

Когалымский филиал
Общество с ограниченной ответственностью
«Инновационная Сервисная Компания «ПетроИнжиниринг»

По результатам применения данной смазки было отмечено:

1. Плавность и легкость закручивания и откручивания резьбовых соединений.
2. Обеспечение герметичности соединений.
3. Отсутствие закусывания резьбовых соединений.

Выводы комиссии:

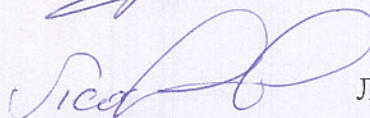
Признать смазку ТОМФЛОН RGF, производства ООО «Фторполимерные технологии» г.Томск, успешно прошедшую опытно-промышленную эксплуатацию на месторождениях Западной Сибири и в цехе РТОиЗД, пригодной для дальнейшей эксплуатации.

Председатель комиссии:
Заместитель директора по технологиям
ООО «ИСК»ПетроИнжиниринг»



В.И. Ворошило

Руководитель службы бурового инструмента
ООО «ИСК»ПетроИнжиниринг»



Л.А. Кавказов

Мастер цеха РТОиЗД



А.Л. Ширяев

Когалымский филиал
Общество с ограниченной ответственностью
«Инновационная Сервисная Компания «ПетроИнжиниринг»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Когалымского Филиала
ООО «ИСК»Петроинжиниринг»

9  А.Ю. Мерлин


АКТ
Опытно-промышленной эксплуатации

1. Смазка ТОМФЛОН RGF.

«03» февраля 2017г.

г.Когалым

Комиссия по проведению опытно-промышленной эксплуатации в составе:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по технологии
ООО «ИСК»ПетроИнжиниринг»

В.И. Ворошило

Руководитель службы бурового инструмента
ООО «ИСК»ПетроИнжиниринг»

Л.А. Кавказов

Мастер цеха РТОиЗД

А.Л. Ширяев

Провела опытно-промышленную эксплуатацию смазки резьбовой ТОМФЛОН RGF
производства ООО «Фторполимерные технологии»

Место проведения опытно-промышленной эксплуатации – Месторождения Западной
Сибири. Цех по ремонту телеметрического оборудования и забойных двигателей.

Период проведения опытно-промышленной эксплуатации с 01.08.2016г. по 01.02.2017г.

Комиссией установлено:

Для подтверждения заявленных характеристик смазки ТОМФЛОН RGF производилась
смазка резьбовых соединений 3-117, 3-147, 3-152, 3-171, РКТ-218, МК-125 Tr-154, Tr-195,
Tr-146, винтовых забойных двигателей.