



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.573.П.031693.05.09 от 25.05.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Гидроизоляционные смеси на цементной основе: Максplug® (Maxplug®), Макссил®
(Maxseal®), Макссил® Флекс (Maxseal® Flex), Макссил® Супер (Maxseal® Super),
Макрест® (Maxrest®), Максрайт® 500 (Maxrite® 500), Максрайт® 700 (Maxrite® 700),
Максджоинт® Эластик (Maxjoint® Elastic)

изготовленная в соответствии

С Сертификатом качества Общества по оценке систем менеджмента (Испания) № 6003176-
МА, Паспортом безопасности, Технической информацией, Договором о поставке продукции
№ 15-04 от 30.04.2009г.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.2309-07, СП
2.6.1.758-99

Организация-изготовитель

"DRIZORO, S.A." (ДРИЗОРО С.А.) Адрес: С/Primavera 50-52, Испания
28850-Torrejon de Ardoz, Madrid (Ц/Примавера 50-52, 28850 Тарехон дэ Ардоз, Мадрид)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Гидрозо"
Адрес: 105554, Москва, ул. Парковая 11-я, д. 1/89, стр. 1

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~техническим требованиям~~ (соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №
х0621/28865 от 14.05.2009г.; Экспертное заключение № 28865/03 от 22.05.2009 ФГУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве"

№ 2462340

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
мг/м.куб при применении :	атм.возд.
кремний диоксид(кварц)	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль(цемент)	0.3/0.1
в возд.раб.зоны	
3/1	
-/8	

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает ее обезжиривание, сухость, дерматит, сенсибилизацию организма. Содержит шестивалентные соединения хрома. Входящий в состав кремний диоксид является канцерогеном (согласно СанПиН 1.2.2353-08)

Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность ЕРН	106+-10.7	не более 370

Область применения:

в качестве гидроизоляционного и защитного покрытия бетонных и железобетонных конструкций от разрушающего действия воды(вне контакта с питьевой водой)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применение СИЗ органов дыхания(респираторы противоаэрозольные), кожи рук(перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые)при использовании смесей. Соблюдение требований Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие(страна)производитель, номер партии, дата производства, область применения, условия хранения, утилизации, транспортирования, меры безопасности, знаки опасности

Заключение действительно до

24.05.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись

