

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

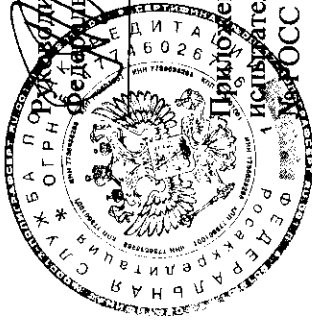
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

А. Г.

подпись

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату об аккредитации

испытательной лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.21НФ70

от "26" ноября 2016 г.

на 20 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории «МАДИ-ХИМ»
федерального государственного бюджетного образования высшего
образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

125319, г. Москва, Ленинградский просп., 64.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды исследований (ис- пытаний), измерений <*>	Наименование объ- екта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая ха- рактеристика (по- казатель)	Диапазон измерения <*>	Документы, устанавливаю- щие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические ре- гламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 6793	Пластичные смазки		2710 19 2710 20 3403	Температура кап- лепадения	(50-250) °C	ГОСТ 1033, ГОСТ 1957, ГОСТ 2712, ГОСТ 3276, ГОСТ 3333, ГОСТ 6267, ГОСТ 8551, ГОСТ 9433 ГОСТ 9762, ГОСТ 15037, ГОСТ 19337, ГОСТ 19537, ГОСТ 19791, ГОСТ 19832, ГОСТ 20458, ГОСТ 21150, ГОСТ 23510

2.	ГОСТ Р 52559	Смазочные материалы, в том числе: органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Динамическая вязкость	(500-25000) МПа·с	ГОСТ 10541 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 17479.1
3.	ASTM D 4739	Смазочные материалы, в том числе: органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Щелочное число	(0,1 – 250) мг КОН/г	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 ГОСТ Р 51634
4.	ГОСТ 28084 п. 4.1	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)		2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Внешний вид: прозрачность, однородность, наличие видимых механических примесей	Визуально	ГОСТ 159 ГОСТ 28084
5.	ГОСТ 18995.1	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)		2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Плотность при 20°C	(650-1200) кг/м ³	ГОСТ 159 ГОСТ 28084

6.	ГОСТ 28084 п. 4.4	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)		2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Фракционные данные: температура начала перегонки; массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения температуры 150°C	(20-215) °C (0-100) %	ГОСТ 159 ГОСТ 28084
7.	ГОСТ 28084 п. 4.5	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)		2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Коррозионное воздействие на металлы	(0,1-3) г/м ² • сут.	ГОСТ 28084
8.	ГОСТ 28084 п. 4.9	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)		2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Щелочность	(0,1-30) см ³	ГОСТ 28084
9.	ЕН ИСО 4264	Топливо дизельное		2710 19 2710 20	Цетановый индекс	38-69	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511
10.	АСТМ Д 4737	Топливо дизельное		2710 19 2710 20	Цетановый индекс	38-69	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511

11.	ГОСТ 32327	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Кислотное число	(0,1 – 100) мг КОН/г	ГОСТ 21743 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581 ГОСТ 13076 ГОСТ 21743
		Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008
		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
		Масла промышленные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799
		Масла компрессорные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972
		Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
		Масла антикоррозионные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972
		Масла электроизоляционные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 8463

12.	ГОСТ 17216	Керосины: - осветительный - приборный лигроин		2710 19 210 0 2710 19 250 0	Класс чистоты жидкостей	00-17	ТУ 38.401-58-10 ТУ 38.401-58-9
		Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 17479.1 ГОСТ 23652
		Масла промышленные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 17479.4
		Масла компрессорные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972
		Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ТУ 38.101821
		Масла антикоррозионные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972

13.	ISO 4406	Керосины: - осветительный - приборный лигроин		2710 19 210 0 2710 19 250 0	Класс чистоты жидкостей	00-17	ТУ 38.401-58-10 ТУ 38.401-58-9
		Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 23652 ГОСТ 17479.1
		Масла промышленные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 17479.4
		Масла компрессорные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972
		Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ТУ 38.101821
		Масла антикоррозионные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972

