



**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.008846.08.13

Дата 30. 08. 2013 г.

На основании заявления № 05638

от 01.07.2013

Организация-изготовитель: **ЗАО "Агрехимспецжир"**

Адрес: **141101, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2**

Импортер (поставщик), получатель: **Московский Филнал компании "Эм-Ай Дриллинг Флуидз Ю.К. Лимитед" (Великобритания)**

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

Наименование продукции: **Препарат ИКД**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2458-007-51444626-01 "Препарат ИКД"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2458-007-51444626-01 "Препарат ИКД", Паспорт безопасности продукции РПБ № 10540387.24.30126 от 21.02.2013г., Техническая спецификация, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой смесь биоразлагаемых неионогенных поверхностно-активных веществ и функциональных добавок**

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

**№ 049769**



Гигиеническая характеристика продукции:

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

более 5000  
раздражает  
раздражает  
сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления.

Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей может привести к ее сухости, раздражению, экземе. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: в качестве добавки к буровым растворам для снижения прилипания пород на буровое оборудование

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", паспорта безопасности, ТУ 2458-007-51444626-01

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Препарат ИКД соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.Ю.

Васильева Г. В.

СТРОКОВА С.Ю.