



**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

№ 77.01.03.225.П.079067.11.09 от 16.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей на основе ХПВХ смолы т.м. "BlazeMaster": TFP-500, TFP-401 Blazemaster

изготовленная в соответствии
с Декларацией производителя о соответствии, Листами данных по безопасности,
Сертификатом качества производителя

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"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07.

Организация-изготовитель

"Tyco Fire Products Building Products" ("Тайко Фаер Продактс Билдинг Продактс") Адрес: 451 North Cannon Avenue Lansdale, PA 19446, (451 Норс Кеннон Авеню Лансдейл, ПЭй 19446) Филиал в Нидерландах: "Tyco Fire Suppression & Building Products", Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, the Netherlands / "Тайко Фаер Сабпрешн Энд Билдинг Продактс", Коперстеден 1, 7547 Ти Джей, Эншеде

США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Tyco Fire Products Building Products" ("Тайко Фаер Продактс Билдинг Продактс")

Адрес: 451 North Cannon Avenue Lansdale, PA 19446, USA (451 Норс Кеннон Авеню Лансдейл, ПЭй 19446)

США

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

Листы безопасности; Экспертное заключение № 79223- от 16.11.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»

№2904112

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

мг/м.куб	в возд.раб.зоны	в атм.возд.
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:		
циклогексанон	30/10	0.04/-
хлорэтен	5/1	-/0.01
пропан-2-он	800/200	0.35/-
тетрагидрофуран	100	0.2/-
бутан-2-он	400/200	0.1(ОБУВ)

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой глаз вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Входящие в состав винил хлористый является канцерогеном (согласно СанПиН 1.2.2353-08, ГН 2.2.5.1313-03)

Область применения:

для систем канализации (труб из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и соединительных деталей к ним)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, состав, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности, знаки опасности.



Заключение действительно до

16.11.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.