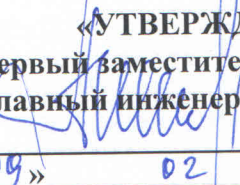


«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель управляющего-
Главный инженер

С.А. Аипов
« 09 » 02 2016г.

АКТ-ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о проведении опытно-промышленных испытаний
переводника П-73х73

Основание: регламент проведения подконтрольной эксплуатации переводника П 73 х 73 с алмазно-кластерным покрытием производства ЗАО «СЗ Нефтемаш» разработанная ООО «УРС-Самара» и утвержденная Первым заместителем управляющего – главным инженером Аиповым С.А. 22 декабря 2014 г.

1. Объект испытания, область применения.

1.1. Объектом испытания является переводника П 73 х 73 с алмазно-кластерным покрытием (далее переводник) . Данный переводник предназначен для соединения колонны НКТ и удержания её на весу:

2. Цель испытаний.

2.1. Основной целью испытаний являлась сравнение наработки данного переводника на количество свинчиваний-развинчиваний. Сравнение с используемыми в данный момент переводниками других производителей.

3. Сроки и условия проведения испытаний.

3.1. Испытания проводились в период с 01.02.15г. по 25.01.16г. в бригаде №12 ЦТКРС№1. ООО «УРС-Самара».

3.2. Подготовка к эксплуатации, установка переводника, контроль за эксплуатацией осуществлялся специалистами служб ООО «УРС-Самара».

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРЕВОДНИКА С СУЩЕСТВУЮЩИМИ АНАЛОГАМИ

Аналог переводник П-73х73 изготовленного в ООО «Самара-Реммаш-Сервис»

1. Количество свинчиваний-развинчиваний до отбраковки 8 операций.

Переводник П 73 х 73 с алмазно-кластерным покрытием изготовленного в ЗАО «Самарский завод Нефтемаш»

1. Количество свинчиваний-развинчиваний на 25.01.2016г. составило 259 операций с максимальной нагрузкой 20 т.
2. Произведён инструментальный контроль резьб калибрами РНК 73 кольцо №130 натяг составил 4 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

За период с 01.02.2015г. по 25.01.2016г. опытно-промышленные испытания переводника П 73 х 73 с алмазно-кластерным покрытием изготовленного в ЗАО «Самарский завод Нефтемаш» показал высокую надёжность резьбовой части в отношении количества свинчиваний – развинчиваний.

Опытно-промышленные испытания переводника П 73 х 73 с алмазно-кластерным покрытием за период с 01.02.2015г. по 25.01.2016г. **считать положительными.**

Подписи:

Главный механик
ООО «УРС-Самара»



Мякишев А.Е.

Начальник отдела маркетинга
ЗАО «СЗ Нефтемаш»



Кожемякин А.А.

Ведущий специалист по НТ и Т
ООО «УРС-Самара»



Глухов О.Н.