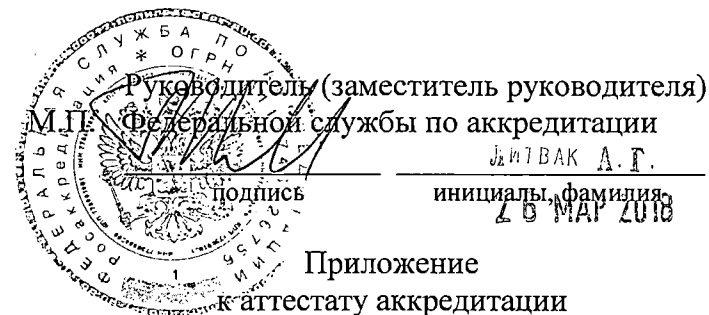


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ИИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия
26 MAR 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2018г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория (горючего и смазочных материалов), войсковая часть 59313-67 ФКУ «Объединенное стратегическое командование ВВО»
наименование испытательной лаборатории (центра)
680032, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Огородная, д.2а
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	2	3	4	5	6	7
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) °С (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 ³

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 ³
4	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей	19.20.22 19.20.25	-	Концентрация фактических смолов	(0 - 10) мг/100 см ³
5	ГОСТ 8489	Топливо дизельное	19.20.21.300	-	Концентрация фактических смолов	(0 - 10) мг/100 см ³
6	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, масла	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300 19.20.29	-	Кинематическая вязкость	(1,0 - 16) мм ² /с
7	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 ³
8	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) °С
9	ГОСТ 4333 (Метод А)	Масла	19.20.29	-	Температура вспышки в открытом тигле	(120 - 350) °С
10	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.22 19.20.25	-	Термоокислительная стабильность в статических условиях	(0 - 40) мг на 100 см ³
11	ГОСТ 6307	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное	19.20.22 19.20.25 19.20.21.300	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие / отсутствие
12	ГОСТ 20287 (Метод Б)	Топливо дизельное, масла	19.20.21.300 19.20.29	-	Температура застывания	(минус 60 - 0) °С

на 3 листах, лист 3

13	ГОСТ 2477	Масла	19.20.29	-	Массовая доля воды	(0,03 – 10) %
14	ГОСТ 6370	Масла	19.20.29	-	Массовая доля механических примесей	(0 – 0,08) %
15	ГОСТ 12417	Масла	19.20.29	-	Зольность сульфатная	(0 – 15) %
16	ГОСТ 1461	Масла	19.20.29	-	Зольность	(0 – 1,65) %
17	ГОСТ 11362	Масла	19.20.29	-	Кислотное число (Число нейтрализации)	(0- 0,05) мг КОН на 1 г масла
18	ГОСТ 10227, п. 4.5	Топливо для реактивных двигателей	19.20.22 19.20.25	-	Содержание механических примесей и воды	Наличие / отсутствие
19	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензин автомобильный	19.20.21.100	-	Внешний вид	-
20	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензин автомобильный	19.20.21.100	-	Внешний вид	-
21	ГОСТ 6794, п. 3.2	Масла	19.20.29	-	Внешний вид	-

Начальник службы РТ и ГСМ

полковник

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Яндола

уполномоченного лица