



№ _____ ЮТ-1294 _____

« 15 » марта 2021 г.

На № _____ от _____

**Директору
ООО "Сиам Мастер"**

К.Л. Косицыну

*О результатах проведенных
исследований методом SWCTT*

Уважаемый Константин Львович!

В рамках проводимых работ по оценке эффективности закачки оторочки ПАВ-полимерной композиции на карбонатном коллекторе пласта D3-III Харьягинского месторождения компания ООО «Сиам Мастер» по договору _____ с октября по декабрь 2020 года выполняла последовательную оценку остаточной нефтенасыщенности пласта в районе одиночной добывающей скважины методом Single Well Chemical Tracer Test (SWCTT).

Работы, включающие в себя проведение SWCTT с целью оценки эффективности подобранной ПАВ-полимерной композиции, были выполнены компанией ООО «Сиам Мастер» в установленные сроки с надлежащим уровнем качества. Специалисты компании ООО «Сиам Мастер» продемонстрировали высокий уровень профессионализма и оперативность в решении производственных задач.

Применимость технологии SWCTT в условиях Харьягинского месторождения и полученные по итогам завершения работ положительные результаты позволят ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» продолжить дальнейшее выполнение программы по подбору эффективного метода повышения нефтеотдачи пласта.

Выражаем признательность коллективу ООО «Сиам Мастер» и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,

Главный геолог

Ю.М. Трушин

00ДО-035579