



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»



129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.011165.11.13

Дата 28.11.2013 г.

На основании заявления № 09069

от 29.10.2013

Организация-изготовитель: ООО "ТД Стройпродукция"
Адрес: Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Кирова, д.5

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ТД Стройпродукция"
Адрес: Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, Центральный мкр. ул. Кирова, д.5

Наименование продукции: Краски для дорожной разметки на акриловой основе: АК-511, АК-505

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 52575-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенность на право представлять интересы, ГОСТ Р 52575-2006, Удостоверение качества, Рецептура, Этикетка, Акт отбора образцов, Договор аренды.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой суспензию высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях. Состав: раствор акрилового сополимера в толуоле, титан диоксид, мраморный кальцит, хлорпарафин

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №17278 П от 11.11.2013 г.

№ 051327

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: метилбензолу, титану диоксиду, полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, известняку, кремний диоксиду(кварц).

Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению, сухости, раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки.

Область применения: для устройства разметки проезжей части автомобильных дорог и улиц

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". Применение СИЗ органов дыхания(респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А),кожи рук(перчатки нитрильные),глаз(очки закрытые),соблюдение требований инструкции по применению при использовании красок

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Краски для дорожной разметки на акриловой основе: АК-511, АК-505 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ М. П.
Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

