

Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 Арсеньев А. В.  
 инициалы, фамилия

23 ОКТ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

От \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 на 3 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

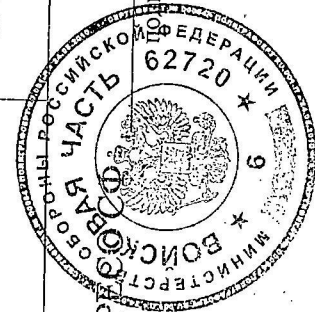
Лаборатория (горючего и смазочных материалов) войсковой части 77360  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

183017, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Сафонова, 23а  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ 2177	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.22 19.20.25 19.20.21.300	-	Фракционный состав: по температуре по объему отгона	(35-360) °C (0-98) %

2.	ГОСТ 3900	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, масла	19.20.21.100 19.20.22 19.20.25 19.20.21.300 19.20.29	-	Плотность	(700-950) кг/м <sup>3</sup>
3.	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, масла	19.20.21.100 19.20.22 19.20.25 19.20.21.300 19.20.29	-	Плотность	(700-950) кг/м <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 8489	Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300	-	Концентрация фактических смол	(0-60) мг/100 см <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, масла	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300 19.20.29	-	Кинематическая вязкость	(2,0-16,0) мм <sup>2</sup> /с
6.	ГОСТ 5985	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, масла	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300 19.20.29	-	Кислотность	(0-6) мг КОН на 100 см <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 6356	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(20-150) °C (20-80) °C

9.	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.22 19.20.25	-	Термоокислительная стабильность в статических условиях	(0-40) мг на 100 см <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 6307	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/отсутствии е
11.	ГОСТ 2477	Масла	19.20.29	-	Массовая доля воды	(0,03-10) %
12.	ГОСТ 6370	Масла	19.20.29	-	Массовая доля механических примесей	(0-1,0) %
13.	ГОСТ 124170	Масла	19.20.29	-	Зольность сульфатная	(0-15) %
14.	ГОСТ 1461	Масла	19.20.29	-	Зольность	(0-1,65) %
15.	ГОСТ 11362	Масла	19.20.29	-	Кислотное число (число нейтрализации)	(0-0,05) мг КОН на 1 г продукта
16.	ГОСТ 10227, п.4.5	Топливо для реактивных двигателей	19.20.22 19.20.25	-	Содержание механических примесей и воды	Наличие/отсутствии е
17.	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензин автомобильный	19.20.21.100	-	Внешний вид	-
18.	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензин автомобильный	19.20.21.100	-	Внешний вид	-
19.	ГОСТ 6794, п. 3.2	Масла	19.20.29	-	Внешний вид	-

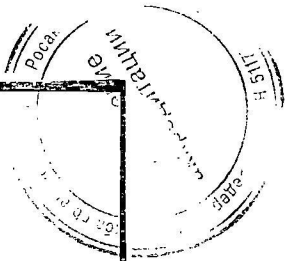


Врио начальника службы горючего УР  
 должностное удостоверение лица  
 М.П. (в случае, если имеется)

Л. Миренков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
(три 3 листа)  
Прописью цифрой



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации

О.В. Токарева