

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.

_____ 20__ г.

Приложение к Аттестату аккредитации
№ _____ от «__» _____ 20__ г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СНЭМА-СЕРВИС»
(ООО «СНЭМА-СЕРВИС»)

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

166000, Ненецкий АО, месторождение «Южное Хыльчую»
169711, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения (территория ДНС-В-1)

адреса места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределённость (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
166000, Ненецкий АО, месторождение «Южное Хыльчую»				
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ И ОБЪЁМА ВЕЩЕСТВ				
1.	Расходомеры (беспроводной и имитационный методы)	(4-20016) м ³ /ч	ПГ ± (0,65-6) %	
2.	Резервуары горизонтальные цилиндрические	(3-200) м ³	ПГ ± 0,2 %	
3.	Уровнемеры, датчики уровня	(0-20) м	ПГ ± (1-10) мм	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
4.	Преобразователи (датчики) давления измерительные	[(-0,1) – 60] МПа	КТ (0,04-4)	

1	2	3	4	5
5.	Вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, перепадомеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры, манометры (в т.ч. кислородные), манометры	$[(-0,1) - 100]$ МПа	КТ (0,15-4)	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
6.	Газоанализаторы, газо-сигнализаторы, сигнализаторы загазованности, анализаторы поточные	Объемная доля (0 - 100) % Массовая концентрация (0 - 1000) мг/м ³ (0 - 100) % НКПР	Объемная доля ПГ ± (2 - 25) % Массовая концентрация ПГ ± (2 - 25) % ПГ ± (5 - 25) % НКПР	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
7.	Термопреобразователи (термометры) сопротивления	$[(-200) - 850]$ °С	КД (АА, А, В, С);	
8.	Термометры биметаллические, термометры манометрические, термометры показывающие термометры стеклянные жидкостные (в т.ч. ртутные), цифровые термометры, преобразователи термоэлектрические, термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	$[(-30) - 600]$ °С $[(-30) - 300]$ °С $[(-30) - 1200]$ °С	ПГ ± (0,2 - 10) °С ПГ ± (0,2 - 10) °С ПГ ± (0,2 - 10) °С ПГ ± (0,2 - 1,5) %	
ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				
9.	Частотомеры	(40 - 1100) Гц	ПГ ± 0,1%	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
10.	Амперметры, вольтметры переменного тока	(0 - 6) А (0 - 250) В	КТ (1-4)	
ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
11.	Виброметры, виброизмерительные преобразователи, преобразователи виброизмерительные бесконтактные (проксиметры и виброметры с проксиметрами)	(0,1 - 100) мм/с, (10 - 20) Гц; (0,1 - 100) мм/с, (20 - 1000) Гц; (1 - 100) м/с ² , (10 - 20) Гц; (1 - 100) м/с ² , (20 - 3000) Гц; (1 - 1000) мкм, (10 - 20) Гц; (1 - 1000) мкм, (20 - 200) Гц	ПГ ± 9 % ПГ ± 6 % ПГ ± 9 % ПГ ± 6 % ПГ ± 12 % ПГ ± 7,5 %	

