

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

М.П.

подпись: _____



Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.

На 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной химико-аналитической лаборатории № 8
Публичного акционерного общества «Оренбургнефть»

Оренбургская область, Красногвардейский район, Родинское месторождение, Административно-бытовой объект 5789-18
(адрес места 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	Вода природная поверхностная, вода природная подземная	36.00.1	-	Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
2	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Нефтепродукты	(0,005-0,20) мг/дм ³

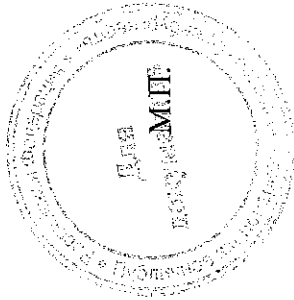
1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная поверхностная	36.00.1	-	Ион аммония (аммоний-ион NH_4^+)	(0,05-0,50) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(0,05-1,00) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная поверхностная			Нитрит-ион (нитрит-анион NO_2^-)	(0,02-0,1) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(0,02-1) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Нитрат-ион (нитрат-анион NO_3^-)	(0,1-30) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Железо общее	(0,05-0,2) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода природная поверхностная			Хлориды (хлорид-анион Cl^-)	(10,0-1000) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(10,0-500) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностная			Сульфат-ионы (SO_4^{2-})	(10-250) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(10-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97	Вода природная поверхностная	36.00.1	-	Кальций	(10,0-200) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(10,0-150) мг/дм ³
10	ГОСТ 31957 пункт 5.4.1 (метод А.2) пункт 5.4.2 (способ 1)	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Свободная щелочность	(0,1-1,5) ммоль/дм ³
	пункт 5.5.5				Общая щелочность	(0,1-10) ммоль/дм ³
	пункт 5.5.5				Карбонаты	(6-90) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Гидрокарбонаты	(10-610) мг/дм ³
					Жесткость общая	(1,0-12,0) °Ж
12	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода природная поверхностная, вода природная подземная			Сухой остаток	(50-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная поверхностная	36.00.1	-	Взвешенные вещества	(10,0-50,0) мг/дм ³
		Вода природная подземная				(10,0-100,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная подземная			Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мг/дм ³

Генеральный директор ПАО «Оренбургнефть»

И.Н. Пулченко



Заведующий испытательной химико-аналитической лаборатории № 8 ПАО «Оренбургнефть»

(Handwritten signature)

Т.А. Куликовская