



ПРИКАЗ
от « 5 » декабря 2020 г.
№ 11-154

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
На 4 листах, лист

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории АО «Саханефтегазбыт» (филиал Якутская нефтебаза), RA.RU22NP42
РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, пос. Жатай, ул. Строда, д. 12, здание химико-аналитической лаборатории

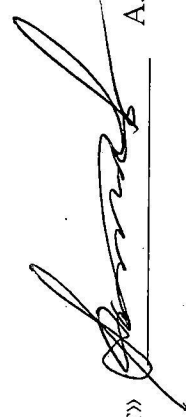
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.25.112	2710 12	Октановое число по исследовательскому методу	50 - 110
2	ГОСТ Р 52947	Бензины автомобильные		-	Октановое число по исследовательскому методу	50 - 110
3	ГОСТ 511	Бензины автомобильные		2710 12	Октановое число по моторному методу	50 - 110
4	ГОСТ Р 52946	Бензины автомобильные		-	Октановое число по моторному методу	50 - 110
5	ГОСТ 3900, п.1	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей		-	Плотность при 20 °С	(0,7100 – 0,7700) г/см ³ [(710,0 – 770,0) кг/м ³]

6	ГОСТ Р 51069	Бензины автомобильные, дизельные топлива	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.25.112	Плотность при 15 °С (710,0 - 770,0) кг/м³	
7	ГОСТ 2177, метод А	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей		Фракционный состав: - объемная доля: фракции, остатка, потерь; - температура: фракции, начала кипения, конца кипения (0,1-100) % (0,5 - 360) °С	
8	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей		Фракционный состав: - объемная доля: фракции, остатка, потерь; - температура: фракции, начала кипения, конца кипения (0,1-100) % (0,5 - 360) °С	
9	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные		Концентрация фактических смолов (0,1 - 10) мг/100 см³	
10	ГОСТ 1756	Бензины автомобильные		Давление насыщенных паров (10 - 100) кПа	
11	ГОСТ 32513	Бензины автомобильные		Расчетный показатель: индекс паровой пробки -	
12	ГОСТ Р 51105	Бензины автомобильные		Расчетный показатель: индекс паровой пробки -	
13	ГОСТ Р 51866	Бензины автомобильные		Расчетный показатель: индекс паровой пробки -	
14	ГОСТ Р 51947	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей		Массовая доля серы (0,015 - 5,0) %	

15	ГОСТ Р 52660	Бензины автомобильные, дизельные топлива	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.25.112	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
16	ГОСТ 6321	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей	-	Испытание на медной пластинке	Выдерживает - не выдерживает Класс 1-4
17	ГОСТ 32513	Бензины автомобильные		Внешний вид	-
18	ГОСТ Р 51105	Бензины автомобильные		Внешний вид	-
19	ГОСТ 2084	Бензины автомобильные		Внешний вид	-
20	ГОСТ 2517	Бензины автомобильные, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей		Отбор проб	-
21	ГОСТ 3122	Дизельные топлива	2710 12	Цетановое число	30 - 100
22	ГОСТ Р 52709	Дизельные топлива	-	Цетановое число	30 - 100
23	ГОСТ 33	Дизельные топлива		Кинематическая вязкость (при 20 °С и 40 °С)	(1,200 - 5,000) мм ² /с
24	EN ISO 12937	Топлива для реактивных двигателей	2710 19	Кинематическая вязкость (при 20 °С и минус 40 °С)	(1,200 - 10,00) мм ² /с
		Дизельные топлива	-	Массовая доля воды	(0,003 - 0,1) % (30 - 1000) мг/кг

25	ГОСТ 6356	Топлива для реактивных двигателей, дизельные топлива	19.20.21.300 19.20.25.112	2710 19 2710 12	Температура вспышки в закрытом тигле	(15 - 360) °C
26	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топлива для реактивных двигателей, дизельные топлива		2710 19 2710 12	Температура вспышки в закрытом тигле	(15 - 360) °C
27	ГОСТ 22254	Дизельные топлива		2710 12	Предельная температура фильтруемости	[(- 55) - 0] °C
28	ГОСТ 5066	Дизельные топлива			Температура помутнения	[(- 55) - (- 5)] °C
29	ГОСТ 5066, метод Б	Топлива для реактивных двигателей			Температура начала кристаллизации	[(- 80) - (- 40)] °C
30	EN 23015	Дизельные топлива			Температура помутнения	[(- 55) - (- 5)] °C
31	ГОСТ ISO 2160	Дизельные топлива			Испытание на медной пластинке	Класс 1-4
32	ГОСТ 8489	Топлива для реактивных двигателей			Концентрация фактических смол	(0,1 - 10) мг/100 см ³
33	ГОСТ 10227	Топлива для реактивных двигателей			Механические примеси и вода	Наличие - отсутствие
34	ГОСТ 25950	Топлива для реактивных двигателей		2710 19	Удельная электрическая проводимость без антистатической присадки	(10 - 1000) пСм/м

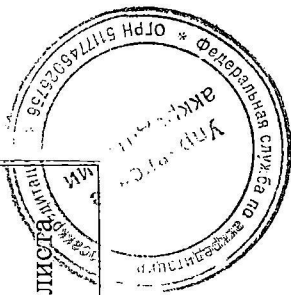
Директор филиала Якутская нефтебаза АО «Саханефтегазбыт»



А.Н. Антонов

Прошито и пронумеровано

4 (четыре) листа



Руководитель экспертной группы

Н.Н. Николаев

Технический эксперт

Ю.В. Хорт