



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательной  
лаборатории «НВ-Стройиспытания»

А.Н. Сапелин

14 июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 72/23И**  
от 14 июня 2023 г.

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Основание для проведения испытаний:</b>                     | Счет № 77 от 17 марта 2023 г., договору № 27 от 17.03.2023 г.  |
| <b>2. Наименование образца испытаний (продукции)<sup>1</sup>:</b> | Бетонная подготовка В12,5 100мм – Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 – Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом 500г/м2 – Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ (свободная укладка) – Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП – Фундаментная плита В40 300мм.   |
| <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<br>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»<br>Юридический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5<br>Фактический адрес места осуществления деятельности: 390042, Рязанская область, г.Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5<br>ООО «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»<br>Юридический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, Восточный промузел, 21, помещение Н8<br>Фактический адрес места осуществления деятельности: 390042, Рязанская область, г. Рязань, Восточный промузел, 21, помещение Н8  |
| <b>6. Сведения об испытанных образцах<sup>2</sup>:</b>            | Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП<br>Партия: 6557. Дата изготовления: 15/09/22. Акт отбора: № 53 сд/ск/ао от 07.10.2022<br>Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО фундамент развесом 500 г/м2<br>Партия: 1885. Дата изготовления: 17/08/22. Акт отбора: № 56 сд/ск/ао от 04.10.2022<br>Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1,0<br>Партия: 2059. Дата изготовления: 18/03/22. Акт отбора: № 56 сд/ск/ао от 04.10.2022<br>Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ<br>Партия: 7118. Дата изготовления: 04.04.2023. Акт отбора: №58 сд/ск/ао от 26.04.2023<br>Фундаментная плита В40 300мм |
| <b>7. Цель испытаний:</b>   | Определение показателей: «коэффициента трения»   |
| <b>8. Внутрिलाбораторный код образца (пробы):</b>                 | 22.0939 (3); 22.0940 (1-2); 23.1100  |
| <b>9. Методика проведения испытания:</b>                          | «Программа и методика определения коэффициентов трения»  |
| <b>10. Дата получения образца:</b>                                | 07.10.2022   |

Протокол испытаний №72/23И от 14 июня 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».

|   |  |
|---|--|
| <b>11. Дата испытаний:</b>                                | 27.04.2023-14.06.2023  |
| <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.<br><sup>2</sup> Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком.<br>Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком. |

Протокол испытаний №72/23И от 14 июня 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».

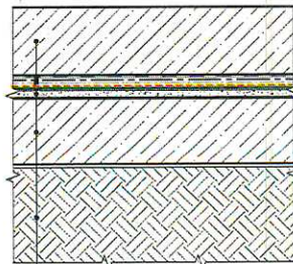
### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Бетонная подготовка В12,5 100мм – Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 – Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент развесом 500г/м2 – Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ (свободная укладка) – Технозласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ П ЭКП – Фундаментная плита В40 300мм.

Дата проведения испытаний: 27.04.2023–14.06.2023  
Внутрилабораторный код образца (пробы): 22.0939 (3); 22.0940 (1-2); 23.1100

| №   | Определяемые показатели испытываемой продукции                    | Ед. измерения | Обозначение нормативной документации на методы испытаний | Условия испытаний | Сдвигающая сила при вертикальном давлении 22,5 кН (скорость 20 мм/м) | Результаты испытаний (коэффициент трения) |
|-----|---|---------------|--|-------------------|--|---|
| 1   | 2   | 3             | 4  | 5                 | 6  | 7   |
| 1   | Коэффициенты трения при давлении 1,0 МПа (скорость 20 мм/м):      | -             | -  | -                 | -  | -   |
| 1.1 | - статический коэффициент трения                                  | -             | «Программа и методика определения коэффициентов трения»  | t=6,4 °C          | 6,02 кН  | 0,268                                     |
| 1.2 | - динамический коэффициент трения при скорости движения 20 мм/мин | -             |  |                   | 4,57 кН  | 0,203                                     |

Гелеобразный эпоксид  
Всплывающее армирование котлобоя  
Всплывающий слой  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0  
Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент  
Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент 500 г/м<sup>2</sup>  
Противопожарная защитная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ  
Битумно-полимерный рулонный материал - Технозласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ  
Фундаментная плита



Испытания провел: Инженер Мирошниченко А.В.

Протокол испытаний №72/23И от 14 июня 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».