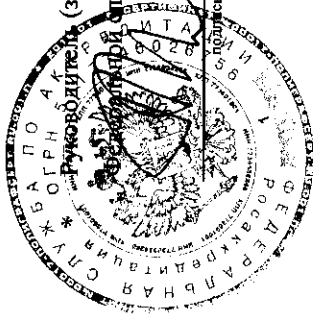


Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
Службы по аккредитации

М.П.

**ЛИТВАК А.Г.**  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Химико-аналитическая лаборатория приемо-сдаточного пункта "Хмелевка" (ХАЛ ПСП "Хмелевка")

наименование испытательной лаборатории (центра)

Акционерного общества "Белкамнефть" (АО "Белкамнефть")

наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, в северной части деревни Хмелевка, насосная станция (лит. XII)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 2177 (Метод Б)	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300	5	Выход фракций: - до температуры 200°C - до температуры 300°C	(10,0 – 50,0) % об. (30,0 – 70,0) % об.	ГОСТ Р 51858

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35,0 – 75,0) кПа	ГОСТ Р 51858
3	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(20,00 – 100,0) мм <sup>2</sup> /с	"Инструкция по эксплуатации системы измерений количества и показателей качества нефти № 831" (АО "Белкамнефть")
4	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	отсутствие-наличие (0,03-10,0) %	ГОСТ Р 51858
5	ГОСТ 6370		06.10.10.100		Массовая доля механических примесей	(0,005 – 0,05) %	ГОСТ Р 51858
6	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.200		Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %	ГОСТ Р 51858
7	ГОСТ 21534 (Метод А)		06.10.10.300		Массовая концентрация хлористых солей	(10,0 – 300) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51858
8	ГОСТ Р 52247 (Метод В)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	(5,0 – 15,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 51858
9	ГОСТ 11851 (Метод А)				Массовая доля парафина	(1,5 – 10,0) %	ГОСТ Р 51858
					Массовая доля сероводорода	(2,0 – 100,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 51858
10	ГОСТ Р 50802				Массовая доля метил- и этилмеркаптанов (суммарно)	(2,0 – 100,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 51858

