



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательной  
лаборатории «НВ-Стройиспытания»

\_\_\_\_\_ А.Н. Сапелин  
31 августа 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 128И/22**  
от 31 августа 2022 г.

<b>1. Основание для проведения испытаний:</b>	Счет № 130 от 3 июня 2022 г.
<b>2. Наименование образца испытаний (продукции)<sup>1</sup>:</b>	Техноэласт Фундамент Терра П ЭМП в 1 слой со свободной укладкой.
<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<sup>1</sup>:</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>	Техноэласт Фундамент Терра П ЭМП в 1 слой со свободной укладкой. Партия: 3890. Дата изготовления: 09.06.22. Акт отбора: № 48 сд/ск/ао 16.07.2022.
<b>7. Цель испытаний:</b>	Определение показателей: «коэффициент трения»
<b>8. Внутрилабораторный код образца (пробы):</b>	22.0822 (1)
<b>9. Методика проведения испытания:</b>	«Программа и методика определения коэффициентов трения»
<b>10. Дата получения образца:</b>	20.07.2022
<b>11. Дата испытаний:</b>	20.07.2022 - 31.08.2022
<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. В работе за силу трения принимается отношение сдвигающей силы к силе реакции опоры. Скорость перемещения верхней бетонной плиты составляла 20 мм/мин

Протокол испытаний №128И/22 от 31 августа 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

Технозласт Фундамент Терра П ЭМП в 1 слой со свободной укладкой.

Дата проведения испытаний: 20.07.2022 - 31.08.2022

Внутрилабораторный код образца (пробы): 22.0822 (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	Коэффициенты трения при давлении 0,1 МПа:	-	-	-	-	-	-
1.1	- коэффициент трения при сдвиге 5 мм	-	-	-	«Программа и методика определения коэффициентов трения»	t=19,7 °C, W=49,4 % (перед испытанием образцы кондиционировались в климатической камере при температуре +10,7°С)	0,587
1.2	- динамический коэффициент трения при сдвиге более 5 мм при скорости движения 20 мм/мин	-	-	-			0,574

В работе за силу трения принимается отношение сдвигающей силы к силе реакции опоры.  
Скорость перемещения верхней бетонной плиты составляла 20 мм/мин.

Испытания провел: Ведущий инженер  Никитенко А.А.

Протокол испытаний №128И/22 от 31 августа 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».