



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательной  
лаборатории «НВ-Стройиспытания»

А.Н. Сапелин

12 декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 175/22И**  
от 12 декабря 2022 г.

1. Основание для проведения испытаний:	Счет № 265 от 03.10.22 г., по договору № 116 от 03.10.22 г
2. Наименование образца испытаний (продукции) <sup>1</sup> :	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП
3. Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ - Строительные системы». 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ - Строительные системы». Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13
4. Заказчик:	Фактический адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 ООО «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС» Юридический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5 Фактический адрес места осуществления деятельности: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5
5. Изготовитель продукции:	Юридический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5 Фактический адрес места осуществления деятельности: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5
6. Сведения об испытанных образцах <sup>2</sup> :	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП Партия: 6557. Дата изготовления: 15.09.2022. Акт отбора: №53 сд/ск/ао от 07.10.2022
7. Цель испытаний:	Определение показателей: «Адгезионная прочность»
8. Внутрилабораторный код образца (пробы):	22.0939 (1)
9. Методика проведения испытания:	ГОСТ Р 55402-2013
10. Дата получения образца:	06.10.2022
11. Дата испытаний:	06.10.2022 - 12.12.2022
12. Условия испытаний:	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 7
13. Результаты испытаний:	Представлены в приложении №1 на 1-ой странице
14. Место осуществления лабораторной деятельности:	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117
15. Дополнительная информация:	<sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком. <sup>2</sup> Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком. Образцы заливались бетоном марки В30 по верхнему слою, и выдерживались 28 суток в нормальных условиях.

Протокол испытаний №175/22И от 12 декабря 2022 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП

Дата проведения испытаний: 06.10.2022 - 12.12.2022

Внутрилабораторный код образца (пробы): 22.0939 (1)

№	Определяемые показатели испытываемой продукции	Ед. измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на методы испытаний	Условия испытаний	Результаты испытаний (значение показателя)
			Обозначение документа	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адгезионная прочность	МПа	-	-	ГОСТ Р 55402-2013	t=22,5°C, W=52,0%	0,67; 0,73; 0,79; 0,94; 0,81 Среднее значение: 0,79

Прочность бетонного основания 35 МПа

Характер отрыва:

образец № 1 отрыв когезионный по вяжущему  
образец № 2 отрыв когезионный по вяжущему, частично когезионный по основе  
образец № 3 отрыв адгезионный вяжущей от основы, 25% вяжущего по посыпки  
образец № 4 отрыв когезионный по вяжущему  
образец № 5 отрыв когезионный по вяжущему

Испытания провел: Ведущий научный сотрудник  Кожнов В.Н.

Протокол испытаний №175/22И от 12 декабря 2022 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».