



руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от «__» _____ 2016 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар»
наименование юридического лица

**филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» - Вуктыльское ордена Трудового Красного Знамени
газопромысловое управление (Вуктыльское ГПУ): Российская Федерация, 169570, Республика Коми,
г. Вуктыл, производственная зона промплощадка УКПГ-1**
адрес места осуществления деятельности

**филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» - Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР):
Российская Федерация, 353731, Краснодарский край, станция Каневская, ул. Горького 262/1**
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

_____ шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» - Вуктыльское ГПУ				
1	Измерения давления, вакуумные измерения:			
	Манометры	(0,4 – 60) МПа (4 – 600) кгс/см ²	КТ 0,4; 0,6; 1,0	
	Манометры	(0,1 – 60) МПа (1 – 600) кгс/см ²	КТ 1,5 и ниже	
	Мановакуумметры	(-0,1 – 1,5) МПа (-1 – 15) кгс/см ²	КТ 1,5	
	Манометры кислородные	(0 – 2,5) МПа (0 – 25) кгс/см ² (0 – 25) МПа (0 – 250) кгс/см ²	КТ 2,5 и ниже	
	Преобразователи разности давления	(6,3 – 160) кПа (0,063 – 1,6) кгс/см ² 250 кПа 2,5 кгс/см ² (4 – 20) МА	КТ 0,1 и ниже	

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
	Преобразователи давления измерительные	(160 – 630) кПа (1,6 – 6,30) кгс/см ² (0,1 – 25,0) МПа (1 – 250) кгс/см ² (4 – 20) МА	КТ 0,1 и ниже	
2	Теплофизические и температурные измерения:			
	Преобразователи термоэлектрические	(-40 – 1200) °С	КД 2,0 и ниже	
3	Измерения электротехнических и магнитных величин:			
	Амперметры постоянного тока	(0 – 20) А	КТ 0,2 и ниже	
	Вольтметры постоянного тока	(0 – 1000) В	КТ 0,2 и ниже	
	Амперметры переменного тока	(0 – 30) А (40 – 55) Гц	КТ 0,2 и ниже	
	Вольтметры переменного тока	(0 – 1000) В (40 – 55) Гц	КТ 0,2 и ниже	
	Счетчики электрической энергии статические (электронные) трехфазные и однофазные	(0,25 – 50) А 100 В; 220 В; 380 В	КТ 1,0 и ниже	
	Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные и однофазные	(0,25 – 50) А 100 В; 220 В; 380 В	КТ 1,0 и ниже	
4	Элементы измерительных систем (ИС). Контроль унифицированных сигналов элементов ИС:			
	Контроль входных сигналов измерительных преобразователей, регуляторов технологических	Постоянный ток (0 – 20) мА Постоянное напряжение (-10 – 100) мВ; (0 – 10) В Сопротивление (0 – 400) Ом	КТ 0,25 и ниже КТ 0,25 и ниже КТ 0,25 и ниже	

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
	Измерительные каналы, информационно- измерительных систем	Постоянный ток (0 – 20) мА Постоянное напряжение (-10 – 100) мВ; (0 – 10) В Сопротивление (0 – 400) Ом	КТ 0,25 и ниже КТ 0,25 и ниже КТ 0,25 и ниже	
филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» - УАВР				
1	Измерение давления, вакуумные измерения:			
	Манометры	(1 – 60) МПа (1 – 600) кгс/см ²	КТ 0,25 и ниже	
	Манометры, мановакуумметры, дифманометры, тягиапоромеры, напоромеры	(-0,1 – 60) МПа (-1 – 600) кгс/см ²	КТ 0,6 и ниже	
	Преобразователи давления измерительные	(2,5 – 6) МПа (25 – 60) кгс/см ² (0 – 20) МА	КТ 0,1 и ниже	
	Преобразователи давления измерительные	(0,1 – 60) МПа (1 – 600) кгс/см ² (0 – 20) МА	КТ 0,2 и ниже	
2	Теплофизические и температурные измерения:			
	Термометры жидкостные стеклянные	(-40 – 80) °С	ПГ ± (0,5 – 5,0) °С	
	Термометры манометрические, биметаллические	(-40 – 80) °С	КТ (1,0 – 2,5)	



Главный инженер –
Первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Краснодар»

А.А. Нечаев