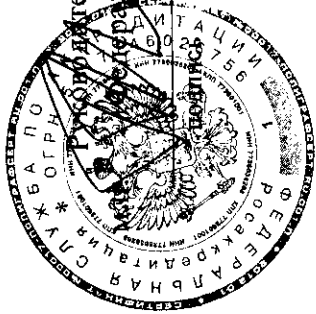


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
сервисной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Служба лабораторного контроля и охраны окружающей среды Кармаскалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Башкортостан, Кармаскалинский р-н, д. Ульяновка
адрес места осуществления деятельности

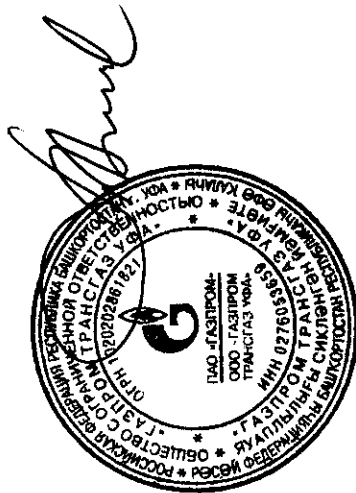
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода поверхностная	—	—	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1.2:4.262	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода поверхностная	—	—	Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	—
3	ПНД Ф 14.1.2:4.3				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
4	ПНД Ф 14.1.2:4.4				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
5	ПНД Ф 14.1.2:4.111				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	
6	ПНД Ф 14.1.2:159				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1.2:4.50	Вода сточная очищенная Вода поверхностная	—	—	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	—
8	ПНД Ф 14.1.2:4.112				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123				БПК _{полн}	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	
10	ПНД Ф 14.1.2:101				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1.2:3:100				Вода сточная очищенная Вода сточная Вода поверхностная	—	
12	Методика измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом. Свидетельство об аттестации № 253.0094/01.00258/2015	Массовая концентрация взвешенных частиц	(1-400,0) мг/дм ³				
13	ПНД Ф 14.1.2:4.5	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³				
14	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³				
15	ПНД Ф 14.1.2:4.158	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-100) мг/дм ³				
16	ПНД Ф 14.1.2:4.15	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода поверхностная	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10) мг/дм ³	—
17	ПНД Ф 14.1.2:3.110				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3-5000) мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1.2:4.261				Сухой остаток	(1-35000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная очищенная	—	—	Температура	(0-100) °С	—
20	ПНД Ф 14.1:2:4.113				Активный хлор	(0,05-5) мг/дм ³	
21	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	26 3842	—	Остаток после выпаривания	(1-5) мг/дм ³	ГОСТ 6709
					Аммиак и аммонийные соли	Менее /более норматива качества 0,02 мг/дм ³	
					Нитраты	Менее/более норматива качества 0,2 мг/дм ³	
					Сульфаты	Менее/более норматива качества 0,5 мг/дм ³	
					Хлориды	Менее/более норматива качества 0,02 мг/дм ³	
					Алюминий	Менее/более норматива качества 0,05 мг/дм ³	
					Железо	Менее/более норматива качества 0,05 мг/дм ³	
					Кальций	Менее/более норматива качества 0,8 мг/дм ³	
					Медь	Менее/более норматива качества 0,02 мг/дм ³	
					Свинец	Менее/более норматива качества 0,05 мг/дм ³	
					Цинк	Менее/более норматива качества 0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	26 3842	—	Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$ Водородный показатель Удельная электропроводимость при 20°C	Менее/более норматива качества $0,08 \text{ мг/дм}^3$ (1-14) ед. рН (0,001-100) мСм/см	ГОСТ 6709
22	ГОСТ 31861	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода поверхностная	—	—	Отбор проб	—	ГОСТ 31861

Исполняющий обязанности заместителя генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа»



П.Г. Романенков