

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

030919

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «СибурТюменьГаз» (АО «СибурТюменьГаз»)

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

628606, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, Район НВ ГПЗ, Завод ГПЗ

адрес места осуществления деятельности

629800, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район,
наливная ж.д. эстакада ШФЛУ с товарным парком в районе г. Ноябрьск

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)	
1	2	3	4	5
628606, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Район НВ ГПЗ, Завод ГПЗ				
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
1	Хроматографы газовые (детекторы ПИД (ДИП), ДТИ)	$(1 \cdot 10^{-5} - 100) \%$	ПГ $\pm (0,2 - 15) \%$	
2	Газоанализаторы окиси углерода в воздухе (СО)	$(0 - 50) \%$ НКПР $(0 - 5,45) \%$ об. д. $(0 - 2000) \text{ ppm}$	ПГ $\pm 5 \%$ НКПР ПГ $\pm 10 \%$	
3	Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе и азоте	$(0 - 100) \%$	ПГ $\pm (0,2 - 10) \%$	

1	2	3	4	5
4	Газоанализаторы метана в воздухе или суммы предельных углеводородов или горючих газов по метану (СН ₄)	(0 – 50) % НКПР (0 – 2,2) % об. д. (50 – 100) % НКПР (2,2 – 4,4) % об. д.	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 %	
5	Газоанализаторы пропана в воздухе или суммы предельных углеводородов по пропану (С ₃ Н ₈)	(0 – 100) % НКПР (0 – 1,7) % об. д.	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
6	Вакуумметры	ВПИ [(- 100) – 150] кПа	КТ 0,4 – 2,5	
7	Манометры	ВПИ (0,01 – 0,10) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
8	Манометры	ВПИ (0,1 – 0,4) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
9	Манометры	ВПИ (0,4 – 6,0) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
10	Манометры	ВПИ (6 – 10) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
11	Манометры	ВПИ (10 – 25) МПа	КТ 1,6 – 4,0	
12	Преобразователи перепада давления	ВПИ [(- 100) – 150] кПа	ПГ ± (0,25 – 0,6) %	
13	Преобразователи абсолютного давления измерительные	(0 – 7) МПа	ПГ ± (0,25 – 1,00) %	
14	Преобразователи избыточного давления измерительные	(0 – 7) МПа	ПГ ± (0,25 – 1,00) %	
629800, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, наливная ж.д. эстакада ШФЛУ с товарным парком в районе г. Ноябрьск				
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
15	Хроматографы газовые (детекторы ПИД (ДИП), ДТП)	(1·10 ⁻⁵ – 100) %	ПГ ± (0,2 – 15) %	
16	Газоанализаторы окиси углерода в воздухе (СО)	(0 – 50) % НКПР (0 – 5,45) % об. д. (0 – 2000) ppm	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10%	
17	Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе и азоте	(0 – 100) %	ПГ ± (0,2 – 10) %	
18	Газоанализаторы метана в воздухе или суммы предельных углеводородов или горючих газов по метану (СН ₄)	(0 – 50) % НКПР (0 – 2,2) % об. д. (50 – 100) % НКПР (2,2 – 4,4) % об. д.	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 %	

1	2	3	4	5
19	Газоанализаторы пропана в воздухе или суммы предельных углеводородов по пропану (C ₃ H ₈)	(0 – 100) % НКПР (0 – 1,7) % об. д.	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
20	Вакуумметры	ВПИ [(- 100) – 150] кПа	КТ 0,4 – 2,5	
21	Манометры	ВПИ (0,01 – 0,10) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
22	Манометры	ВПИ (0,1 – 0,4) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
23	Манометры	ВПИ (0,4 – 6,0) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
24	Манометры	ВПИ (6 – 10) МПа	КТ 0,6 – 2,5	
25	Манометры	ВПИ (10 – 25) МПа	КТ 1,6 – 4,0	
26	Преобразователи перепада давления	ВПИ [(- 100) – 150] кПа	ПГ ± (0,25 – 0,6) %	
27	Преобразователи абсолютного давления измерительные	(0 – 7) МПа	ПГ ± (0,25 – 1,00) %	
28	Преобразователи избыточного давления измерительные	(0 – 7) МПа	ПГ ± (0,25 – 1,00) %	

Главный инженер
АО «СибурТюменьГаз»



должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Романов

инициалы, фамилия уполномоченного
лица



Прошито, пронумеровано, скреплено подписью и
печатью 3 (три) листа

Эксперт по аккредитации

Технические эксперты:

(подпись)

П.А. Самойлов
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Е.А. Бедоева
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Р.М. Галимарданов
(инициалы, фамилия)