14.	ГОСТ ИСО 4407	Керосины: - осветительный - приборный лигроин		2710 19 210 0 2710 19 250 0	Количество ча- стиц		ТУ 38.401-58-10 ТУ 38.401-58-9
		Смазочные материа- лы, в том числе: смазочные масла органического про- исхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла гидравличе- ские		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 17479.1
		Масла трансмисси- онные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 23652 ГОСТ 17479.1
		Масла industrialiаль- ные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 17479.4
		Масла компрессор- ные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972
		Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ТУ 38.101821
		Масла антикоррози- онные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972
		Тормозные жидкости		3819 00 000 0			ТР ТС 030/2012 ТУ 2451-004-36732629 ТУ 6-55-37
15.	ГОСТ 18995.7				Температура ки- пения	(30-360)°C	

16.	ГОСТ 5346	Пластичные смазки		2710 19 2710 20 3403	Пенетрация	(30-500) мм 10 ⁻¹	ГОСТ 1033, ГОСТ 1957, ГОСТ 2712, ГОСТ 3276, ГОСТ 3333, ГОСТ 4366, ГОСТ 6267, ГОСТ 8551, ГОСТ 9433, ГОСТ 9762, ГОСТ 14068, ГОСТ 19337, ГОСТ 19537, ГОСТ 19774, ГОСТ 19791, ГОСТ 19832, ГОСТ 21150, ГОСТ 23510
17.	EN 12662	Топливо дизельное		2710 19 2710 20	Общее загрязне- ние	(6-30) мг/кг	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 ГОСТ 305
18.	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензины автомо- бильные		2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Плотность при 15°C	(680-890) кг/м ³	ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51105
		Топливо дизельное		2710 19 2710 20			ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 ГОСТ 305
19.	ГОСТ 31874	Бензины автомо- бильные		2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Давление насы- щенных паров	(35 – 180) кПа	ГОСТ 32513

20.	EN ISO 6245	Топливо дизельное	2710 19 2710 20	Зольность	0,001-0,180 % мас.	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 ГОСТ 305
		Топливо печное	2710 19 610 0 2710 19 630 0			ГОСТ 14298 ГОСТ 10585
		Смазочные материалы, в том числе: органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	2710 19 820 0 3403			ГОСТ 13076 ГОСТ 21743
		Масла гидравлические	2710 19 840 0 3403			ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008
		Масла трансмиссионные	2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
		Масла промышленные	2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799

	Масла компрессорные		2710 19 820 0 3403	Зольность	0,001-0,180 % мас.	ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972
	Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
	Масла антикоррозионные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972
	Масла электроизоляционные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 8463
21.	Топливо дизельное		2710 19 2710 20	Зольность	0,001-0,180 % мас.	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 ГОСТ 305
	Топливо печное		2710 19 610 0 2710 19 630 0			ГОСТ 14298 ГОСТ 10585
	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 13076 ГОСТ 21743
	Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008

	Масла трансмиссионные		Зольность	0,001-0,180 % мас.	ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
22.	ASTM D 130	Бензины автомобильные	Коррозия медной пластинки	Класс (1-4)	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 55475
23.	ГОСТ 32329	Бензины автомобильные	Коррозия медной пластинки	Класс (1-4)	ГОСТ 32511 ГОСТ 32513

24.	ASTM D 2622	Бензины автомобильные	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание об- щей серы	(3 – 53·10 ³) мг/кг	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 52368	
25.	ГОСТ 32513	Бензины автомобильные	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Внешний вид Максимальный индекс паровой пробки	Визуально 210-1250	ГОСТ 32513	
26.	ASTM D 381	Бензины автомобильные	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация фактических смол	(0 – 50) мг/100 см ³ топлива	ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51105	
		Бензины авиационные	2710 12 310 0 2710 12 700 0			ГОСТ 1012 ГОСТ Р 55493	
		Топлива для реактивных двигателей	2710 19 210 0			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227 ГОСТ 12308	

