

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

04 ОКТ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" (ООО «ИНК»)

наименование юридического лица или фамилия, имя отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

666778, Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение, установка подготовки нефти, литера Г9

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
1	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры	ВПИ (минус 0,1 – минус 0,025) МПа ВПИ (минус 0,01 – 0,016) МПа ВПИ (минус 0,016 – 0,04) МПа ВПИ (0,04 – 60,0) МПа	КТ (1,0 - 4,0) КТ (2,5 - 4,0) КТ (1,5 - 4,0) КТ (0,6 - 4,0)	
2	Преобразователи давления измерительные с унифицированным электрическим выходным сигналом	ВПИ (минус 0,0063 – 0,0063) МПа ВПИ (0,04 – 0,1) МПа ВПИ (0,1 – 0,16) МПа ВПИ (0,16 – 60) МПа	ПГ ± (0,2 - 2,5) % ПГ ± (0,5 - 2,5) % ПГ ± (0,2 - 2,5) % ПГ ± (0,1 - 2,5) %	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
3	Термометры стеклянные жидкостные	(минус 80 до 300) °С	ПГ ± (0,1 - 10) °С	
4	Термометры манометрические	(минус 80 - 300) °С	ПГ ± (1,0 - 10) °С	
5	Термометры биметаллические	(минус 80 - 300) °С	КТ (1 - 2,5)	
6	Датчики температуры с унифицированным выходным сигналом	(минус 80 - 300) °С	ПГ ± (0,25 - 2,5) %	
7	Термопреобразователи сопротивления	(минус 80 - 300) °С	Класс допуска А, В, С	

Начальник
метрологической лаборатории



С.А. Шульгин

Эксперт по аккредитации  В.И. Круглов

Технический эксперт  А.А. Фомин

Технический эксперт  И.И. Кобзарева

Технический эксперт  Р.М. Галимарданов

