



**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**

№ 77.01.03.240.п.006052.03.05<sup>0Т</sup> 14.03.2005

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Упрочнитель поверхности свежешелюженного бетона "MASTERTOP 100".**

изготовленная в соответствии  
со спецификацией фирмы-изготовителя.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(не нужно 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 "Химические  
факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; НРБ-99.

Организация-изготовитель  
"BASF Construction Chemicals Belgium N.V."

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "Строительные системы", Московск. обл., Подольский район, р.п. Львовский

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводявшего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований ИЛЦ ЦГСЭН в г. Москве № х0273/05604 от 09.03.2005г.;  
Карта безопасности продукции по декларации ЕС 91/155/EWG;  
Характеристика продукции от фирмы-изготовителя;  
Договор купли-продажи № RU/70386662/09/003 от 09.03.2005 г.

№ 0773992



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Готовая к применению смесь, содержащая цемент и высокопрочный минеральный наполнитель (кварцевый песок).

	в воздухе рабоч. зоны ПДК (мг/м.куб)	в атмосф.возд.
при производстве и применении:		
Пыль цемента	-/8.0	0.5/0.15
Кремний диоксид кристал- лический при содержании в пыли от 10 до 70%	6.0/2.0	-

По величине удельной эффективной активности (Аэфф.м.) продукция соответствует первому классу строительных материалов.

Содержание естественных радионуклидов, Бк/кг, Аэфф.  
фактически 45.0 допустимый по 1.кл. 370.0

Область применения:  
строительство, для снижения истирания бетонных полов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

при производстве и применении использовать средства индивидуальной защиты и специальную одежду согласно Типовым отраслевым нормам.  
Использование и хранение осуществлять согласно требований  
ТУ 5716-001-02717961-93.

Информация, наносимая на этикетку:  
страна, фирма-производитель, наименование продукции, область применения, номер и дата выдачи настоящего гигиенического заключения, орган госсанэпидслужбы, выдавший заключение.

Заключение действительно до 12.03.2010 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиненко В.М.



Подпись





Центр госаэпиднадзора в г. Москве  
 Отдел организации надзора  
 за источниками  
 ионизирующих излучений  
 7

ЦГСЭп в г. Москве  
 Отдел организации  
 стандартизации  
 и метрологии  
 16

**Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
 в г. Москве**

**Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
 Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (095)-287-78-34, факс(095)-287-47-20

**ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАДЗОРА ЗА ИСТОЧНИКАМИ  
 ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № х0273/05604  
 от 09.03.2005 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
 Свидетельство о метрологической аттестации N 42210.4Н106.  
 Действительно до 26.10.2005 г.

**Геометрия:** Колодец 200 мл.

**Проба:** х0273/05604

**Описание пробы:** Упрочнитель поверхности свежесушеного бетона Mastertop 100

**Производитель:** Фирма "Degussa Construction Chemicals Belgium NV"-Бельгия

**Заявитель:** ООО "Строительные системы"-Россия, г. Москва

**Дата измерения:** 09.03.2005 16:41:41

Нуклид	Активность		Погрешность	
	(Бк/кг)		(Бк/кг)	(%)
K-40	160		33	20
Ra-226	17.5		3	17
Th-232	10.5		2.3	22
A.эфф.	45		6.1	14

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
 эксперт-физик

В.В. Лисунова  
 В.Н. Казаров

**Заключение врача по радиационной гигиене:**

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине уд.эфф.активности (Аэфф.м.) соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг - для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях). Необходим радиационный контроль партий поступающей продукции на соответствие сертификату (1-ому классу по содержанию ЕРН) не реже 1 раза в 6 месяцев.

Заведующий отделом ОНзайИИИ

С.Е. Охрименко  
 М.И. Каримова