



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)

№ 77.01.03.П.002995.02.13

Дата 28.02.2013 г.

На основании заявления № 17356

от 28.12.2012

Организация-изготовитель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"

Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"

Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: Латексные и вододispersионные добавки для сухих строительных смесей:
LATEXKOL, LATEXKOL-м, IDROSTUK, IDROSTUK-м, IDROKOL X20, IDROKOL X20-м, COVERFLEX B,
COVERFLEX B-м, AXTON пластификатор

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5772-004-53935073-2011 "Добавки полимерные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5772-004-53935073-2011 "Добавки полимерные", протокол испытаний, этикетки, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой водные растворы полимерных дисперсий с функциональными добавками.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 62/62-ПТ от 28.01.2013 г.

№ 046174

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) DL50, мг/кг	более 5000 (4 класс опасности)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях):	
- на кожные покровы, баллы	0
- на конъюнктиву глаза, баллы	1
Сенсибилизирующее действие, баллы	0

Продукция по параметрам острой токсичности относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.
Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Тетраэтоксисилану

Область применения: в строительстве, в качестве функциональной добавки для сухих смесей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

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: Латексные и водоэмульсионные добавки для сухих строительных смесей: LATEXKOL, LATEXKOL-м, IDROSTUK, IDROSTUK-м, IDROKOL X20, IDROKOL X20-м, COVERFLEX B, COVERFLEX B-м, AXTON пластификатор соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

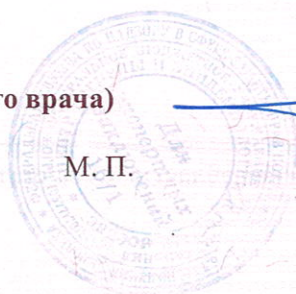
Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



подпись

М. П.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова

