

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ RA.RU. 21БД02

от « 24 » мая 2016 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Томская область, Александровский р-н, Нефтеперерабатывающая Станция «Александровская», литер А
адрес места осуществления деятельности

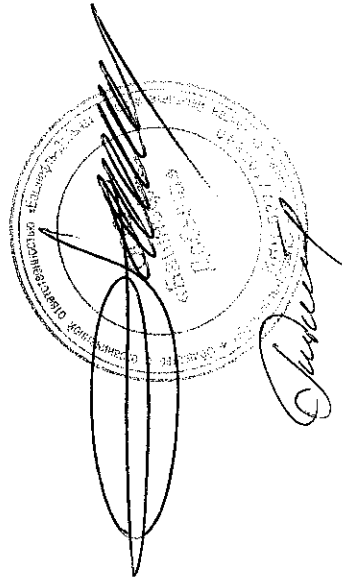
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля воды	(0,03 – 1,00)%
2	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 – 300) мг/дм ³
3	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,015 – 5,000)%



№ 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
4	ГОСТ 6370	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля механических примесей	(0,0008 – 0,100)%
5	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,1 – 6,0)%
6	ГОСТ 3900 (метод 1)				Плотность при 20 °С	(770,0 – 890,0) кг/м ³
7	Р 50.2.075-2010					
8	Р 50.2.076-2010					
9	МИ 2981-2006, ОАО «Нефтеавтоматика», Свидетельство об аттестации МВИ №18506-06 от 14.03.2006 г. ФГУП ВНИИР					
10	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(30,0–66,7) кПа
11	ГОСТ Р 52247 (метод Б)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(0,1 – 15,0) млн ⁻¹



№ 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
12	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля сероводорода	(2 – 100) млн ⁻¹
13	ГОСТ 2177 (метод Б)				Массовая доля метилмеркаптанов	(2 – 100) млн ⁻¹
					Массовая доля этилмеркаптанов	(2 – 100) млн ⁻¹
14	ГОСТ 33				Выход фракций до температуры:	
					• 200 °С;	(20 – 40) %
					• 300 °С	(40 – 70) %
					Кинематическая вязкость	(2,0 – 15,0) мм ² /с

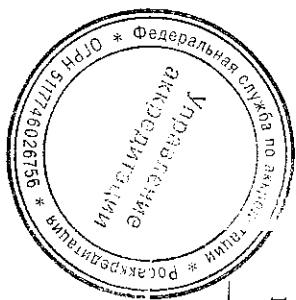


Генеральный директор ООО «Башнефть-Добыча»

Р.И. Бакиров

Заведующий химико-аналитической лабораторией
«Калгасы»

Л.Т. Биктова



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
3/мгч листа (ов)

Александр ✓ *Колосов*