

11.02.2016 г.

г. Альметьевск

Акт
проведения сличения показаний поточного влагомера скважинной продукции
«ПВСП-01» на скважине №2887 ЦДНГ-1 НГДУ «Елховнефть» с результатами анализа
отобранной пробы

Комиссия, в составе:
главного метролога НГДУ «Елховнефть» Сайфеева М.М.,
главного технолога по автоматизации ОДНиГ ОРТ ООО «ГБТ» Самойлова Д.Ю.
главного технолога по технологиям нефтедобывающего производства ОРТ ООО «ГБТ»
Фролова С.А.

11.02.2016 г. провела совместный отбор проб с помощью автоматического пробоотборника «ПОРТ-7» и фиксацию показаний поточного влагомера скважинной продукции «ПВСП-01» на скважине №2887. Результаты приведены в таблице:


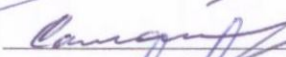

№ измерения	Показания влагомера, %
1	65,29
2	64,58
3	65,58
4	65,51
5	65
6	81,89
7	81,89
8	65,22
9	65,29
10	65,88
11	65,36
Среднее по влагомеру, %	68,32
Обв. по ХАЛ, %	67,91
Разница, %	0,41

Вывод:

Измерения обводненности влагомером «ПВСП-01» на скважине №2887 находятся в пределах допустимой погрешности.

Приложения №1,2.

Комиссия:


Сайфеев М.М.

Самойлов Д.Ю.

Фролов С.А.

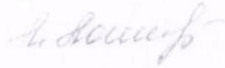
Отчет ХАЛ ЦПЛ

по жидкости скв. № 2887 ЦДНГ-1

От 11.02.2016 г

№ пробы	Дата отбора, Время отбора	Эмульгированная вода %	Общая обводненность %
1	11.02.2016 11 час 30 мин	2,4	70,2
2	11.02.2016 12 час 00 мин	2,5	67,9

Заведующий ХАЛ



Г.Н.Шафигуллина

Лаборант ХАЛ



Р.Н.Фарзиева

К Акту проведения сличения показаний поточного влагомера скважинной продукции «ПВСП-01» на скважине №2887 ЦДНГ-1 НГДУ «Елховнефть» с результатами анализа отобранной пробы

