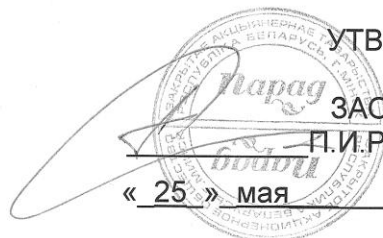


Закрытое акцiонерное общество «Парад»

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
« 23 » 05 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 оштукатуренным 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

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