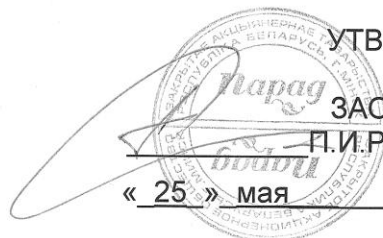


Закрытое акцiонерное общество «Парад»

ОКП РБ 26.64.10

МКС 91.100.10


 УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ЗАО «Парад»  
П.И.Радюкевич  
« 25 » мая 2011

СОСТАВЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОНИКАЮЩИЕ  
«ПЕНЕТРАТ»

Технические условия  
ТУ ВУ 100926738.017-2011

Срок действия с « 07 » 06. 2011  
до « 07 » 06. 2016

СОГЛАСОВАНО  
Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья  
Республики Беларусь  
№ 16-12-04/315  
« 05 » марта 2010

РАЗРАБОТАНО  
Ведущий специалист по  
качеству ЗАО «Парад»  
  
В.И.Львович  
« 23 » 05 2011

Директор  
РУП «Минсктиппроект»  
Ю.А.Чижик  
  
2011

МИНСК 2011

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СТРОЙТЕХНОРМ»  
ВНЕСЕН В РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
№ 900188  
от 07.06.2011

Настоящие технические условия (далее по тексту ТУ) распространяются на составы гидроизоляционные проникающие «Пенетрат» (далее по тексту составы), предназначенные для увеличения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций и сооружений.

Составы предназначены для внешней и внутренней гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций и сооружений, в том числе оштукатуренных цементно-песчаным раствором, для получения гидроизоляционных бетонов и строительных растворов.

Ссылочные технические нормативные правовые акты (ТНПА) приведены в приложении А.

В зависимости от назначения выпускают следующие виды составов:

«ГС Пенетрат» – гидроизоляционный проникающий состав, предназначенный для увеличения водонепроницаемости и предотвращения капиллярного проникновения влаги через бетон;

«ГС Пенетрат Шов» – шовный гидроизоляционный состав, предназначенный для устранения капельных течей и предотвращения фильтрации воды через трещины, швы, стыки, вводы коммуникаций, сопряжения и примыкания;

«ГС Пенетрат Микс» – комплексная минеральная добавка в бетонную смесь для увеличения показателей бетона по водонепроницаемости;

«ГС «Пенетрат Аква Стоп» – быстротвердеющий гидроизоляционный состав, предназначенный для ликвидации напорных течей в кирпичных, бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, для ликвидации аварийных протечек при постоянном притоке воды;

«ГС «Пенетрат Инъекционный» – жидкий гидроизоляционный состав из гидрофобизирующих соединений кремниевой кислоты, предназначенный для устройства отсечной гидроизоляции в камне, бетонных и железобетонных конструкциях.

Примеры записи в других документах и (или) при заказе:

1 Состав гидроизоляционный проникающий «ГС Пенетрат»:

**«ГС Пенетрат» ТУ ВУ 100926738.017-2011**

2 Состав гидроизоляционный проникающий шовный «ГС Пенетрат Шов»:

**«ГС Пенетрат Шов» ТУ ВУ 100926738.017-2011**

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ ВУ 100926738.017-2011				
	Изм.	Лист							№ докум.	Подп.
Инв. № подл.	Разраб.	Львович				Составы гидроизоляционные проникающие «Пенетрат»	Лит.	Лист	Листов	
	Провер.	Осос					01	2	12	
	Н. контр.	Прилуцкий					Технические условия			ЗАО «Парад»
	Утв.									