

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель
руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

020418

Приложение к аттестату аккредитации

от « » _____ 20 ____ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральная заводская лаборатория Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ (титул 175)

Российская Федерация, 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ (титул 433)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация, 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ (титул 175)						
1.	ГОСТ 2517 п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.11	Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 480 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 33134	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	-
3.	ГОСТ 33135	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20.000 0	Растворимость	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33136	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы при 25 °С	(0 – 63) мм
					Глубина проникания иглы при 0 °С	(0 – 63) мм
5.	ГОСТ 33137	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Динамическая вязкость	(0,001 – 5000) Па·с
6.	ГОСТ 33138	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость	(0 – 100) см
7.	ГОСТ 33139 (метод Б)	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Содержание твердого парафина	-
8.	ГОСТ 33140	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Определение старения под воздействием высокой температуры и воздуха	-
9.	ГОСТ 33141	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура вспышки	(0 – 360)°С
10.	ГОСТ 33142	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения	(30 – 80)°С
11.	ГОСТ 33143	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	от минус 45 °С до 20 °С
12.	ГОСТ Р 50837.5	Мазут, топливо судовое	19.20.28.110 19.20.21.430	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 640 9	Число пептизации	(0,05 – 5,00)
13.	ГОСТ 33359 (приложение Б)	Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Выход фракции, выкипающей до 350 °С	(0 – 17,0) % об
14.	ISO 10307-1	Топливо судовое	19.20.21.430	2710 19 640 9	Общий осадок	-
15.	ISO 10307-2 (метод А)	Топливо судовое	19.20.21.430	2710 19 640 9	Общий осадок	-
16.	ТУ 38.101524 (приложение А)	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32	2711 12 110 0 2711 12 190 0 2711 13 970 0	Массовая доля метанола	(0,01 – 0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация, 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ (титул 433)						
17.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 п. 4.1	Почвы	-	-	Отбор проб	-
18.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная, вода поверхностная, подземная	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0 – 2000) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода сточная, вода поверхностная, подземная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
20.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая	01 3100	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 – 300) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода сточная, вода поверхностная, подземная	-	-	Общая жесткость	(0,1 – 50,0)°Ж
22.	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная	-	-	Хлорид-ионы	(1,0 – 10000) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(1 – 1000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,1 – 500) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода поверхностная, подземная	-	-	Хлорид-ионы	(1,0 – 500) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,1 – 1000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм ³

Генеральный директор АО «АНПЗ ВНК»

должность, наименование и фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Демахин

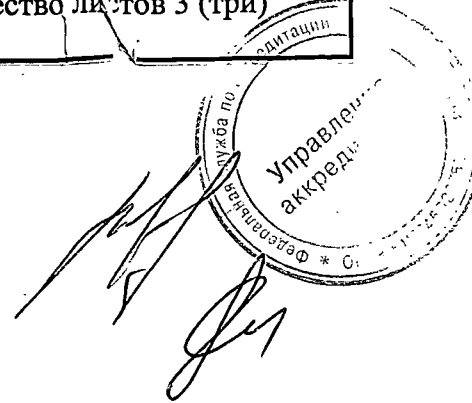
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано,
прошнуровано,
опечатано
Количество листов 3 (три)

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт



И.В. Марченко

И.С. Миллер

Аккредитация

Технический эксперт