

«Утверждаю»

Генеральный директор
ОАО «Завод бурового оборудования»
А.К. Медведев
« _____ » « _____ » 2014г.

«Утверждаю»



« _____ » « _____ » 2014г.

АКТ приемочных испытаний набора колонкового HRQC 3м и овершота Н

С 20.12.13. по 20.08.14г. на базе ТОО «ГЕОБАЙТ-ИНФО» проводились приемочные испытания набора колонкового HRQC 3м и овершота Н производства ОАО «Завод бурового оборудования». В работе одновременно находились: один набор колонковый HRQC 3м, один сменный керноприемник Н и овершот Н со сменной головой.

Эксплуатация проводилась в следующих условиях:

База сравнения - наборы колонковые Н и овершоты Н других производителей

Место проведения - уч. Чилкар - Уралск
Дата начала - 25.12.13
Дата окончания - 30.01.14
Глубина скважин - 985м, 650м, 800м
Буровая установка - ИУДХ 5, Zinex AS
Общая глубина проходки 1800м
Горногеологические условия:
Категория пород по буримости - 5 - 7 кат.
Категория пород по абразивности - слабоабр., выс. ерца.
Трещиноватость пород - слаботрещ.
Алмазный инструмент - ИР ОЖе

Комиссия рассмотрела результаты приемочных испытаний набора колонкового HRQC 3м и овершота Н, изготовленных ОАО «Завод бурового оборудования».

СЧИТАЕТ:

1. Испытания произведены в тех же условиях эксплуатации, в которых применялись наборы колонковые Н и овершоты Н других производителей;
2. Наборы колонковые HRQC 3м и овершоты Н производства ОАО «Завод бурового оборудования» соответствуют требованиям КД и заявленным требованиям заказчика;
3. Наборы колонковые HRQC 3м и овершоты Н производства ОАО «Завод бурового оборудования» по своим техническим

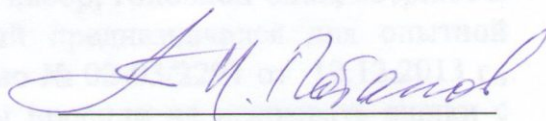
характеристикам не уступают наборам колонковым Н и овершотам Н других производителей, применяемым в ТОО «ГЕОБАЙТ-ИНФО».

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. Продолжить эксплуатацию наборов колонковых HRQC 3м и овершотов Н производства ОАО «Завод бурового оборудования».
2. Принять проект технических условий к утверждению.
3. Применять при бурении комплексами ССК (со съемными керноприемниками) размера Н наборы колонковые HRQC 3м и овершоты Н производства ОАО «Завод бурового оборудования».
4. Принять наборы колонковые HRQC 3м и овершоты Н ОАО «Завод бурового оборудования» к постановке в производство на ОАО «Завод бурового оборудования».

Члены комиссии:

От ТОО «ГЕОБАЙТ-ИНФО»:



Наим. Бур. уз. Шамс. Д. П. Павлов

От ОАО «Завод бурового оборудования»:

Первый заместитель генерального директора _____ Зеленин А.П.

Начальник центра НИОКР _____ Галушкин А.А.

Главный конструктор _____ Лапынин О.И.

Начальник отдела технического контроля _____ Чулков С.Л.

Ведущий инженер-конструктор _____ Кошкин А.Н.