



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «14» сентября 2019 г.
№ ФЦ.1/2019.28

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.21HX.28

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

**Испытательный центр горюче-смазочных материалов
Федерального автономного учреждения «25 Государственный научно-исследовательский институт
химмотологии Министерства обороны Российской Федерации»**

Номер в реестре аккредитованных лиц _____

121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10
121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10, стр. 1
121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10, стр. 9

№ 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
121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10, стр. 1						
1	ГОСТ 32139	Бензины автомобильные Бензины авиационные Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое Мазут	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.25.110 19.20.25.120 19.20.21.400 19.20.28.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 310 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 02710 19 210 0 2710 20 310 2710 19 620 1	Содержание серы/массовая доля серы	от 17 мг/кг до 4,6 %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ ISO 20884	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0	Содержание серы/массовая доля серы	от 5 до 500 мг/кг
3	ГОСТ ISO 20846	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 19 420 0	Содержание серы/массовая доля серы	от 3 до 500 мг/кг
4	ГОСТ EN 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Объемная доля бензола	от 0,05 до 6 %
5	ГОСТ 32507	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Объемная доля бензола	от 0,05 до 45,0 %
6	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	от 1,0 до 45,0 % от 1,0 до 45,0 %
7	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Концентрация железа	от 0,01 до 0,10 г/дм ³ (< 0,01 г/дм ³ -отсутствие)
8	ГОСТ 32350	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Концентрация марганца	от 2,5 до 25 мг/дм ³ (< 2,5 мг/дм ³ -отсутствие)
9	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Концентрация свинца	от 0,25 до 40,0 мг/дм ³ (< 0,25 мг/дм ³ -отсутствие)
10	ГОСТ 31872	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 410 0 2710 12 410 0 02710 19 210 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	до 3,7 % от 0,17 до 15,0 % (< 0,17 % -отсутствие) 5-99 % 0,3-55 %

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 32515	Бензины Автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Объемная доля N-метиланилина	0,1-5,0 % (< 0,1% -отсутствие)
12	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 до 370 °С
13	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	от 1 до 12 %
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов	от 7 до 42 %
14	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0	Смазывающая способность	от 300 до 600 мкм
15	ГОСТ 32404	Топливо для реактивных двигателей Бензины авиационные Бензины автомобильные	19.20.25.110 19.20.25.120 19.20.21.200 19.20.21.100	02710 19 210 0 2710 12 310 0 2710 12 410 0	Концентрация фактических смол	от 1 мг/100 см ³ от 0,5 мг/100 см ³
16	ГОСТ 32402	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Температура начала кристаллизации	от минус 80 до 20°С
17	ГОСТ 32462	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	от 0,0003 до 0,001 %
18	ГОСТ 32505	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Содержание сероводорода	от 0,50 до 32,0 мг/кг
19	ГОСТ 33359	Мазут	19.20.28.100	2710 19 620 1	Выход фракции, выкипающей до 350 °С	до 90 %
20	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	от 0,05 до 45,0 % от 1,0 до 45,0 % от 1,0 до 45,0 %

