



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
*И.В. БАК А.Г.*

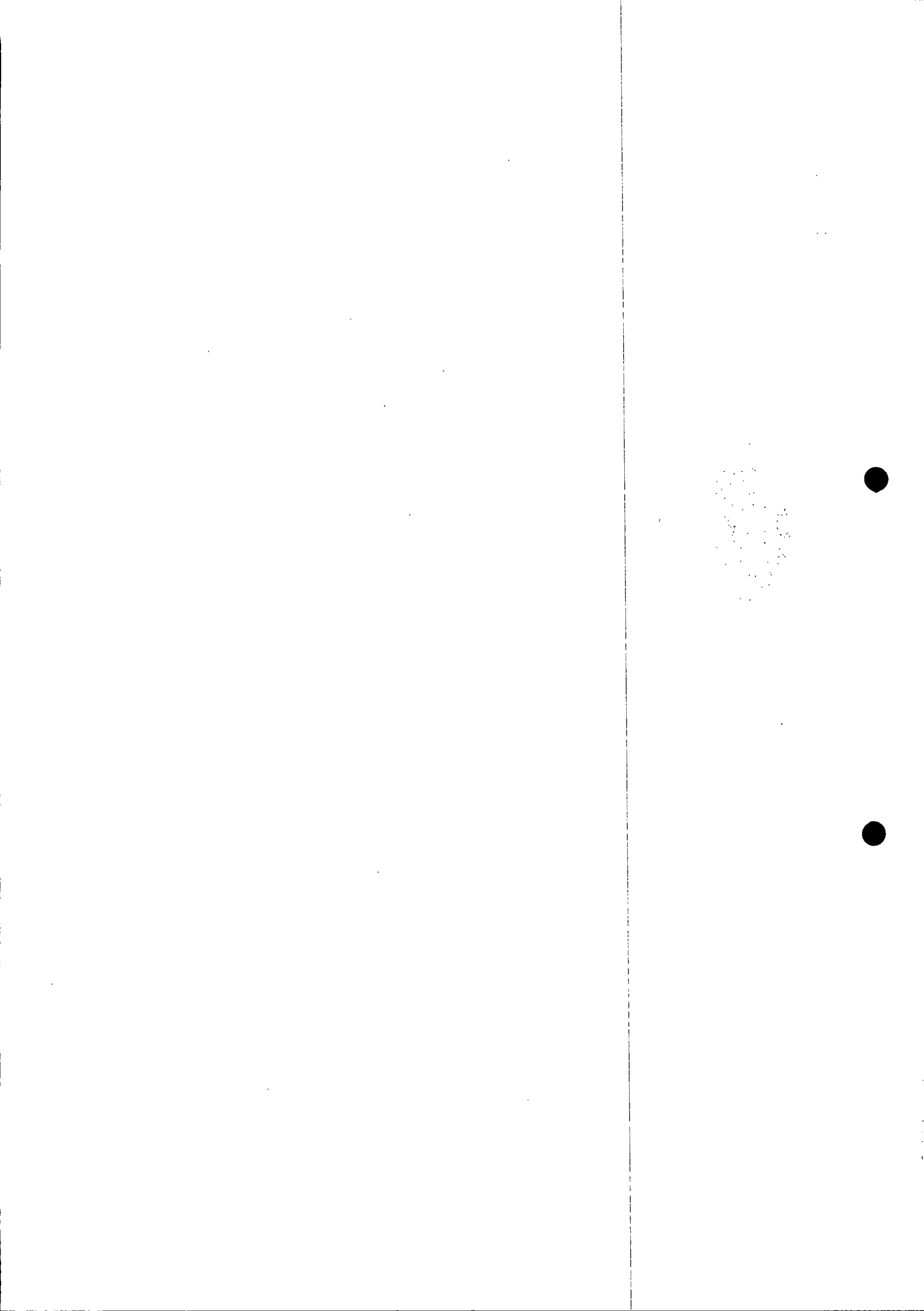
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21BD02  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 2 листах, лист 1

07 АВГ 2016

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
испытательной (химико-аналитической) лаборатории «Калтасы» Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Башкортостан, Калтасинский р-н, от д. Кутерем 300 м на юго-запад на землях СХПК «Родина», пункт приема-сдачи (ППС) нефти «Калтасы», литер Б  
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	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.200		Массовая доля воды	(0,03 – 1,00) %
2	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(5 – 900) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,015 – 5,000)%
4	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,005 – 1,000) %
5	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,1– 6,0) %
6	ГОСТ 3900 (метод 1) Р 50.2.075-2010 Р 50.2.076-2010				Плотность	(830,0 – 950,0) кг/м <sup>3</sup>
					Плотность	(830,0 – 950,0) кг/м3
					Плотность	(830,0 – 950,0) кг/м3
7	ГОСТ 1756 (метод 1)				Давление насыщенных паров	(35 – 110) кПа
8	ГОСТ Р 52247 (метод А)	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1 - 10) млн <sup>-1</sup>			
9	ГОСТ Р 50802	Массовая доля сероводорода	(2 – 200) млн <sup>-1</sup>			
		Массовая доля метилмеркаптанов	(2 – 200) млн <sup>-1</sup>			
		Массовая доля этилмеркаптанов	(2 – 200) млн <sup>-1</sup>			



10	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть	06.10.10.200	-	Выход фракций, до температуры:	
					200 °С; 300 °С	(15 – 35) % (30 – 60)%
11	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(10 - 100) мм <sup>2</sup> /с

Генеральный директор ООО «Башнефть-Добыча»

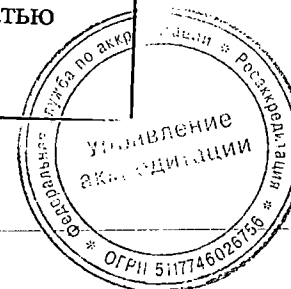
Заведующий испытательной (химико-аналитической) лабораторией  
«Калтасы»



Р.И. Бакиров

Л.Т. Биктова

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
2 (два) листа



Эксперт по аккредитации

Н.Н. Николаев

Технический эксперт

Т.В. Зими́на