



**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.066008.09.09 ОТ 29.09.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Система химической анкеровки инъекционный состав FIS VT 380 C

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии.

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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Организация-изготовитель

"Фишерверке ГмбХ & Ко.КГ."

("Fischerwerke GmbH & Co.KG")

Адрес: Вайнхалде 14-18, 72178 Вальдахталь (Weinhalde 14-18 DE-72178 Waldachtal, Germany)

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Фишерверке ГмбХ & Ко.КГ."

("Fischerwerke GmbH & Co.KG")

Адрес: Вайнхалде 14-18, 72178 Вальдахталь (Weinhalde 14-18 DE-72178 Waldachtal, Germany)

Германия

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

Данные листов безопасности от фирмы изготовителя, протокол испытаний № 572/ЭТ-09 от 17.09.2009г. ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165 от 15.08.2008 г.), экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 65314 от 25 сентября 2009г.

№ 2516420

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

ПДК мг/м.куб

При применении:

Предельные углеводороды C2-C10

(в пересчете на С)

Сольвент нефтяной

900, 0/300, 0

300, 0/100, 0

Пары продукта, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), почки и печень. Симптомы острого воздействия: головокружение, слабость, тошнота. Симптомы хронического воздействия: длительное нарушение в ЦНС. Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути, способен проникать через неповрежденный кожный покров.

Аэфф. Бк/кг 114, 8

не более 370

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине по Аэфф.м. соответствует 1 классу строительных материалов (до 370 Бк/кг) согласно СанПиН 2.6.1.2523-09

Область применения:

в строительстве для наружной отделки жилых и общественных зданий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдать санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, её марка, номер партии, дата изготовления, состав продукта, область применения, условия и срок хранения, меры безопасности.



Заключение действительно до

29.09.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись