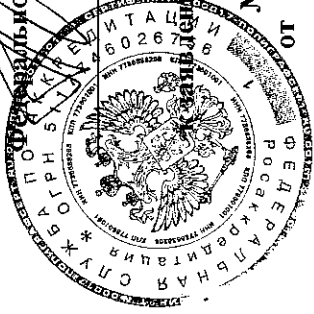


Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак



Приложение  
к протоколу о сокращении области  
аккредитации  
№ RA.RU.21HX55  
от «22» ноября 2016 г.  
на 6 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЦС авиаГСМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**

125481, г.Москва, ул.Планерная, д.22, корп.2

№ п/п	Документы, устанавливающие пр-вила и методы испытаний (испытаний), измерений, методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СТБ 1576-2005	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(10 - 370) °С	ТР ТС 013/3011 ГОСТ 10227-2013 и другая НД
2.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (ГОСТ ISO 2719-2013)	Топливо дизельное	02 5102	из 2710 19 из 2710 20	Температура вспышки в закрытом тигле	(10 - 370) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 305-2013 и другая НД
3.	ГОСТ 1057-88	Масла	02 5300	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Содержание селективных растворятелей	(0 - 200) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 и другая НД
4.	ГОСТ 1520-84					-	
5.	СТ РК ИСО 12937-2004	Масла	02 5300	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Содержание воды	(0,003 - 0,100) %	ТР ТС 030/2012 и другая НД

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	АСТМ Д 1744	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403 из 3403 99	Содержание воды	(10 - 25000) мг/кг	MIL-PRF-87257 MIL-PRF-5606 MIL-PRF-6083
7.	АСТМ Е 203	Противообледенительные жидкости	24 2220 24 2222	из 3820 00	Содержание воды	(1,0 - 60,0) % масс.	ТУ 2422-002-78928795-2009
8.	СТБ 1634-2006	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Содержание механических примесей и воды	-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая НД
9.	FED-STD-791	Пластичные смазки	02 5400 02 5410 02 5420	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Содержание механических примесей	-	MIL-PRF-81322
10.	АСТМ Д 91	Масла	02 5311	из 2710 19 из 3403 99	Число осадения	(0,00 - 1,20) см <sup>3</sup>	MIL-PRF-7870 MIL-PRF-6086
11.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензины автомобильные	02 5101	из 2710 12	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51105-97
12.	ГОСТ 32514 - 2013	Бензины автомобильные	02 5101	из 2710 12	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32513-2013
13.	ГОСТ Р 51942 -2010	Бензины автомобильные	02 5101	из 2710 12	Концентрация свинца	(2,5 - 10,0) мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51866-2002
14.	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Бензины автомобильные	02 5101	из 2710 12	Концентрация свинца	(2,5 - 10,0) мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51866-2002
15.	АСТМ Д 4628	Рабочие жидкости	02 5339	из 3819 00	Массовая концентрация кальция	(0,1 - 150,0) ppm	ТУ 38.401-58-57-93
16.	АСТМ Д 5863				Массовая концентрация натрия	(0,1 - 10,0) ppm	SAE AS 1241
17.	АСТМ Д 1652	Рабочие жидкости	02 5339	из 3819 00	Содержание эпоксидного кислорода	(0,1 - 26) % масс.	SAE AS 1241

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	АСТМ Д 287	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Плотность	(0,5000 - 1,1000) г/см <sup>3</sup>	MIL-PRF-87257 MIL-PRF-5606  MIL-PRF-6083
19.	АСТМ Д 1298						
20.	СТБ 1934-2009	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Фракционный состав	(0 - 400) °С	ГОСТ 10227-2013
21.	СТБ 1798-2007	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Кинематическая вязкость при температуре 20 °С, минус 20 °С, минус 40 °С	(5,0 - 3000,0) мм <sup>2</sup> /с	ТР ТС 013/2011 и другая НД
22.	ГОСТ 17362-71 ТУ 6-06-11-88 п.3.5.	Масла нефтяные Диоктилсебацат	24 3513	из 3403	Число омыления	(260 - 270) мг КОН на 1 г	ТУ 6-06-11-88
23.	SAE ARP 5088	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Кислотное число	(0,000 - 260) мг КОН/1 г	DOD-PRF-85734 MIL-PRF-23699
24.	СТБ 2009-2009 (АСТМ Д 7153)	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Температура замерзания	(минус 4 - минус 80) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52050-2006 и другая НД
25.	СТБ 1633-2006	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Температура начала кристаллизации	(от 0 до минус 65) °С	ТР ТС 013/2011 и другая НД
26.	СТБ 1539-2005	Топливо для реактивных двигателей  Бензины автомобильные	02 5121 02 5123 02 5124  02 5101	из 2710 19   из 2710 12	Объемная доля углеводородов - ароматических;  - олефиновых	(5 - 99) % об.  (0,3 - 55,0) % об.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013  ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) и другая НД

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ 6994-74	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Массовая доля ароматических углеводородов		ГОСТ 10227-86
28.	СТБ 1420-2003	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное	02 5121 02 5123 02 5124 02 5102	из 2710 19 из 2710 19 из 2710 19 из 2710 20	Массовая доля общей серы	(0,015 - 5,00) % масс.	ГОСТ 10227-2013 ТР ТС 013/2011 и другая НД
29.	СТБ 1469-2004	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Массовая доля общей серы	(0,006 - 5,00) % масс.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 и другая НД
30.	СТБ ISO 14596-2002						
31.	ГОСТ Р 53203-2008	Бензины авиационные	02 5111	из 2710 12	Массовая доля серы	(0,006 - 5,00) % масс.	ГОСТ Р 55493-2013
32.	ГОСТ 1437-75	Масла трансмиссионные Пластичные смазки	02 5364 02 5400 02 5410 02 5420	из 2710 19 из 2710 20 из 3403 из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Массовая доля серы	(0,1 - 5) % масс.	ТУ 38.1011332-90
33.	СТБ 1588-2005	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124	из 2710 19	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводорода	(0,0002 - 0,01) % масс.	ТР ТС 013/2011
34.	АСТМ Д 4636	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Коррозионная активность и устойчивость к окислению	(0,0 - 25) мг/см <sup>2</sup>	MIL-PRF-6083 MIL-PRF-87257 MIL-PRF-6081 MIL-PRF-7808 MIL-PRF-7870 MIL-PRF-23699 MIL-PRF-5606

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	FED-STD-791(2010)	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Механические примеси	-	DOD-PRF-85734 MIL-PRF-6081 MIL-PRF-23699
36.	АСТМ Д 6443	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Содержание элементов Mg, P, S, Zn, Ca, Cl, Cu	(0 - 0,02) % масс.	
37.	ГОСТ 12497-78	Рабочие жидкости	02 5339	из 3819 00	Массовая доля оксидных групп	(0,1 - 26) % масс.	ТУ 38.401-58-57-93
38.	АСТМ Д 3341	Бензины авиационные	02 5111	из 2710 12	Содержание тетраэтилсвинца	(0,005 - 3,0) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55493-2013
39.	АСТМ Д 5059	Бензины авиационные	02 5111	из 2710 12	Содержание тетраэтилсвинца	(0,005 - 3,0) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55493-2013
40.	ГОСТ 23018-90	Эфиры	24 0000	из 2909	Гидроксильное число	(0 - 500) мг КОН/г	СТО 52764037-005-2014 СТО 07548712-014-2013
41.	АСТМ Д 2783	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Критическая нагрузка	(59 - 9800) Н	MIL-PRF-6086
42.	FED-STD-791(321)	Пластичные смазки	02 5400 02 5410 02 5420	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Определение выделившегося масла	(0 - 20) %	MIL-PRF-23827
44.	АСТМ Д 892	Масла	02 5310 02 5311 02 5340 02 5360	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	Вспениваемость	(0 - 600) мл	MIL-PRF-6083 MIL-PRF-87257 DOD-PRF-85734 MIL-PRF-23699 MIL-PRF-6086 MIL-PRF-5606
45.	ГОСТ 32344-2013						
46.	АСТМ Д 2603						

