

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от "29" января 2008 г.
№ 19-60

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лабораторий

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB49

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККК

Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод
Восточной нефтяной компании»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 662110, Красноярский край, Бولшеулуйский район, промышленная зона НПЗ (титул 175)

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
1.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Массовая доля серы	(3 – 500) мг/кг
2.	ГОСТ ISO 20846	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Массовая доля серы	(3 – 500) мг/кг
3.	ГОСТ 32139	Топливо для реактивных двигателей, судовое топливо, мазут	19.20.25.112 19.20.21.440 19.20.21.430 19.20.28.110	2710 19 210 0 2710 19 640 9 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Общее содержание серы	(17,0 – 46000,0) мг/кг
4.	ГОСТ 1756	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Давление насыщенных паров	(35 – 110) кПа
5.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Фракционный состав	(1 – 400)°C
6.	ISO 3405	Топливо нефтяное, судовое топливо	19.20.42.190 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 480 0	Фракционный состав	(1 – 400)°C

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Фракционный состав	(1 – 400)°C
8.	ASTM D 1160	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 640 9 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Фракционный состав	До 510°C
9.	ГОСТ Р 53716	Судовое топливо	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
10.	ISO 3104	Топливо нефтяное	19.20.42.190	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Кинематическая вязкость при температуре 50°C	(0,6 – 30000) мм ² /с
11.	ASTM D 445	Топливо нефтяное	19.20.42.190	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Кинематическая вязкость при температуре 50°C	(0,2 – 300000) мм ² /с
12.	ГОСТ 33	Топливо нефтяное	19.20.42.190	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Кинематическая вязкость при температуре 50°C	(0,6 – 30000) мм ² /с
13.	ГОСТ 1567	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Концентрация смол	До 30 мг/100 см ³ топлива
14.	ГОСТ 32404	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Содержание фактических смол	(0 – 30) мг/100 см ³
15.	ГОСТ 33848	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: -перепад давления на фильтре; -цвет отложений на	Отсутствие перепада – до 10,0 кПа. Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					трубке	отложений – до 5 баллов
16.	ГОСТ Р ИСО 3675	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Плотность при 15°C	(600 – 1100) кг/м ³
17.	ASTM D 4052	Бензин газовый стабильный, топливо нефтяное	19.20.23.122 19.20.42.190	2710 12 110 9 2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Плотность при температуре 15°C	(600 – 1100) кг/м ³
18.	ГОСТ Р 51069	Бензин газовый стабильный, топливо нефтяное	19.20.23.122 19.20.42.190	2710 12 110 9 2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Плотность при 15°C	(600 – 1100) кг/м ³
19.	ГОСТ 3900	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Плотность при температуре 20°C	(600 – 1100) кг/м ³
20.	ГОСТ 2477	Нефть, дизельное топливо, судовое топливо, мазут	06.10.10.100 06.10.10.200 19.20.21.311 19.20.21.440 19.20.21.430 19.20.28.110	2710 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Содержание воды	Отсутствие Следы (0,03 – 100) % масс. (0,03 – 100) % об.
21.	ГОСТ 20287 (метод А)	Топливо нефтяное, судовое топливо	19.20.42.190 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9 2710 19 480 0	Температура текучести	От минус 70°C и выше

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 620 9 2710 19 640 9		
22.	ISO 3016	Топливо нефтяное	19.20.42.190	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Температура текучести	От минус 70°С и выше
23.	ГОСТ 10364	Топливо нефтяное	19.20.42.190	2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Массовая доля ванадия	От 2 мг/кг
24.	EN ISO 10370 (ISO 10370)	Дизельное топливо, судовое топливо, вакуумный газойль, топливо нефтяное	19.20.21.311 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335 19.20.21.345 19.20.21.440 19.20.26.190 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9	Коксуемость	(0,01 – 30,0) % масс.
25.	ASTM D 156	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	2710 12 110 9	Цвет	От минус 16 до 30 единиц цвета по Сейболту
26.	ГОСТ Р EN ISO 12205	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9	Окислительная стабильность	(0 – 25) г/м ³
27.	ISO 12205	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9	Окислительная стабильность	(0 – 25) г/м ³
28.	ГОСТ 21261	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (низшая теплота сгорания)	До 45000,0 кДж/кг
29.	ISO 6293-2	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 640 9	Число омыления	(2 – 200) мг/г КОН

