASPAN PU-C103 AS, PRASPAN PU-T300, PRASPAN AC-C101, PRASPAN AC-C102, PRASPAN AC-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:

Полиуретановые полимерные покрытия для пола марок «PRASPAN PU-P150, PRASPAN PU-251, PRASPAN PU-252, PRASPAN PU-253, PRASPAN PU-C101, PRASPAN PU-C102, PRASPAN PU-C103, PRASPAN PU-C101 AS, PRASPAN PU-C102 AS, PRASPAN PU-C103 AS, PRASPAN PU-T300, PRASPAN AC-C101, PRASPAN AC-C102, PRASPAN AC-C103». Серийный выпуск.

3. Основание для проведения исследования:

Обращение ООО «Полимер Про» - Заявка № 155 от 02.10.2025 г.

Общее количество страниц – 4 стр.

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:

$T_{\text{ср. ср.}} = 22 \text{ } ^\circ\text{C}$;
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
5	pH-метр-иономер АНИОН-5000	8362	№ pH-32/691 от 05.03.2025, до 05.03.2026	0-14 pH, ±0,01
6	Анализатор вязкости ВК-10	3954	№ ВК-14/823 от 20.02.2025, до 20.02.2026	1-10000 мПа·с, ±1%

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
 ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ
ООО «НОВА»
 Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15
 №0353-ЭЗ/ПБ-25 от 16.10.2025

Страница 3 из 4

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	Свидетельство/Аттестат о поверке (№, дата, срок действия)	Диапазон измерений, погрешность
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 изоцианатов (NCO)	%	≤ 0,5	0,3	соответствует
2	Концентрация формальдегида	мг/м³	≤ 10	2,1	соответствует
3	Содержание толуола	мг/м³	≤ 50	14,8	соответствует
4	Концентрация этилбензола	мг/м³	≤ 20	7,2	соответствует
5	Содержание ксилолов	мг/м³	≤ 50	19,6	соответствует
6	Миграция тяжелых металлов (свинец)	мг/кг	≤ 1,0	0,4	соответствует
7	Миграция кадмия	мг/кг	≤ 0,1	0,03	соответствует
8	Содержание аминов	мг/м³	≤ 5	1,8	соответствует

ОЛИМЕР ПРО КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ
ООО «НОВА»
Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15
№0353-ЭЗ/ПБ-25 от 16.10.2025

Страница 4 из 4

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	1,1	соответствует
5	Термостойкость	°С	≥ 110	135	соответствует
6	Время отверждения при 25°С	часов	≤ 12	8	соответствует
7	Прочность при растяжении	МПа	≥ 25	32	соответствует
8	Удлинение при разрыве	%	≥ 300	380	соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полиуретановые полимерные покрытия для пола «PRASPAN PU-P150, PRASPAN PU-251, PRASPAN PU-252, PRASPAN PU-253, PRASPAN PU-C101, PRASPAN PU-C102, PRASPAN PU-C103, PRASPAN PU-C101 AS, PRASPAN PU-C102 AS, PRASPAN PU-C103 AS, PRASPAN PU-T300, PRASPAN AC-C101, PRASPAN AC-C102, PRASPAN AC-C103». Серийный выпуск. Соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Исполнитель



В.И. Житков