

УТВЕРЖДАЮ

Директор Новоуренгойского Филиала
ООО «ЭРИЭЛЛ Нефтегазсервис»

Р. Ш. Агзамов

«12» 09 2016 г.

АКТ

опытно-промышленных работ

с опытными образцами производства ООО «Фторполимерные технологии».

1. Смазка резьбовая ТОМФЛОН RGF.
2. Смазка медно-графитовая ТОМФЛОН RMG 1.

«09» сентября 2016 г.

г. Новый Уренгой

Комиссия по проведению опытно-промышленных работ в составе:

Председатель комиссии:

И.о. Главного инженера

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

В.В. Мазепа

Члены комиссии:

Руководитель экспедиции №2

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

И.Х. Ходжакулов

Главный инженер экспедиции №2

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

З.Н. Ядгоров

Начальник ПТО

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

З.М. Мустафаев

Руководитель объекта

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

В.В. Ендовицкий

Буровой мастер

НУФ ООО «Эриэлл нефтегазсервис»

П.Я. Сикора

провела опытно-промышленные работы с опытными образцами производства
ООО «Фторполимерные технологии»:

1. Смазка резьбовая ТОМФЛОН RGF.
2. Смазка медно-графитовая ТОМФЛОН RMG 1.

Место проведения опытно-промышленных работ – Скважина А19-3 Первого
Ачимовского участка Уренгойского НГКМ.

1. Комиссией установлено

- 1.1. Опытно-промышленные работы выполнены в полном объёме.

1.2. Спуск обсадных колонн 324, 245, 177,8мм на месте проведения с опытными образцами завода-изготовителя ООО «Фторполимерные технологии» произведен в штатном режиме.

1.3. Свинчивание резьбовых соединений производились без скачков моментов.

1.4. Обсадные колонны выдержали испытания на герметичность.

1.5. Состав и комплектность опытных образцов соответствует технической документации.

1.6. Опытные образцы и их техническая документация выдержали опытно-промышленные работы.

2 Выводы

2.1. Объекты опытно-промышленных работ пригодны для дальнейшей эксплуатации на объектах ООО «ЭНГС».

2.2. Объекты опытно-промышленных работ:




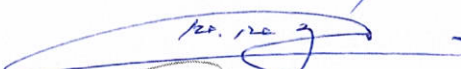


Смазка резьбовая ТОМФЛОН RGF, Смазка медно-графитовая ТОМФЛОН RMG 1 соответствуют техническому регламенту «О безопасности машин и оборудования» и имеет Разрешение на применение Федеральной Службы по Экологическому, Технологическому и Атомному надзору и изготавливается согласно стандартов ТУ 0254-027-12435252, ТУ 0254-65-76643964-2012.

3. Замечания и рекомендации

3.1. *Замечания не имеют*

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

	В.В. Мазепа
	И.Х. Ходжакулов
	З.Н. Ядгоров
	З.М. Мустафаев
	В.В. Ендовицкий
	П.Я. Сикора