27.	ASTM D1298	Бензины авиационные	2710 12 310 0 2710 12 700 0	Плотность при -40...+100°C	(650-1100) кг/м³	ГОСТ 1012 ГОСТ Р 55493
		Керосины: - осветительный - приборный лигроин	2710 19 210 0 2710 19 250 0			ТУ 38.401-58-10 ТУ 38.401-58-9
		Топливо дизельное	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0			ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 ГОСТ 305
		Топлива для реактивных двигателей	2710 19 210 0			ГОСТ 10227 ГОСТ 12308
		Судовое топливо	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			ГОСТ Р 54299-2010 ГОСТ 32510-2013
		Котельное топливо Печное топливо Мазут	2710 19 510 1 2710 19 510 9 2710 19 550 1 2710 19 550 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9			ГОСТ 14298-79 ГОСТ 10585-2013 ТУ 38.101656-2005
		Масла смазочные (нефтяные) Масла моторные: - авиационные - для карбюраторных двигателей - для дизельных двигателей - для карбюраторных и дизельных двигателей	2710 19 820 0 3403 19 900 0			ГОСТ 21743-76 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 17479.0-85 ГОСТ 17479.1-85

	Масла гидравлические	2710 19 840 0 3403 19 900 0	Плотность при -40...+100°C	(650-1100) кг/м ³	ГОСТ 20799-88 ГОСТ 17479.0-85 ГОСТ 17479.3-85
	Масла промышленные	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 920 0 3403 19 900 0			ГОСТ 20799-88 ГОСТ 17479.0-85 ГОСТ 17479.4-85
	Масла электроизоляционные	2710 19 940 0 3403 19 900 0			ГОСТ 10121
	Масла трансмиссионные	2710 19 880 0 3403 19 900 0			ГОСТ 23652 ГОСТ 17479.0 ГОСТ 17479.2
	Масла компрессорные и турбинные	2710 19 820 0 3403 19 900 0			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ТУ 38.101821
	Нефтепродукты смазочно-охлаждающие	3403 19 980 0 3403 19 990 0 3403 99 100 0 3403 99 900 0			ГОСТ 28084 ГОСТ 19710
	Нефтепродукты отработанные	2710 99 000 0			ГОСТ 21046
	Жидкости тормозные и амортизаторные	2710 19 840 0 3819 00 000 0 3825 50 000 0			ГОСТ 23008 ТУ 6-55-37 ТУ 2451-004-36732629
28.	ГОСТ 22567.5	2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	Водородный показатель (pH)	(0-14) ед	ГОСТ 28084 ГОСТ 19710 ТР ТС 030/2012
	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости) тормозные жидкости	3819 00 000 0			ГОСТ 23008 ТР ТС 030/2012

29.	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные		2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация фактических смол Концентрация не-промытых смол	(0 – 50) мг/100 см ³ топлива (1 – 250) мг/100 см ³ топлива	ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51105
		Бензины авиационные		2710 12 310 0 2710 12 700 0			ГОСТ 1012 ГОСТ Р 55493
		Топлива для реактивных двигателей		2710 19 210 0			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227 ГОСТ 12308
30.	ГОСТ 25371	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Индекс вязкости	50-190	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 13076 ГОСТ 12337 ГОСТ 21743
		Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403			ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008
		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
		Масла промышленные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799

	Масла компрессорные		2710 19 820 0 3403	Индекс вязкости	50-190	ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
	Масла турбинные		2710 19 820 0 3403			ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
	Масла антикоррозионные		2710 19 920 0 3403			ГОСТ 9972
	Нефтепродукты отработанные		2710 99 000 0			ГОСТ 19710
31.	Смазочные материалы, в том числе: органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Температура текучести Температура застывания	(0- минус 69) °С	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 13076 ГОСТ 12337 ГОСТ 21743
	Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
32.	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403	Зольность сульфатная	(0,005-0,1) %	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 13076 ГОСТ 12337 ГОСТ 21743
				Зольность сульфатная	(0,005-0,1) %	

