

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

подпись инициалы, фамилия

13.10.17

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория физико-химических исследований

Общества с ограниченной ответственностью «Альтаир» (ООО «Альтаир») филиал в г. Бузулуке

наименование испытательной лаборатории (центра)

461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Промышленная, д.6

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50) °Ж
2	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная и сточная	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.2.99-97 (вариант 1)	Вода природная	-	-	Гидрокарбонат-ион	(10-500) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная	-	-	Хлорид-ион	(10,0-5000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(3-12) ед. рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода поверхностная и сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная и сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная и сточная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная и сточная	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
10	РД 52.24.483-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	-	-	Сульфат-ион	(50-500) мг/дм ³
11	ГОСТ 18995.1-73 (Метод 1)	Жидкие химические продукты	-	-	Плотность	(1000-1600) кг/см ³
12	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты	-	-	Массовая доля воды	(0,03-1) %
13	ГОСТ 3900-85 (Метод 1)	Нефть и нефтепродукты	-	-	Плотность	(0,800-0,860) г/см ³
14	Р 50.2.075-2010 (Ареометрический метод)	Нефть и нефтепродукты	-	-	Плотность	(800-860) кг/м ³
15	ГОСТ 6370-83	Нефть и нефтепродукты	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,001-1) %
16	ГОСТ 21534-76 (Метод А)	Нефть и нефтепродукты	-	-	Массовая концентрация хлористых солей	(5-200) мг/дм ³

Директор филиала ООО «Альтаир» в г. Бузулук


МП

Начальник лаборатории





А.И. Кулагин

Ю.Н. Юрчук

Филиал ООО «Альтаир» в г. Бузулуке

Прошито и пронумеровано 2

(две) страниц

Директор _____ Кулагин А.Г.



Руководитель экспертной группы _____

М.В. Тарасенко

Технический эксперт _____

О.Р. Ортман

Handwritten signature

Handwritten signature