



**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**

№ 77.01.03.249.П.079621.11.09 от 18.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Инъекционные составы на цементной основе марок FIS VS, FIS VW, FIS P.**

изготовленная в соответствии  
со спецификацией фирмы-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):  
ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны", СанПиН 2.6.1. 2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Организация-изготовитель  
"Фишерверке ГмбХ & Ко. КГ" "fischerwerke GmbH & Co.KG" Германия  
Адрес: Вайнхалде 14-18, ДЕ-72178 Вальдахтал, Германия (Weinhalde 14-18, DE-72178  
Waldachtal, Germany)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
"Фишерверке ГмбХ & Ко. КГ" "fischerwerke GmbH & Co.KG" Германия  
Адрес: Вайнхалде 14-18, ДЕ-72178 Вальдахтал, Германия (Weinhalde 14-18, DE-72178  
Waldachtal, Germany)

Основанием для признания продукции, соответствующей (НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 80404-03 от  
11.11.2009г. Сертификат системы менеджмента и качества согласно требованиям ISO  
9001:2000. Листы безопасности. Декларация производителя. Протокол испытаний ФГУ МО  
РФ "842 Центр Госсанэпиднадзора Ракетных войск Стратегического назначения" № 13361  
от 05.11.2009г. (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.2/03).

№2905661



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

ПДК мг/м.куб

При применении:

Кремний диоксид аморфный\*

Цемент

Продукт обладает фиброгенным действием. Раздражает слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, обладает сенсибилизирующим действием.

\*Вещество обладает канцерогенным действием.

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине по Аэфф.м. = 112 Бк/кг соответствует 1 классу строительных материалов (до 370 Бк/кг) согласно НРБ-99/2009.

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)  
Воздух рабочей зоны

3, 0/1, 0

-/8, 0

Область применения:

Для внутренней и внешней отделки жилых и общественных зданий.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: применение в проветриваемом помещении, обязательное использование СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ-60МУ), рук (перчатки из бутилкаучука), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкция по применению на русском языке.

Заключение действительно до

18.11.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

