



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

**Территориальное управление  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по г. Москве**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№

77.01.03.570.П.24056.07.5

от

26.07.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Сухие смеси, марок: "MASTERFLOW 885"; "EMACO T 490"; "EMACO T 545".**

изготовленная в соответствии  
со спецификацией фирмы-изготовителя.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** 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", СП 2.6.1.758-99

Организация-изготовитель

**Degussa Construction Chemicals Belgium NV**

**Бельгия**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**ООО "Строительные системы", Московская обл., Подольский район, п. Львовский**

Основанием для признания продукции, соответствующей (не 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" № x1118/21777 от 20.07.05г.; Характеристика продукции от фирмы-изготовителя; Данные листов безопасности продукции; Контракт № RU/70386662/18/004 от 18.04.05г.; Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 21777 от 21.07.05г.

№0242678



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м. куб	в возд. раб. зоны	атм. возд.
кремний диоксид (кварц)	3/1	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0.3/0.1
натрий карбоксиметилцеллюлоза	10	0.1
этилацетат	30/10	0.15
метиленбис (нафталинсульфонат динатрия)	2	-

По величине удельной эффективной активности, соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (до 370 Бк/кг).

Область применения:  
строительство, для ремонтных и монтажных работ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Применение СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки) согласно Типовым отраслевым нормам (при использовании продукции).

Информация, наносимая на этикетку:  
предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, удельная эффективная активность естественных радионуклидов, меры безопасности

Заключение действительно до 22.07.2010г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Глиненко В.М.



ФИЛАТОВ Н.Н.

