

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IL.AЖ26.H00744

Срок действия с 20.04.2018

по 19.04.2021

№ **0247305**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: + 7(495) 989-12-49. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Гидроизоляционные материалы: ТЕХНОПРОК (TECHNOPROK), Рэпидфлекс (Rapidflex), Технопрок Мост (Technoproc Most), Эластопаз (Elastopaz), Мастер Флекс (Master Flex), Эластомикс (Elastomix), Блэк Феве (Black Feather), Паз Праймер (Paz Primer), Праймер XL-100 (Primer XL-100), Мастер Руф (Master Roof), Мастер Велл (Master Wall), Акрилпаз Супер (Acrylpaz Super), Инопаз H2O (Inopaz H2O), Блу Тэк (Blue Tec). По ГОСТ 30547-97, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 26589-94, ГОСТ 30693-2000. Серийный выпуск.

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.99.12.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30547-97, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 26589-94, ГОСТ 30693-2000

КОД ТН ВЭД  
2715000000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «PAZKAR Ltd»  
Адрес: Alon Tavor, Afula 18000, P.O. Box 2030, Israel, Израиль.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Промышленных Покровий». Место нахождения: 125009, г. Москва, ул. Тверская, дом № 14/1, строение 1, пом. I, ком.3. Фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, дом № 14/1, строение 1, пом. I, ком.3. Телефон: +7 495 661-28-21.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 447-04-04/2018 от 20.04.2018 г. Испытательной лаборатории «Промтехконтроль» Общества с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль: апрель 2019 г., апрель 2020 г.  
Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин С.Б.

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Промтехконтроль

Зурьян

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель  
ИЛ «Промтехконтроль»



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 447-04-04/2018

ИЗДЕЛИЕ:

Гидроизоляционные материалы:  
гидроизоляционные системы ТЕХНОПРОК  
(ТЕХНОПРОК) (жидкая резина)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 447-04-04/2018

Наименование продукции	Гидроизоляционные материалы: гидроизоляционные системы ТЕХНОПРОК (TECHNOPROK) (жидкая резина)
Марка	ТЕХНОПРОК (TECHNOPROK)
Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ГОСТ 30547-97, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 26589-94, ГОСТ 30693-2000
Изготовитель	«PAZKAR Ltd»
Адрес изготовителя	Alon Tavor, Afula 18000, P.O. Box 2030, Israel, Израиль
Заказчик	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"
Адрес заказчика	Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30693-2000
Дата получения образца	05.04.2018
Дата начала испытаний	06.04.2018
Результаты испытаний	с 4 по 4 стр.

## 1. Краткое описание и назначение изделия

**1.1 Назначение изделия:** Жидкая резина ТЕХНОПРОК представляет собой битумно-полимерную эмульсию, на водной основе, предназначенную для распыления.

### 1.2. Основные характеристики:

Наименование показателя	Фактическое значение
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1021
Массовая доля нелетучих веществ, %	69,7
Прочность сцепления с бетоном, МПа	0,34
Условная прочность, МПа	0,43
Относительное удлинение при разрыве, %	1440
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	0,51
Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5 мм при температуре минус 15°C	Отсутствие трещин на поверхности образца
Водопроницаемость при давлении 0,001 МПа в течении 72 ч	Отсутствие признаков проникновения воды
Водопроницаемость при давлении 0,03 МПа в течении 10 мин	Отсутствие признаков проникновения воды
Теплостойкость при температуре 95°C, в течении 2 ч	Отсутствие вздутий и подтеков

## 2. Процедура испытаний

Таблица 1

2.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации.	
2.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20 – 25 °С
	Относительная влажность воздуха	61...65 %
	Атмосферное давление	743...749 мм рт. ст.

## 3. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30693-2000

## 4. Результаты испытаний

Результаты испытаний представлены в таблицах 2, 3  
Приняты следующие условные обозначения:

- С - изделие соответствует проверяемому требованию НД;
- Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД;
- НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.



Результаты испытаний в соответствии с ГОСТ 30547-97

Таблица 2

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
4	Общие технические требования		
п.4.1.11	Условная прочность гидроизоляционных бесосновных битумно-полимерных материалов должна быть не менее 0,45 МПа (4,6 кгс/см <sup>2</sup> )	0,45	С
4.1.21	Гидроизоляционные материалы должны быть водонепроницаемыми при испытании в течение не менее 2 ч при давлении не менее 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), если иные условия испытания не установлены в нормативных документах на конкретные виды материала.	При давлении 0,03 МПа в течении 10 мин Отсутствие вздутий и подтеков	С

Результаты испытаний в соответствии с ГОСТ 30693-2000

Таблица 3

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
4.1.4	Физико-механические показатели мастик должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.		
Табл.1	Наименование показателя	Значение	
	Условная прочность, Мпа, (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,2	0,45
	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	1440
	Прочность сцепления с основанием, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,1(1,0)	0,34
	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2	0,51
4.1.5	Мастики должны выдерживать испытания на гибкость в условиях, приведенных в таблице 2.		
Табл2	Гибкость на брус с закругленным радиусом 5 мм при температуре минус 15°С	Отсутствие трещин на поверхности образца	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Образец продукции, Гидроизоляционные материалы: гидроизоляционные системы ТЕХНОПРОК (TECHNOPROK) (жидкая резина), изготовитель «PAZKAR Ltd», соответствует требованиям ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30693-2000.