



**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 населения по городу Москве

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.03.570.П.017709.04.06<sup>07</sup> 06.04.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 200"

изготовленная в соответствии  
с Паспортом безопасности продукции, Технической информацией,  
Договором купли-продажи № RU/70386662/18/004 от 18.04.2005г.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(неужное 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

BASF Construction Chemicals Belgium N.V.

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Строительные системы", 142113, Московская обл. Россия  
Подольский р-н, вблизи д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.2

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" № 0352/15719 от 30.03.2006г., Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от 04.04.06г.

№ 0773998

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) мг/м.куб	Гигиенический норматив	
	в возд. раб. збн	(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
кремний диоксид (кварц)	3/1	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0.3/0.1
дижелезо триоксид	-/6	0.04

Смесь оказывает фиброгенное действие на организм, раздражает кожные покровы и слизистую оболочку глаз

Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	49+-3.8	370

### Область применения:

для упрочнения поверхности бетонных полов в промышленных зданиях, складских помещениях

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применение СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки), соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1384-03 при использовании продукции. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, транспортирования, утилизации, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов, меры безопасности

Заключение действительно до  
07.04.2011г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**Н.Н.Филатов**  
Подпись



Глинецко В.Л.



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

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

тел. (095)-687-36-18, факс(095)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 0352/15719  
от 30.03.06 г.**

Спектрометр: Сцинтилляционный гамма спектрометр N 6931-20,  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.75076/10-22,  
Действительно до 11.10.2006 г.

Геометрия: Кювета 1000 мл.

Проба: о 0352/15719

Описание пробы: Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 200"

Производитель: Бельгия - "Degussa Construction Chemicals Belgium NV"

Заявитель: ООО "Строительные системы". Россия.

Дата измерения: 30.03.06 11:18:09

Область применения: Строительство

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Cs-137	0	1.7	
K-40	234	22	10
Ra-226	13.2	2.4	18
Th-232	12.2	1.7	14
А.эфф.	49	3.8	8

Данные приведены на 30.03.06 11:18:09

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

В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

К.В. Воронин

**Заключение специалиста ТУ Роспотребнадзора по г.Москве:**

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.**

Подпись:

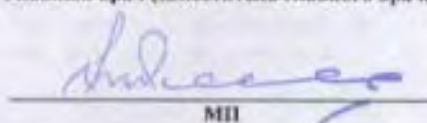
С.Е.Охрименко

Отдел надзора за  
радиационной  
безопасностью

7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач (заместитель главного врача)



МП

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации новых видов продукции, продукции ввозимой на территорию Российской Федерации от 04.04.2006г.

на основании заявления от  
29.03.2005

Регистрационный № 15719

1. Мною, врачом отдела гигиены труда Васильевой Галиной Владимировной проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
2. Наименование материала или изделия/проектной документации:  
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 200"
3. Продукция изготовлена в соответствии с (проектная документация на материал или изделие: ГОСТ, ТУ, ТО, Технологический регламент, паспорт безопасности продукции/материала, сертификат качества продукции страны изготовителя и т.д.)  
Паспортом безопасности продукции, Технической информацией, Договором купли-продажи № RU/70386662/18/004 от 18.04.2005г.  
Организация-изготовитель/разработчик НД "Degussa Construction Chemicals Belgium NV", Бельгия
4. Заявитель ООО "Строительные системы", Московская обл., Подольский р-н, п. Львовский
5. Характеристика продукции: описание материала или изделия порошок серого цвета
6. Состав материала:  
Кремний диоксид (песок), цемент, металлическая стружка
7. Рассмотренные материалы при проведении экспертной оценки продукции (протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие документы):  
Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 0352/15719 от 30.03.2006г.  
Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) мг/м <sup>3</sup>	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДУ и др.) в воздухе рабочей зоны	
	атм.	воздухе
кремний диоксид(кварц)	3/1	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль(цемент)	-/8	0.3/0.1
диЖелезо триоксид -/6	0.04	
Смесь оказывает фиброгенное действие на организм, раздражает кожные покровы и слизистую оболочку глаз		
Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	49+-3.8	370

8. Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) вещество, оказывающих вредное воздействие на организм человека при производстве продукции:

9. Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека при применении продукции:
10. Физические факторы производственной среды способные оказывать вредное воздействие на организм человека при использовании продукции:
11. Дополнительные сведения:
12. Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Применение СИЗ органов дыхания(респираторы),кожи рук(перчатки), глаз(очки),соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1384-03 при использовании продукции. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03
13. Информация, наносимая на этикетку:  
наименование продукции, предприятие производитель, номер партии, дата изготовления, область применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности
14. Заключение о использовании материала или изделия согласно заявленной области применения:  
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 200" может быть использован для упрочнения поверхности бетонных полов в промышленных зданиях, складских помещениях
15. Продукция соответствует (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (указывается полное наименование санитарных правил):  
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
16. **Заключение:** На основании проведенной экспертизы может быть выдано санитарно-эпидемиологическое заключение сроком на пять лет

Подпись врача:

Васильева Г.В.  
Ф.И.О.

Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы рассмотрены, экспертное заключение утверждаю:

Заведующий отделом

Тышина М.В.  
Ф.И.О.



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.РУ.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

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

тел. (095)-687-36-18, факс(095)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 0352/15719  
от 30.03.06 г.**

Спектрометр: Сцинтилляционный гамма спектрометр N 6931-20,  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.75076/10-22,  
Действительно до 11.10.2006 г.

Геометрия: Кювета 1000 мл.

Проба: 0 0352/15719

Описание пробы: Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 200"

Производитель: Бельгия - "Degussa Construction Chemicals Belgium NV"

Заявитель: ООО "Строительные системы". Россия.

Дата измерения: 30.03.06 11:18:09

Область применения: Строительство

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Cs-137	0	1.7	
K-40	234	22	10
Ra-226	13.2	2.4	18
Th-232	12.2	1.7	14
А.эфф.	49	3.8	8

Данные приведены на 30.03.06 11:18:09

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

В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

К.В. Воронин

**Заключение специалиста ТУ Роспотребнадзора по г.Москве:**

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.

Подпись:

*С.Е. Охрименко*

С.Е. Охрименко

Отдел надзора за радиационной безопасностью 7