



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной 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



от «3» 11 20 16 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрены протоколы: № 2-СГ-1092-16 от 19.09.2016 г.

на основании заявления № 133/09 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: ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ПОЛИАКРИЛАМИД FLEXSOIL
м. FLEXSOIL ,А, G

Выпускаются по: ТУ 2458-012-09824493-2013.

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

Продукция предназначена для повышения продуктивности добывающих скважин, эксплуатирующих пласты с неоднородными карбонатными коллекторами, обеспечивает промывку скважин и, контроль водоотдачи. Обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины.

При выборе иных (дополнительных) областей применения продукции, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями ТУ 2458-012-09824493-2013

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол № 2-СГ-1092-16 от 19.09.2016 г. ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», ТУ 2458-012-09824493-2013.

Характеристика продукции: Продукция должна обладать стабильными физико-химическими показателями в течение всего периода хранения и при использовании в заданных условиях.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, сайт: 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-1092-16 от 19.09.2016 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} 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 конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	0
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 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

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)


(специальность)


(подпись)


(фамилия и.о.)