		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403		Массовая доля воды		ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
33.	ГОСТ 2477	Судовое топливо		2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		(0 -10) % об.		ГОСТ Р 54299 ГОСТ 32510
		Котельное топливо Печное топливо Мазут		2710 19 510 1 2710 19 510 9 2710 19 550 1 2710 19 550 9 2710 19 610 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 630 0 2710 20 310 1 2710 20 310 9				ГОСТ 14298 ГОСТ 10585 ТУ 38.101656
		Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)		2710 19 820 0 3403				ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581 ГОСТ 13076 ГОСТ 21743
		Масла гидравлические		2710 19 840 0 3403				ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008
		Масла трансмиссионные		2710 19 880 0 2710 20 3403				ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799 ГОСТ 23652

Масла промышленные	2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403	Массовая доля воды	(0 -10) % об.	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799
Масла компрессорные	2710 19 820 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972
Масла турбинные	2710 19 820 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
Масла антикоррозионные	2710 19 920 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972
Масла электроизоляционные	2710 19 920 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 8463
Масла технологические	2710 19 920 0 3403 19 900 0			ТР ТС 030/2012
Нефтепродукты смазочно-охлаждающие	3403 19 980 0 3403 19 990 0 3403 99 100 0 3403 99 900 0			ГОСТ 28084 ГОСТ 19710
Нефтепродукты отработанные	2710 99 000 0			ГОСТ 21046 ТР ТС 030/2012
Жидкости тормозные и амортизаторные	2710 19 840 0 3819 00 000 0 3825 50 000 0			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23008 ТУ 6-55-37 ТУ 2451-004-36732629
Смазки пластичные и суспензии для нанесения твердых смазочных покрытий	3403 19 100 0 3403 19 900 0 3801 20 100 0			ГОСТ 23258 ГОСТ 4.23 ТР ТС 030/2012

34.	ГОСТ 4333	Котельное топливо Печное топливо Мазут		2710 19 510 1 2710 19 510 9 2710 19 550 1 2710 19 550 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9	Температура вспышки в откры- том тигле	(0-300) °C	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 14298-79 ГОСТ 10585-2013 ТУ 38.101656-2005
		Судовое топливо		2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			ГОСТ Р 54299-2010 ГОСТ 32510-2013
		Смазочные материа- лы, в том числе: смазочные масла органического про- исхождения: масла моторные (универсальные, кар- бюраторные, дизель- ные, для авиацион- ных поршневых дви- гателей)		2710 19 820 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 12337 ГОСТ 10541 ГОСТ 8581 ГОСТ 13076 ГОСТ 21743
		Масла гидравличе- ские		2710 19 840 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794 ГОСТ 15819 ГОСТ 20799 ГОСТ 23008
		Масла трансмисси- онные		2710 19 880 0 2710 20 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799 ГОСТ 23652
		Масла industrialiаль- ные		2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799
		Масла компрессор- ные		2710 19 820 0 3403			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 1861 ГОСТ 5546 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972

Масла турбинные	2710 19 820 0 3403	Температура вспышки в откры- том тигле	(0-300) °C	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Масла антикоррози- онные	2710 19 920 0 3403	Температура вспышки в откры- том тигле	(0-300) °C	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Масла электроизоля- ционные	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Масла техноло- гические	2710 19 920 0 3403	Температура вспышки в откры- том тигле	(0-300) °C	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 8463
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Нефтепродукты сма- зочно-охлаждающие	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Нефтепродукты от- работанные	2710 19 920 0 3403	Температура вспышки в откры- том тигле	(0-300) °C	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 28084 ГОСТ 19710
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
Нефтепродукты от- работанные	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			
	2710 19 920 0 3403			

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.
<*> При наличии.

Первый проректор МАДИ
должность уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

О.А.Судоргин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.А. Хазиев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

