Общество с ограниченной ответственностью «Югра-ПГС» (ООО «Югра-ПГС»)

Адрес местонахождения юридического лица: 628422, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Сосновая, дом 74/1

Газоаналитическая лаборатория

фактический адрес места осуществления деятельности: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Сосновая , дом 74/1, тел. (факс) +7(3462) 555-595, 555-525, e-mail: info@ugrapgs.ru

УТВЕРЖДАЮ Главный технолог Осипов В. А. 14.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 57930-23/ПА-000017/СП от 14.09.2023 ИЗМЕРЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРИМЕСЕЙ В ЧИСТОМ ГАЗЕ

- 1. Наименование заказчика: ООО «Югра-ПГС»
- 2. Контактные данные заказчика:

ООО "Югра-ПГС", 628422, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Сосновая, дом 74, корпус 1

3 Общие сведения

Вторичный эталон (ВЭТ): «Вторичный эталон единицы молярной доли компонентов в газовых смесях в диапазоне значений 0,0001 % - 99,9999 %», утвержденный приказом Росстандарта об утверждении эталона № 2927 от 06.12.2019, регистрационный номер эталона единицы величины в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 2.6.БШГ.0001.2019. Метрологическая прослеживаемость вторичного эталона обеспечена к единице величины «молярная доля», воспроизводимой Государственным первичным эталоном единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019. Средство(а) измерений, входящее(ие) в состав эталона, на котором (ых) проводились измерения:

- Газоанализатор THERMOX модели CG 1000, № в Госреестре 21778-08, зав. № 10215857 - Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", исполнение 1 (ПРД/ДТП), № в Госреестре 18482-09, зав. № 451107 - Гигрометры точки росы Michell Instruments Cermet II, № в Госреестре 31015-06, зав. № 135040

Идентификация применяемой методики (метода) измерений: методика измерений молярной доли основного

компонента в чистых газах на вторичном эталоне ВЭТ 164-0-9-2014 (ВЭТ 154-0-9-2014 МИ1)

ROMINGHEITA B METAN TASAN NA BIO PH MOM STANGE BOT 1010 9 2011 (BOT 1210 9 2011 MITT)								
примесный компонент	использование градуировочной характеристики (ГХ)	компарирование	прямые измерения					
N_2	-	V	-					
O_2	-	-	V					
CH ₄	-	V	-					
H_2O	-	-	V					
CO_2	-	V	-					

(указать значок «V» в соответствующем столбце)

4 Описание, однозначная идентификация, состояние образца

Таблица 1 Сведения о чистом газе

		Баллон	Номинальное значение молярной	
Основной компонент	No	V, дм ³	доли по ТУ, %	
Ar	29155	40	Наименование образца испытаний Аргон газообразный высокой чистоты ТУ 2114-004-72689906-2014, марка СП, молярная доля аргона не менее 99,99 %	

Дата отбора образца(ов): 11.09.2023

Место отбора:

План и метод отбора образца(ов):

Документированная процедура отбора проб заказчика Дата получения образца(ов) для испытаний: 11.09.2023

5 Сведения об осуществлении лабораторной деятельности (испытаний)

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности (испытаний): с 11.09.2023 по 14.09.2023

Условия проведения измерений:

температура окружающего воздуха: от 23 до 23 °C

атмосферное давление: от 101 до 101 кПа относительная влажность: от 40 до 40 %

напряжение от 220 до 220 В частота от 50 до 50 Γ ц

Таблица 2 Сведения о градуировочных газовых смесях, в том числе эталонах сравнения в баллонах под давлением,

используемых при измерении содержания примесей в чистом газе

№	Примесной	Характеристики градуировочной				Баллон			Давление в
пп	компонент						баллоне на		
		Комп.	Значе-	Относительная	Номер	No	V,	Материал	момент
		состав	ние	расширенная	ЭС,		дм3	баллона/	измерений,
		град.	мол.	неопределённость, %	номер и			вентиля	МПа
		смеси	доли,		срок				
			%		действия				
					паспорта				
1	Ar	Ar, N ₂ ,	99,9997		ГСО	D	10	согласно	
		CO ₂ ,	71	0,000014	10768-	90		ТУ на	
	N_2	H ₂ O,	0,00005	1,2	2016	62		выпуск	
		O_2	91		паспорт	18		ГСО	
	CO_2		0,00000	10	№ до				
			41		22.11.202				
	H ₂ O		0,0001	2,0	3				
	O_2		0,00006	1,2					
			48						

Таблица 3 Результаты измерения солержания примесей в чистом газе с единицами измерения

Баллон		Давление, МПа (после	Определяемый	Молярная доля компонента		Расширенная неопределенность при k=2			
№	дм ³	Тип	вентиля	измерений)	компонент				
29155		углерод истая сталь	Латунь с правой резьбо й	9,0		%	млн ⁻¹	%	млн ⁻¹
					Ar	0,00000	-	0,00008	-
					Примеси:				
	40				N_2	-	2,8	-	0,7
					O_2	-	1,20	-	0,29
					CH4	-	0,010	-	0,006
					H ₂ O	-	1,5	-	0,4
					CO_2	_	0,025	-	0,015

Результаты относятся только к образцу, представленному заказчиком, прошедшему испытания

Результаты относятся только к образцу, представленному заказчиком, прошедшему испытания.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют

Дата выдачи протокола: 14.09.2023

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком. Наименование, контактные данные заказчика, сведения о плане и методе отбора образца(ов), дате отбора образца(ов), месте отбора, условиях отбора предоставлены заказчиком. Лаборатория за сведения, предоставленные заказчиком, ответственности не несет.

Измерения провел:

Приложение: паспорт № 316

Конец