1	2	3	4	5
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ИС)				
12.	Вторичные приборы с унифицированным электрическим входным сигналом измеряющие и регулирующие, приборы пневматические, контроллеры измерительные и управляющие программируемые, регистраторы, корректоры, вычислители, измерительные преобразователи	(0 - 55) мА (0 - 30) В (0,0001 - 11111,1) Ом (0,1 - 1) МГц	ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,0005 %	
13.	Измерительные системы, измерительные каналы измерительных, измерительно-информационных, измерительно-управляющих систем	(4 - 20016) м ³ /ч (3 - 200) м ³ (0 - 20) м [(-0,1) - 60] МПа [(-0,1) - 100] МПа Объемная доля (0 - 100) % Массовая концентрация (0 - 1000) мг/м ³ (0 - 100) % НКПР [(-200) - 850] °С [(-30) - 1200] °С (40 - 1100) Гц (0 - 6) А (0 - 250) В (1 - 100) мм/с, (10 - 20) Гц (1 - 100) мм/с, (20 - 1000) Гц (1 - 100) м/с ² , (10 - 20) Гц (1 - 100) м/с ² , (20 - 3000) Гц (1 - 1000) мкм, (10 - 20) Гц (1 - 1000) мкм, (20 - 200) Гц (0 - 55) мА (0 - 30) В (0,0001 - 11111,1) Ом (0,1 - 1) МГц	ПГ ±(0,65 - 6) % ПГ ±0,2 % ПГ ±(1 - 10) мм КТ (0,04 - 4) КТ (0,15 - 4) Объемная доля ПГ ± (2 - 25) % Массовая концентрация ПГ ± (2 - 25) % ПГ ± (5 - 25) % НКПР КД (АА, А, В, С) ПГ ±(0,2 - 10) °С ПГ ±0,1% КТ (1- 4) КТ (1- 4) ПГ ±9% ПГ ±6% ПГ ±9% ПГ ±6% ПГ ±12% ПГ ±7,5% ПГ ±0,05% ПГ ±0,05% ПГ ±0,05% ПГ ±0,0005%	
169711, Республика Коми, г. Усинск, п. Головные сооружения (территория ДНС-В-1)				
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ И ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
1.	Расходомеры, преобразователи объемного и массового расхода жидкости, счетчики, ротаметры	(0,03 - 400) м ³ /ч; (0,03 - 400) т/ч	ПГ ±(0,1 - 5) %	

1	2	3	4	5
2.	Уровнемеры, датчики уровня	(0 - 20) м	ПГ ±(1 - 10) мм	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
3.	Манометры (в т.ч. кислородные), манометры электроконтактные, преобразователи (датчики) давления измерительные	(0,02 - 6) МПа	КТ (0,04 - 4)	
4.	Манометры (в т.ч. кислородные), манометры электроконтактные, преобразователи (датчики) давления измерительные	(0 - 60) МПа	КТ (0,15 - 4)	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
5.	Газоанализаторы, газо-сигнализаторы, сигнализаторы загазованности, анализаторы поточные	Объемная доля (0 - 100) % Массовая концентрация (0 - 1000) мг/м ³ (0 - 100) % НКПР	Объемная доля ПГ ± (2 - 25) % Массовая концентрация ПГ ± (2 - 25) % ПГ ± (5 - 25) % НКПР	
ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6.	Виброметры, виброизмерительные преобразователи, преобразователи виброизмерительные бесконтактные (проксиметры и виброметры с проксиметрами)	(0,1 - 100) мм/с, (10 - 20) Гц; (0,1 - 100) мм/с, (20 - 1000) Гц; (1 - 100) м/с ² , (10 - 20) Гц; (1 - 100) м/с ² , (20 - 3000) Гц; (1 - 1000) мкм, (10 - 20) Гц; (1 - 1000) мкм, (20 - 200) Гц	ПГ ± 9 % ПГ ± 6 % ПГ ± 9 % ПГ ± 6 % ПГ ± 12 % ПГ ± 7,5 %	
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ИС)				
7.	Вторичные приборы с унифицированным электрическим входным сигналом измеряющие и регулирующие, приборы пневматические, контроллеры измерительные и управляющие программируемые, регистраторы, корректоры, вычислители, измерительные преобразователи	(0 - 55) мА (0 - 30) В (0,0001 - 2000) Ом (0,1 - 1) МГц	ПГ ± 0,05% ПГ ± 0,05% ПГ ± 0,05% ПГ ± 0,0005%	
8.	Измерительные системы, измерительные каналы измерительных, измерительно-информационных, измерительно-	(0,03 - 400) м ³ /ч (0,03 - 400) т/ч (0 - 20) м (0,02 - 6) МПа (0 - 60) МПа	ПГ ± (0,1 - 5) % ПГ ± (0,1 - 5) % ПГ ± (1 - 10) мм КТ (0,04 - 4) КТ (0,15 - 4)	

