

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

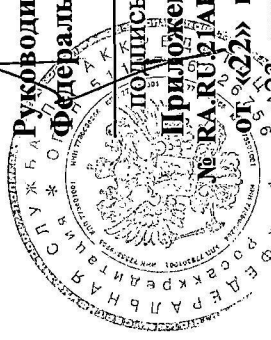
инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK18

от «22» июня 2016 г.

на 23 листах, лист 1

180619



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр поддержки АЗС»

наименование испытательной лаборатории

Пермский край, г.Пермь, р-н Орджоникидзеvский, ул. Соликамская, д. 307, Пермский край, г.Пермь, ул. Соликамская, д. 307

адрес места осуществления деятельности

N 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
Пермский край, г.Пермь, р-н Орджоникидзеvский, ул. Соликамская, д. 307						
1	ГОСТ Р 51947	Бензин, топливо дизельное, мазут топочный	-	-	Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 8226	Бензин	-	-	Октановое число	(40 - 110) октановых единиц
3	ГОСТ 511	Бензин	-	-	Октановое число	(40 - 110) октановых единиц

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное	-	-	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1 - 12) %
5	ГОСТ 29040	Бензин	-	-	Объемная доля бензола	(1,0 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
Пермский край, г.Пермь, ул. Соликамская, д. 307						
6	ГОСТ 1756	Бензин	-	-	Давление насыщенных паров	(0 - 100) кПа
7	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	-	-	Смазывающая способность	(300 - 600) мкм

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 52530 (способ А)	Бензин автомобильный	-	-	Концентрация железа	(0,01- 0,10) г/дм ³
9	ГОСТ Р 51866 п. 3.1	Бензин	-	-	Внешний вид	Чистый-нечистый, прозрачный- непрозрачный

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 3900	Масла моторные универсальные и для автомобилей и карбюраторных двигателей, масла для автотракторных дизелей, масла для дизельных двигателей, масла для быстходных дизелей транспортнх машин, масло авиационные, масло компресорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	-	-	Плотность при 20 °С	(700 - 990) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное, мазут топочный	-	-	Плотность при 15 °С	(700 - 990) кг/м³
12	ГОСТ 6321	Бензин, топливо дизельное	-	-	Испытание на медной пластинке	(1 - 4) класс

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2177 (метод А) Расчетный метод	Бензин	-	-	Фракционной состав	при 70 °С - (15 - 50) % об., при 100 °С - (40 - 71) % об., при 150 °С - (75 - 90) % об., температура конца кипения - (170 - 215) °С, остаток - (0,5 - 2) % об.
		Топливо дизельное				до 180 °С- (5 - 10) % об., при 210 °С - (30 - 50) % об., при 340 °С - (95 - 98) % об., при 250 °С - (70 - 90) % об., при 350 °С - (95 - 98) % об., 95 % об. - (260 - 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32513 п. 8.3 (расчетный метод)	Бензин	-	-	Максимальный индекс паровой пробки	(654 - 1250)
15	ГОСТ 32513 п. 8.2				Внешний вид	Чистый-нечистый, прозрачный- непрозрачный
16	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	-	-	Предельная температура фильтруемости	(минус 1 - минус 45) °C
17	ГОСТ 6356	Топливо дизельное, масло турбинное	-	-	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(30 - 70) °C

1	2	3	4	5	6	7
18	BS EN 12662	Топливо дизельное	-	-	Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
19	ISO 12937	Топливо дизельное	-	-	Массовая доля воды (содержание воды)	(0,01 - 0,100) %
20	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо дизельное	-	-	Температура помутнения	(0 - минус 45) °С

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 33	Топливо дизельное, масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	-	-	Кинематическая вязкость при температуре 20 °С; 40 °С; 50°С, 100°С	(1 - 3000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 19932	Топливо дизельное, масло авиационное масло компрессорное, мазут топочный	-	-	Коксуемость	(0,01 - 30,0) %
23	ГОСТ 2917	Масло для холодильных машин, масло трансмиссионное, масло турбинное	-	-	Определение коррозионного воздействия на металлы	(1 - 4) баллы

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 4333 (метод А)	Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масла авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	-	-	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(79 – 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 2477	Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	-	-	Массовая доля воды	(0,03 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 5985	Масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	-	-	Кислотное число	(0,05 - 2,5) мг КОН/г
27	ГОСТ 20284	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло турбинное	-	-	Цвет на колориметре ЦНТ	(0,5 - 8,0) единиц ЦНТ

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 6370	Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобилей и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортнх машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло турбинное	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,001 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 20287 (метод Б)	Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобилей и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло для гидравлических передач, масло турбинное	-	-	Температура застывания	(0 - минус 50) °С

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 6307	Масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло трансмиссионное, масло турбинное, мазут, топливо дизельное	-	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1,0 - 14,0) ед. рН
31	ГОСТ 11362	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин	-	-	Щелочное число	(3,0 - 80) мг КОН/ г

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 25371 метод А	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло трансмиссионное, масло турбинное	-		Индекс вязкости	0 - 100
	метод В					100 - 200

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 9827	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло турбинное	-	-	Массовая доля фосфора	(0,03 - 1,0) %
34	ГОСТ 12417	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин	-	-	Массовая доля сульфатной золы	(0,005 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 1461	Топливо дизельное, масла авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло турбинное, мазут топочный	-	-	Зольность	(0,001 - 2,0) % масс.
36	ASTM D4052	Бензин, топливо дизельное	-	-	Плотность	(700 – 900) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 52660	Бензин топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
38	ГОСТ ISO 20884	Бензин топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг