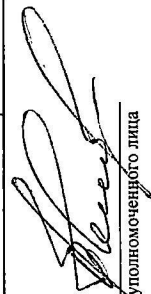
1	2	3	4	5	6	7
30.	ISO 3987	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 640 9	Массовая доля сульфатированной золы	От 0,005 % масс.
31.	ГОСТ 2517 п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.11, п. 6	Бензин газовый стабильный, бензин прямой перегонки, бензин – сырье пиролиза топливо нефтяное, вакуумный газойль автомобильный бензин, дизельное топливо, мазут, топливо для реактивных двигателей, судовое топливо, нефть, битумы нефтяные	19.20.23.122 19.20.23.121 19.20.42.190 19.20.26.190 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.144 19.20.21.145 19.20.21.311 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.324 19.20.21.325 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.344 19.20.21.345 19.20.28.110 19.20.25.112 19.20.21.430 19.20.21.440 06.10.10.100 06.10.10.200 19.20.42.121 19.20.42.124 19.20.42.129	2710 12 110 9 2710 20 310 9 2710 20 350 9 2710 20 370 9 2710 20 390 9 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 210 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 2713 20 000 0	Отбор проб	–
32.	ГОСТ 33158	Автомобильный бензин	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Концентрация марганца (общее содержание)	(0,25 – 40,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145	2710 12 490 0	марганца)	
33.	ГОСТ 32505	Мазут, судовое топливо	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 19 620 9 2710 19 640 9	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
34.	ГОСТ 33198 (метод В)	Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Содержание сероводорода	(0,40 – 9,7) мг/кг
35.	IP 570 (метод В)	Мазут, судовое топливо	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 19 620 9 2710 19 640 9	Содержание сероводорода	(0,40 – 9,7) мг/кг
36.	ГОСТ 5066 (Метод Б)	Дизельное топливо	19.20.21.311	2710 19 460 0 2710 19 425 0	Температура помутнения	От минус 70°С и выше
37.	ГОСТ 33461	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1 – 2000) пСм/м
38.	ASTM D 2624	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	От 1 и выше пСм/м
39.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Бензин прямой перегонки, бензин газовый стабильный	19.20.23.121 19.20.23.122	2710 12 110 9	Массовая доля хлорорганических соединений	Свыше 1 мкг/г
40.	ASTM D 664 (метод А)	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 640 9	Кислотное число	(0,1 – 150,0) мг КОН/г
41.	ГОСТ 32327 (метод А)	Судовое топливо	19.20.21.430	2710 19 640 9	Кислотное число	(0,1 – 150,0) мг КОН/г
42.	ГОСТ 31872	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Объемная доля углеводородов - ароматических	(5 – 99) % об.

1	2	3	4	5	6	7
					- олефиновых	(0,3 – 55,0) % об.
43.	ГОСТ 1461	Топливо для реактивных двигателей, дизельное топливо, судовое топливо, мазут	19.20.25.112 19.20.21.311 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.324 19.20.21.325 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.344 19.20.21.345 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.110	2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Зольность	Отсутствие (0,002 – 100) % масс.
44.	ГОСТ 6370	Нефть, дизельное топливо, судовое топливо, мазут	06.10.10.100 06.10.10.200 19.20.21.311 19.20.21.440 19.20.21.430 19.20.28.110	2710 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Содержание механических примесей	Отсутствие (0,005 – 100) % масс.
45.	ГОСТ 33143	Битум нефтяной	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	От минус 45°C до 20°C

Генеральный директор АО «АНПЗ ВНК»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

О.А. Белов

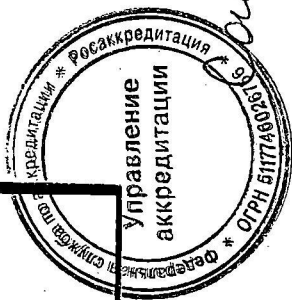
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Пронумеровано,

№ 1 / 1 1 1

пр. сь
лист
цифрой



Согласован

Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации

О.В. Токарева