

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

19 0 000

от « _____ » 20 ____ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Отдела контроля качества (горючего и смазочных материалов) войсковой части 58661-70
наименование испытательной лаборатории (центра)
633132, Российская Федерация, Новосибирская обл., р.п. Мошково, ул. Западная, д. 5
адрес места осуществления деятельности

№ 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 511	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Октановое число по моторному методу	(76-90) е
2	ГОСТ 2177	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топлива дизельные	19.20.21.100 19.20.25 19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	-	Фракционный состав	(15-360)° С
3	ГОСТ 3900	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.25	-	Плотность	(720-990) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Топлива дизельные - Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла моторные	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.110			
4	ГОСТ 1461	Топлива дизельные Масла трансмиссионные Масла моторные	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.29.150 19.20.29.110	-	Зольность	(0,01-1,0) %
5	ГОСТ 4333	Масла трансмиссионные Масла моторные	9.20.29.150 19.20.29.110	-	Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(90-230)° С
6	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.25	-	Определение смол выпариванием струей	(0-6) мг/100 см ³
7	ГОСТ 2477	Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла моторные	19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.110	-	Определение содержания воды	(0-1)%
8	ГОСТ 22254	Топлива дизельные	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	-	Определение температуры фильтруемости	От минус 50°С до 0°С
9	ГОСТ 33	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей Масла трансмиссионные	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25 19.20.29.150	-	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	(1,250-120,0) мм ² /с (сСТ)

1	2	3	4	5	6	7
		Масла гидравлические Масла моторные	19.20.29.120 19.20.29.110			
10	ГОСТ 11802	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25	-	Определение термоокислительной стабильности в статических условиях	(3-35) мг/см ³
11	ГОСТ 8489	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	-	Определение фактических смол (по Бударову)	0-6 мг/100 см ³
12	ГОСТ 6307	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей Масла трансмиссионные Масла гидравлические	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25 19.20.29.150 19.20.29.120	-	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей	-
13	ГОСТ 6321	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топлива дизельные	19.20.21.100 19.20.25 19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340	-	Испытания на медной пластинке	-
14	ГОСТ 6356	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25	-	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	Не менее 28°C
15	ГОСТ 5346	Смазки	19.20.29.219	-	Определение пенетрации пенетрометром с конусом	(220-250) мм ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 5985	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей Масла трансмиссионные Масла гидравлические	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25 19.20.29.150 19.20.29.120	-	Определение кислотности и кислотного числа	(0,003-5,00) мг КОН/г
17	ГОСТ 6370	Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла моторные	19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.110	-	Определение механических примесей	(0-1,0) %
18	ГОСТ 6793	Смазки	19.20.29.219	-	Определение температуры каплепадения	(20-350)°С
19	ГОСТ 5066	Топлива дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.330 19.20.21.340 19.20.25	-	Определение температуры помутнения и начала кристаллизации	От минус 10 до минус 60°С
20	ГОСТ 12417	Масла моторные	19.20.29.110	-	Определение сульфатной золы	(0-1,75)%

Начальник службы ракетного топлива,
смазочных материалов Центрального
полковник

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Ахмеров Д.К.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

(четыре)

прописью

4 листа

цифрой



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации испытательных лабораторий

О.В. Токарева



Поздняков А.В.

Б. Б.