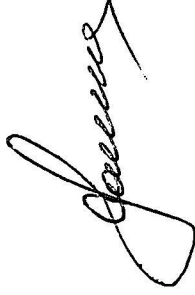
1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 32329	Бензины автомобильные Топливо дизельное Бензины авиационные Топливо для реактивных двигателей Мазут	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.25.110 19.20.25.120 19.20.28.100	2710 12 410 0 2710 19 420 0 2710 12 310 0 02710 19 210 0 2710 19 620 1	Коррозионное воздействие на медную пластинку	от 1 до 4 класса
22	ГОСТ ISO 2160	Бензины автомобильные Топливо дизельное Бензины авиационные Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 410 0 2710 19 420 0 2710 12 310 0 02710 19 210 0	Коррозионное воздействие на медную пластинку	от 1 до 4 класса
23	ГОСТ 32392	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0	Коксовый остаток/коксуемость 10%-ного остатка разгонки	от 0 % и более
		Масла смазочные Мазут	19.20.29.110 19.20.28.100	2710 19 810 0 2710 19 610 0	Коксовый остаток/коксуемость	
24	ГОСТ Р 57037	Бензины автомобильные Бензины авиационные Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Керосины осветительные Нефтепродукты светлые Нафтил	19.20.21.100 19.20.27.110 19.20.21.300 19.20.25.110 19.20.25.120 19.20.24.120 19.20.28 19.20.27.110	2710 12 410 0 2710 12 310 0 2710 19 420 0 02710 19 210 0 2710 190250 0 2710 19 410 0 2710 19 210 0	Плотность	от 600 кг/м ³ до 1000 кг/м ³
		Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.27.110	2710 19 690 0		
		Масла смазочные	19.20.29.110	2710 19 810 0		
25	EN ISO 12185	Бензины автомобильные Бензины авиационные Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Керосины осветительные	19.20.21.100 19.20.27.110 19.20.21.300 19.20.25.110 19.20.25.120 19.20.24.120	2710 12 410 0 2710 12 310 0 2710 19 420 0 02710 19 210 0 2710 190250 0	Плотность	от 600 кг/м ³ до 1000 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Нефтепродукты светлые Нафтил Топливо моторное для среднеоборотных дизелей Масла смазочные	19.20.28 19.20.27.110 19.20.27.110 19.20.29.110	2710 19 410 0 2710 19 210 0 2710 19 690 0 2710 19 810 0		
26	ASTM D 3948	Топливо для реактивных Двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Способность отделения воды от топлива	от 50 до 100 ед.
121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10, стр. 9						
27	ГОСТ 32339 (ISO 5164:2005)	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Октановое число по исследовательскому методу	40-120 ед.
28	ГОСТ 32340 (ISO 5163:2005)	Бензины автомобильные Бензины авиационные	19.20.21.100 19.20.21.200	2710 12 410 0 2710 12 310 0	Октановое число по моторному методу	40-120 ед.
29	ГОСТ 3338	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Сортность (богатая) смесь	от 90 до 160 ед.
30	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0	Цетановое число	от 30 до 65 ед.
31	ГОСТ 20457	Масла смазочные	19.20.29.110	2710 19 810 0	Оценка антиокислительных Свойств	-
32	ГОСТ 20303	Масла смазочные	19.20.29.110	2710 19 810 0	Оценка моющих свойств	-
33	ASTM D 6278-12e1	Масла смазочные	19.20.29.110	2710 19 810 0	Стабильность на сдвиг полимер содержащих масел	-
34	ГОСТ 18598	Топливо для реактивных	19.20.25.110	02710 19 210 0	Коррозионная активность при	-
121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10						
35	ГОСТ 33848	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: - перепад давления на фильтре - цвет отложений на трубке	до 25 мм рт.ст. до 3 баллов по цв.шкале

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 33193	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Высота некоптящего пламени	от 15 до 42 мм
37	ГОСТ 18597	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	02710 19 210 0	Коррозионная активность в условиях конденсации воды	-

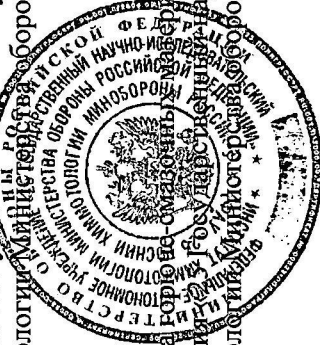
ИО Начальника Федерального автономного учреждения «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии» Министерства обороны Российской Федерации»

С.Н. Волгин



Руководитель Испытательного Центра Фероус-Смазольн-Материалов
Федерального автономного учреждения «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии» Министерства обороны Российской Федерации»

А.Н. Приваленко

Прошито и пронумеровано

6 (шесть) листов

Эксперт по аккредитации
г.м.п. / г.м.п. В.В. Максимов

Технический
эксперт:

(Забарский А.В.)



(Handwritten signature)
Забарский А.В.