



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 (~~несоответствии~~) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.002062.02.13

Дата 20. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) 15160

21.12.2012

Организация-изготовитель

"M-I SWACO A Schlumberger Company"

Адрес: Endeavour Drive, Arnhall Business Park, Westhill, Aberdeen AB32 6UF, Scotland UK ( Великобритания )

Импортер (поставщик), получатель

Московский Филиал компании "Эм-Ай Дриллинг Флуидз Ю.К. Лимитед" (Великобритания)

Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.3 ( Россия )

Наименование продукции:

Компоненты бурового раствора ECOPAC (All Grades); HIBTROL(ALL GRADES)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Сертификатом системы качества ISO 9001:2008, Паспортами безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат системы качества ISO 9001:2008, Паспорт безопасности продукции РПБ № 17137233.24.29479 от 19.11.2012, Техническая спецификация, Доверенность, Регистрационные документы, Договор

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой порошки со специфическим запахом. Состав: натрий карбоксиметилцеллюлоза

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 042435



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг  
Раздражающее действие на кожу  
Раздражающее действие на слизистую оболочку  
Сенсибилизация

Фактическое значение

более 27000  
раздражает  
раздражает  
не сенсибилизирует

Гигиенический норматив

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по натрий карбоксиметилцеллюлозе. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает раздражение. Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения:

нефтегазодобывающая промышленность

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:

согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция

Компоненты бурового раствора ECOPAC (All Grades); HIBTROL(ALL GRADES)

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Иваненко А.В.

Ф. П. О.  
Мизгайлов А.В.

ВАСИЛЬЕВА Г. В.

Ф. П. О.  
Ракитин С.А.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

