

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО



инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

000318

20 г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Отдел по охране окружающей среды Инженерно-технического центра
Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»

наименование испытательной лаборатории (центра)

414056, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Савушкина, 6, Литер 7

адрес мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная вода	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, вариант 1				Гидрокарбонат-ион	(10,0-1200) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)				Железо	(0,050-20,0) мг/дм ³
5	ФР.1.39.2007.03222	Природная вода, отходы	-	-	Острое токсическое действие на дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Оказывает / не оказывает
					Кратность разбавления безвредная (БКР)	(1-30000) крат

1	2	3	4	5	6	7
6	ФР.1.39.2007.03223	Природная вода, отходы	-	-	Острое токсическое действие на водоросли (<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb.) Кратность разбавления безвредная (БКР)	Оказывает / не оказывает (1-30000) крат
7	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
8	ГОСТ 26423-85				Плотный остаток водной вытяжки	(1000-10000) мг/кг
9	ГОСТ 26426-85, п. 2				Сульфат-ион	(240-2880) мг/кг
10	ГОСТ 26424-85				Гидрокарбонат-ион	(6-500) мг/кг
11	ГОСТ 26425-85, п. 1	Почвы	-	-	Хлорид-ион	(3 – 2500) мг/кг
12	ПНД Ф 16.1.21-98	Почвы, грунты			Нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг
13	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Кислоторастворимые формы: Марганец	(20-40000) мг/кг
Медь					(2,5-4000) мг/кг	
Кобальт					(1-4000) мг/кг	
Никель					(2,5-4000) мг/кг	
Кадмий					(0,1-400) мг/кг	
Свинец	(2,5-4000) мг/кг					
14	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 17.4.4.02-84				Отбор проб	-
16	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-

Главный инженер –
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»

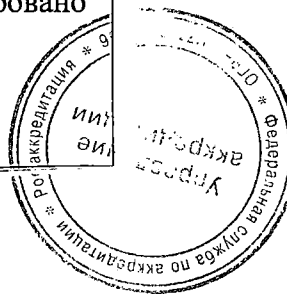


Handwritten signature

Н.Ф. Низамов

Прошито и пронумеровано

на 2 (двух) листах



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Сидор
Сидор

И.Н. Хихлатых

Л.В. Кисурин

Дорошенко А.А.
Верх...