



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

Экспертных
заключений

от «3» 10 20 16 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрены протоколы: № 2-СГ-1093-16 от 22.09.2016 г.

на основании заявления № 134 от 28.09.2016г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОТЭКС»,
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д.21, строение 1, комнаты 20-22.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «ОТЭКС»,
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д.21, строение 1, комнаты 20-22.

Наименование продукции: ИНГИБИТОР ГЛИН «СТАБФЛО» м. СТАБФЛО, В.250

Выпускаются по: ТУ 2458-009-09824493-2013.

Область применения: При бурении на нефть и газ, горизонтально направленном и геологоразведочном бурении, зарезке боковых стволов при бурении, строительстве наклонно направленных скважин (далее по тексту – продукция).

При выборе иных (дополнительных) областей применения продукции, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями ТУ 2458-009-09824493-2013.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол № 2-СГ-1093-16 от 22.09.2016 г. ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», ТУ 2458-009-09824493-2013.

Характеристика продукции: Для введения в буровой раствор Стабфло используется водный раствор реагента 1%-ной концентрации (10 кг сухого Стабфло на 1 м куб. м воды), который готовится в течение 10 - 30 мин при интенсивном перемешивании. Приготовленный таким образом реагент вводится тонкой струей в желобную систему или всасывающую линию буровых насосов.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, сайт: [www. polimertest.ru](http://www.polimertest.ru), Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru - Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.).

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СГ-1093-16 от 22.09.2016 г. ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», типовой образец продукции: был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

Вещества, показатели (факторы):

Токсикологическая оценка

Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя	Результаты испытаний
Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\text{в/ж}}$ (б. крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	4 класс опасности $DL_{50} > 5000$
Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (б. мыши)	мг/м ³	Не регламентируется	Не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	Отсутствие гибели животных и клинических проявлений интоксикации
Раздражающее действие на кожные покровы (м. свинки)	балл	0 - 8	0
Раздражающее действие на	балл	0 - 10	1,0

конъюнктиву глаза (м. свинки)			
Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	0

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции отклонений от требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 19.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заведующий ОГТ
(специальность)


(подпись)

Луцел (ТБ)
(фамилия и.о.)