

УТВЕРЖДАЮ

И.о.главного инженера

НГДУ «Быстринскнефть»

А.В.Силкин

« 15 »

09

2016 г.

АКТ №1
эксплуатационных испытаний
термочехла «Термотек»

Основание: программа промысловых испытаний взрывозащищенных термочехлов «ТЕРМОТЕК», предназначенного для утепления задвижки «КОРВЕТ» от 01.12.2015.

Составлен комиссией в составе:

Председатель:

А.В.Силкин – и.о.главного инженера НГДУ «Быстринскнефть».

Члены комиссии:

1. Е.Л.Шай – заместитель начальника управления;
2. А.В.Севрюков – и.о.руководителя аналитической группы ЦИТС.

В период с 16.12.2015 по 15.04.2016 комиссия провела эксплуатационные испытания термочехлов «ТЕРМОТЕК» (производство ООО «ЛПсервис» г.Подольск) в количестве 11 шт.

Комиссией установлено:

1. Основные преимущества термочехлов «ТЕРМОТЕК» следующие:
 - 1.1. Легкость монтажа (демонтажа) термочехла на задвижку фонтанной арматуры скважины;
 - 1.2. Возможность подключения от станции управления и клемной коробки комплекта электрообогрева фонтанной арматуры ТСФ;
 - 1.3. Защита задвижки от замерзания в период низких температур.
2. В процессе проведения испытаний недостатков не выявлено.

Выводы и предложения:

Комиссия считает опытно-промысловые испытания термочехлов «ТЕРМОТЕК» в НГДУ «Быстринскнефть» успешными. Термочехлы «ТЕРМОТЕК» в процессе эксплуатации показали себя с положительной стороны.

Составлен в 1 экземпляре и направлен – производственный отдел НГДУ «Быстринскнефть».

Члены комиссии:

Заместитель начальника управления
НГДУ «Быстринскнефть»

Е.Л.Шай

И.о.руководителя аналитической группы ЦИТС
НГДУ «Быстринскнефть»

А.В.Севрюков