



**ВНИИСТРОМ-НВ**  
ТОЧНО ЧЕТКО ОБЪЕКТИВНО

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

26 декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 182-2/22И**  
от 26 декабря 2022 г.

<b>1. Основание для проведения испытаний:</b>	Счет № 344 от 15 декабря 2022 г., по договору № 149 от 15.12.2022.
<b>2. Наименование образца испытаний (продукции)<sup>1</sup>:</b>	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО П ЭМП.
<b>3. Заявитель:</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ - Строительные системы». 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13
<b>4. Заказчик:</b>	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
<b>5. Изготовитель продукции:</b>	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
<b>6. Сведения об испытанных образцах<sup>2</sup>:</b>	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО П ЭМП. Партия: 2751. Дата изготовления: 23.09.2022. Акт отбора: №53 сд/ск/ао от 07.10.2022
<b>7. Цель испытаний:</b>	Определение показателей: «водонепроницаемость»
<b>8. Внутрилабораторный код образца (пробы):</b>	22.0939 (4)
<b>9. Методика проведения испытания:</b>	ГОСТ EN 1928-2011 Метод В, при давлении 1 МПа в течение 24 ч.
<b>10. Дата получения образца:</b>	06.10.2022
<b>11. Дата испытаний:</b>	06.10.22 - 26.12.2022
<b>12. Условия испытаний:</b>	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 7
<b>13. Результаты испытаний:</b>	Представлены в приложении №1 на 1-ой странице
<b>14. Место осуществления лабораторной деятельности:</b>	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117
<b>15. Дополнительная информация:</b>	<sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком. <sup>2</sup> Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком.

Протокол испытаний №182-2/22И от 26 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».

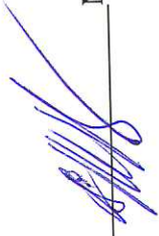
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО П ЭМП

Дата проведения испытаний: 06.10.22 - 26.12.2022  
 Внутрिलाбораторный 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	Водонепроницаемость при давлении 1 МПа в течение 24 ч.	-	-	-	ГОСТ EN 1928-2011 Метод В	t=22,5°C, W=52,0%	Изменения цвета на верхнем листе фильтровальной бумаги не наблюдаются. Образцы водонепроницаемые.

Испытания провел:

Инженер  Мирониченко А.В.

Протокол испытаний № 182-2/22И от 26 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».