

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

№ п/п	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 топливосжигающих установок, промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид/оксид углерода	(15-5040) мг/м ³
					Азота оксид/оксид азота	(25-135) мг/м ³
					Азота диоксид/диоксид азота	(25-105) мг/м ³
					Сернистый ангидрид	(35-145) мг/м ³
					Сероводород	(20-75) мг/м ³
					Кислород	(1,0-20,9) % об.
	Физические параметры газового потока	-	-	Температура	(от минус 20 до 800) °С	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар». Методика выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ (Приложение Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ)	Отходящие газы топливосжигающих установок, промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид/оксид углерода	(12-500) мг/м ³
					Азота оксид/оксид азота	(15-400) мг/м ³
					Азота диоксид/диоксид азота	(20-100) мг/м ³
					Сернистый ангидрид/диоксид серы	(30-300) мг/м ³
					Сероводород	(15-100) мг/м ³
					Кислород	(1,0-25) % об.
		Физические параметры газового потока	-	-	Температура	(от минус 20 до 800) °С
			Скорость	(4-50) м/с		
3.	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар». Методика выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ (Приложение Б к Руководству по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ), п. 8.2	Отходящие газы топливосжигающих 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/с
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» 5.910.000 РЭ	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Скорость (расчетный метод)	-
					Давление	(20-2000) Па

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

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