## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

## Лаборатория экологии и промышленной санитарии Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград» наименование испытательной лаборатории (центра)

## 400074, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Козловская, 73 литер А, 3 этаж

адрес места осуществления деятельности

<b>№</b> π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ФР.1.31.2011.11223 (М-МВИ-173-06)	Отходящие газы топли- восжигающих установок,	-	-	Углерода оксид/оксид углерода	(15-5040) мг/м <sup>3</sup>
		промышленные выбросы			Азота оксид/оксид азота	(25-135) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид/диоксид азота	(25-105) мг/м <sup>3</sup>
					Сернистый ангидрид	(35-145) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(20-75) мг/м <sup>3</sup>
					Кислород	(1,0-20,9) % об.
		Физические параметры газового потока	-	-	Температура	(от минус 20 до 800) °C

1	2	3	4	5	6	7
2.	Газоанализаторы многоком- понентные «Полар». Методи- ка выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ (При- ложение Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ)	Отходящие газы топливосжигающих установок, промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид/оксид углерода	(12-500) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид/оксид азо- та	(15-400) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид/диоксид азота	(20-100) мг/м <sup>3</sup>
					Сернистый ангид- рид/диоксид серы	(30-300) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	$(15-100) \text{ мг/м}^3$
					Кислород	(1,0-25) % об.
		Физические параметры газового потока	-	-	Температура	(от минус 20 до 800) °C
					Скорость	(4-50) м/с
3.	Газоанализаторы многоком- понентные «Полар». Методи- ка выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ (При- ложение Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ), п. 8.2	Отходящие газы топли- восжигающих установок, промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 17.2.4.06, п. 3.4	Газоходы	-	-	Внутренние размеры	(0-10000) мм
					Площадь измерительного сечения (расчетный метод)	-
5.	ГОСТ 17.2.4.06 п.3.1	Газопылевые потоки	-	-	Скорость	(4-50) м/c
6.	ГОСТ 17.2.4.07 п.1.3	Газопылевые потоки	-	-	Давление газа	(20-2000) Па
7.	Руководство по эксплуатации дифференциального манометра цифрового «ДМЦ-01М»	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Скорость (расчетный метод)  Давление	- (20-2000) Па
	5.910.000 PЭ	1			7 1	(

на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
8.	Руководство по эксплуатации	Открытые территории, ат-			Температура воздуха	(от минус 40 до 85) °C
	метеометра «МЭС-200А» ЯШВА.416311.003 РЭ	мосферный воздух, поме- щения			Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость воздушного	(0,1-20) м/с
					потока	
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
						(600-825) мм.рт.ст.
9.	Паспорт на барометр-анероид	Открытые территории, ат-	-	-	Атмосферное давление	(610-790) мм.рт.ст.
	контрольный «М-67»	мосферный воздух, поме-				
	Л62.832.003 ПС	щения				

Начальник лаборатории экологии и промышленной санитарии (доверенность № 024/15-374 от 30.12.2020г., доверенность № 038/109-1 от 30.12.2020 г.)

П.В. Васин