

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»


М.М. Ветров

«15» октября 2025 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции**

№0354-ЭЗ/ПБ-25 от 15.10.2025

По результатам состояния и качества полиуретанцементных покрытий для пола марок «Linolit Lincrete Top Coat, Linolit Lincrete ST, Linolit Lincrete ST FAST, Linolit Lincrete Top Germ, Linolit Lincrete SL, Linolit Lincrete SL 2, Linolit Lincrete P100, Linolit Lincrete P100 FAST, Linolit Lincrete TX, Linolit Lincrete P100 AS, Linolit Lincrete AS ECF, Linolit Lincrete AS DIF, Linolit Lincrete AS ULF». — 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:

Полиуретанцементные покрытия для пола марок «Linolit Lincrete Top Coat, Linolit Lincrete ST, Linolit Lincrete ST FAST, Linolit Lincrete Top Germ, Linolit Lincrete SL, Linolit Lincrete SL 2, Linolit Lincrete P100, Linolit Lincrete P100 FAST, Linolit Lincrete TX, Linolit Lincrete P100 AS, Linolit Lincrete AS ECF, Linolit Lincrete AS DIF, Linolit Lincrete AS ULF».

Серийный выпуск.

3. Основание для проведения исследования:

Обращение ООО «Полимер Про» - Заявка № 156 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

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

ООО «НОВА»

Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15
№0354-ЭЗ/ПБ-25 от 15.10.2025

Страница 2 из 4

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 измерения, погрешность
1	Хроматограф газовый ХГ-1000	18452	№ ХГ-45/782 от 15.03.2025, до 15.03.2026	0-1000 ррп, ±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
№0354-ЭЗ/ПБ-25 от 15.10.2025

Страница 3 из 4

№ п/п	Наименование оборудования, тип	Заводской номер	Свидетельство/Аттестат о проверке (№, дата, срок действия)	Диапазон изменений, 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 свободных изоцианатов	%	≤ 0,1	0,05	соответствует
2	Концентрация формальдегида	мг/м ³	≤ 10	1,8	соответствует
3	Содержание толуола	мг/м ³	≤ 50	12,3	соответствует
4	Концентрация этилбензола	мг/м ³	≤ 20	6,5	соответствует
5	Содержание ксилолов	мг/м ³	≤ 50	16,2	соответствует
6	Миграция тяжелых металлов (свинец)	мг/кг	≤ 1,0	0,2	соответствует
7	Миграция кадмия	мг/кг	≤ 0,1	0,02	соответствует
8	Содержание летучих органических соединений	мг/м ³	≤ 100	45	соответствует

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

ООО «НОВА»

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

№0354-ЭЗ/ПБ-25 от 15.10.2025

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	-	отсутствует	отсутствует	соответствует
4	Водопоглощение за 24 часа	%	≤ 1,0	0,6	соответствует
5	Прочность на сжатие	МПа	≥ 50	65	соответствует
6	Прочность на изгиб	МПа	≥ 12	15	соответствует
7	Адгезия к бетону	МПа	≥ 2,0	2,8	соответствует
8	Морозостойкость	циклы	≥ 100	150	соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полиуретанцементные покрытия для пола марок «Linolit Lincrete Top Coat, Linolit Lincrete ST, Linolit Lincrete ST FAST, Linolit Lincrete Top Germ, Linolit Lincrete SL, Linolit Lincrete SL 2, Linolit Lincrete P100, Linolit Lincrete P100 FAST, Linolit Lincrete TX, Linolit Lincrete P100 AS, Linolit Lincrete AS ECF, Linolit Lincrete AS DIF, Linolit Lincrete AS ULF». Серийный выпуск. Соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Исполнитель



В.И. Житков