

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 2 0 0 6 1 8
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.514439

от " " г.

на 2 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" имени А.А.Волкова (АО "Белкамнефть" им.А.А.Волкова)

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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2177 (Метод Б)	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300	—	Выход фракций: - до температуры 200°C - до температуры 300°C	(10,0 – 50,0) % об. (30,0 – 70,0) % об.
2	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35,0 – 75,0) кПа (262,5 - 562,5) мм рт. ст.
3	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(20,0 – 100,0) мм ² /с
4	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	отсутствие (0,03 – 10,0) %
5	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	отсутствие (0,0050 – 0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300	—	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %
7	ГОСТ 21534 (Метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(10,0 – 300) мг/дм ³
8	ГОСТ Р 52247 (Метод В)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°С	(5,0 – 15,0) млн ⁻¹ (ppm)
9	ГОСТ 11851 (Метод А)				Массовая доля парафина	(1,5 – 10,0) %
10	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метилмеркаптанов	(2,0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля этилмеркаптанов	(2,0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
11	ГОСТ 3900 (Метод 1)				Плотность при 20°С	(0,8300 - 0,9200) г/см ³
						(830,0 – 920,0) кг/м ³
12	Р 50.2.075 (ареометрический метод)				Плотность	(830,0 – 920,0) кг/м ³
13	Р 50.2.076				Плотность (расчет)	(830,0 – 920,0) кг/м ³
14	ФР.1.29.2016.25434				Плотность	(850,0 – 920,0) кг/м ³

Заведующий химико-аналитической лабораторией

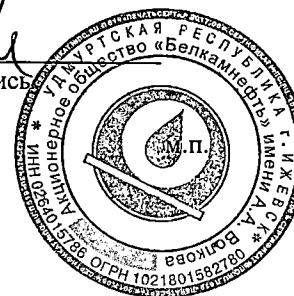
подпись

Е.В. Суханова

Генеральный директор

подпись

Д.В. Арсибеков



Пронумеровано и
Прошнуровано

2/96a листов



Экспертная группа:

Романова
Шарипов

Т.А. Романова

Д.Д. Шарипов

ТАБУНКОВ Д.М.

Романова
Шарипов