

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

подпись инициалы, фамилия
290518

Приложение к аттестату
аккредитации № RA.RU.22HT19

от «__» _____ 2018 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АВТОСТЕЛ»

142759, г. Москва, станция Внуково, топливно-раздаточный пункт ООО «АВТОСТЕЛ»

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51947	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(0,015-2,50) % (150-2500) мг/кг
	ГОСТ 8226				Октановое число по исследовательскому методу	40-110
	ГОСТ Р 52947				Октановое число по моторному методу	40-120
	ГОСТ 511				Октановое число по моторному методу	40-110
	ГОСТ Р 52946				Октановое число по моторному методу	40-120
	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(35-100) кПа
	ГОСТ 2177, метод А				Фракционный состав: объем отгона, температура отгона	(1-99) % (1-360)°С

	ГОСТ Р ИСО 3405				Фракционный состав: объем отгона, температура отгона	(1-99) % (1-360) °С
	ГОСТ 1567 (ИСО 6246)				Концентрация фактических смол	До 5 мг на 100 см³ бензина
	ГОСТ Р 52256				Объемная доля оксигенатов: метанол этанол трет-бутанол эфиров (C5 и выше) других оксигенатов	(0,1-5,0) % (0,1-11,0) % (0,1-14,0) % (0,1-15,0) % (0,1-10,0) %
	ГОСТ Р 52256 П. 12.2.				Массовая доля кислорода	(0,05-8,0) %
	ГОСТ Р 51930				Объемная доля бензола	(0,1-5,0) %
	ГОСТ Р 51105, п.7 .3				Внешний вид	Соответствует- не соответствует
	ГОСТ Р 51866, п.8 табл.1				Максимальный индекс паровой пробки	600-1250
	ГОСТ Р 51866, п.8 табл.3				Плотность при 15° С	(0,7100-0,8450) г/см³
	ГОСТ Р 51105					
2	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное	12.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(0,015-2,50) % (150-2500) мг/кг
	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	(минус 67-плюс 10) °С
	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	(25-370) °С

	ГОСТ 2177, метод А				Фракционный состав: 10%, 90%, 95% отгона; остаток и потери от разгонки	(200-370) °С (0,1-1,5) %
	ГОСТ Р ИСО 3405				Температура помутнения	(минус 67-плюс 10) °С
	ГОСТ 5066, метод Б				Температура застывание	(минус 65 – 0) °С
	ГОСТ 20287, метод Б					
3	ГОСТ Р 51947	Топливо для реактивных двигателей	12.20.25	2710 19 2	Массовая доля серы	(0,015-2,50) % (150-2500) мг/кг
	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	(25-370) °С
	ГОСТ 2177, метод А				Фракционный состав: -10%, 90%, 95% отгона; остаток и потери от разгонки	(200-370) °С (0,1-1,5) %
	ГОСТ Р ИСО 3405					
4	ГОСТ 2517	Бензины автомобильные, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «АВТОСТЕЛ»



А.Г.Ерастов



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью три листа

Мин / Т. П. Талиева /

Упр / Т. К. Усоев /

З
Хан-б-б-б
Б. Б. Новосельцева