



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,  
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:  
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «Техпроект»  
\_\_\_\_\_ А.Ф. Павлова

«02» Апреля 2025г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №67993-ТЕХП/25 от 02.04.2025

1	Объект	«АКТЕРМ» Гидроизоляция полимочевина. Изготавливается по ТУ 20.16.40-002-95672653-2022
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «НПК ТИ», Адрес: Россия, 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199/3, ИНН: 9728070088, ОГРН: 1227700461735
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «НПК ТИ», Адрес: Россия, 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199/3, ИНН: 9728070088, ОГРН: 1227700461735
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 67993 от 19 Февраля 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	20 Февраля 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	03 Марта 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	06 Марта 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид	Однородный, без видимых посторонних включений	Соответствует требованию	ГОСТ 30693-2000
2.	Условная прочность, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,6 (6,0)	4,1 (41,0)	ГОСТ 30693-2000
3.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	150	645	ГОСТ 30693-2000
4.	Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,2 (2,0)	1,2 (12,0)	ГОСТ 30693-2000
5.	Водопоглощение в течение 24 ч, %, по массе, не более	2,0	0,5	ГОСТ 30693-2000
6.	Испытание на гибкость	На брусе с закруглением радиусом – 5,0 ± 0,2 мм, при температуре не выше минус 30 °С	Испытание выдержано	ГОСТ 30693-2000

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** «АКТЕРМ» Гидроизоляция полимочевина. Изготавливается по ТУ 20.16.40–002–95672653–2022, **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «НПК ТИ», Адрес: Россия, 117342, г. Москва, Бултерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199/3, ИНН: 9728070088, ОГРН: 1227700461735, **соответствует:** ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.

Исполнитель



К.С. Сотников

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.