



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»
(НИУ МГСУ)



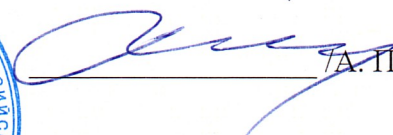
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ
(НИИ СМиТ)
Научно-исследовательская и испытательная лаборатория
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ, РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ
(НИИЛ СКРиБ)**

ИНН 7716103391, 129337, РФ, г. Москва, Ярославское ш., д. 26, к. 2, тел. +7 (495) 656-14-66, info@niit-smiit.ru

УТВЕРЖДАЮ

Научный руководитель
НИИ СМиТ НИУ МГСУ, канд. техн. наук




/А.П. Пустовгар/
«11» декабря 2025 г.

**Протокол испытаний
№ К.721-25/02-02
от 11.12.2025**

- 1. Наименование объекта испытаний (продукции)**
 - 1.1. Суперэластичная полимерная мембрана под плиточную облицовку UNIS MEMPRAN PROTECT.
- 2. Наименование Предприятия-изготовителя, ИНН, юридический и фактический адреса**
 - 2.1. ООО «ИНВЕСТ ЦЕНТР», ИНН 5013053873;
 - 2.1.1. юридический адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. НаркоМРод;
 - 2.1.2. фактический адрес: совпадает с юридическим.
- 3. Наименование Заказчика, ИНН, юридический и фактический адреса**
 - 3.1. ООО «ИНВЕСТ ЦЕНТР», ИНН 5013053873;
 - 3.1.1. юридический адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. НаркоМРод;
 - 3.1.2. фактический адрес: совпадает с юридическим.
- 4. Наименования НТД, устанавливающих требования к объекту испытаний**
 - 4.1. ТУ 23.99.12-030-46434927-2022 Суперэластичная полимерная гидроизоляция RED meMPrane, эластичная полимерная гидроизоляция BLUE meMPrane.

15. Примечания

15.1. Настоящий Протокол испытаний распространяется только на предоставленные Заказчиком пробы Объекта испытаний, подвергнутые вышеуказанным испытаниям.

15.2. Частичная публикация настоящего Протокола испытаний без письменного разрешения Испытательной лаборатории запрещена.

15.3. Испытательная лаборатория не несет ответственности за качество пробы при ее отборе, хранении и транспортировке представителем Заказчика и за информацию, предоставленную Заказчиком.

15.4. Включенные в настоящий Протокол испытаний фотографии носят исключительно иллюстративный характер и не могут использоваться в качестве результатов испытаний и/или как описание методики испытаний.

16. Заключение

16.1. По результатам испытаний лабораторных образцов установлено, что объект испытаний **«Суперэластичная полимерная мембрана под плиточную облицовку UNIS MEMPRAN PROTECT»** имеет следующие значения показателей:

16.1.1. трещиностойкость покрытия на бетоне — 2,10 мм;

16.1.2. марка по водонепроницаемости — W12;

16.1.3. прочность сцепления (адгезия) с основанием — 1,50 МПа со средним характером отрыва P/O=100 %;

16.1.4. относительное удлинение при разрыве — 619 %.

Заведующий НИИЛ СКРиБ
НИИ СМиТ НИУ МГСУ



/Д. В. Крамеров/