



Общество с ограниченной ответственностью
«Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов –
Новый Век»
(ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)
Испытательная лаборатория «НВ-Стройиспытания»
140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117.
Телефон: 8 (495) 411-33-50, E-mail: lab@vniistrom-nv.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной
лаборатории «НВ-Стройиспытания»


А.Н. Сапелин
13 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25/23И
от 13 марта 2023 г.

1. Основание для проведения испытаний:	Счет № 254 от 26 сентября 2022 г.
2. Наименование образца испытаний (продукции) ¹ :	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
4. Заказчик:	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 Фактический адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13
5. Изготовитель продукции ¹ :	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
6. Сведения об испытанных образцах ² :	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП Партия: 6557. Дата изготовления: 15/09/22. Акт отбора: № 53 сд/ск/ао от 07.10.2022
7. Цель испытаний:	Определение показателей: «Сопротивление распространению воды под гидроизоляционной мембраной при возможном повреждении»
8. Внутрिलाбораторный код образца (пробы):	22.0939 (4)
9. Методика проведения испытания:	«ПМИ»
10. Дата получения образца:	07.10.2022
11. Дата испытаний:	07.10.2022 - 13.03.2023
12. Условия испытаний:	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 5
13. Результаты испытаний:	Представлены в приложении №1 на 1 странице
14. Место осуществления лабораторной деятельности:	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117
15. Дополнительная информация:	¹ Информация предоставлена заказчиком. ² Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком.

Протокол испытаний №25/23И от 13 марта 2023 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».

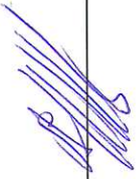
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП

Дата проведения испытаний: 07.10.2022 - 13.03.2023

Внутрилабораторный код образца (пробы): 22.0939 (4)

№	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	Сопротивление распространению воды под гидроизоляционной мембраной при возможном повреждении.	МПа	-	-	ПМИ	t=5,5 °C, W=50,9 %	1,0

Испытания провел: Инженер  Мирошниченко А.В.

Протокол испытаний №25/23И от 13 марта 2023 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».