

26 СЕН 2019

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)						
Испытательная лаборатория «МАДИ-ХИМ» федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» наименование испытательной лаборатории (центра) 125319, г. Москва, Ленинградский просп., д.64 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	ГОСТ 511	3 Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	4 19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131	5 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	6 Октановое число по моторному методу	7 (40-110) единиц

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 511		19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145 19.20.21.200	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	Октановое число по моторному методу	(40-110) единиц
2	ГОСТ ЕН 1601, п. 8.3	Бензины авиационные Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 310 0 2710 12 700 0 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	Объемная доля оксигенатов / метанол, этанол, изопропиловый спирт, третбутиловый спирт, изобутиловый спирт, эфиры, другие оксигенаты Массовая доля кислорода	(0,1-20) % (0,01-5,0) %
3	ГОСТ ЕН 1601, п.8.4					

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 52063	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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	Объемная доля ароматических углеводородов Объемная доля олефиновых углеводородов	(1-50)% (1-33)%
5	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124	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	Октановое число по исследовательскому методу	(40-110) единиц

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 8226	- более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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	Октановое число по исследовательскому методу	(40-110) единиц
6	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2; класса K3 - класса K4; - класса K5 Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2; класса K3 - класса K4; - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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	Объемная доля монометиланилина	(0,1-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 51925	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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 марганца	(0,25 - 40) г/дм ³
8	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132	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 свинца	(2,5- 25) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98	19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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 свинца	(2,5-25) г/дм ³
9	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные: - с октановым числом по исследовательскому методу: - менее 80 - не менее 80, но не более 92 - более 92, но не более 95 - более 95, но не более 98 - более 98 - экологических классов: - вне классов - класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.112 19.20.21.113 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.122 19.20.21.123 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.133 19.20.21.134 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.142 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	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 железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
10	EN ISO 5165	Топлива дизельные: - летнее - зимнее - арктическое - межсезонное Экологических классов: - вне классов	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.311 19.20.21.312 19.20.21.313 19.20.21.314 19.20.21.315	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	Цетановое число	38-65

1	2	3	4	5	6	7
10	EN ISO 5165	- класса K2 - класса K3 - класса K4 - класса K5	19.20.21.320 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.323 19.20.21.324 19.20.21.325 19.20.21.330 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.333 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.340 19.20.21.341 19.20.21.342 19.20.21.343 19.20.21.344 19.20.21.345	2710 20 190 0	Цетановое число	38-65
11	ASTM D5185	Материалы смазочные Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки Масла моторные: - универсальные; - карбю- раторные; - дизельные - для авиационных поршневых двигателей - прочие, не включенные в другие группировки Нефтепродукты отработанные	20.59.41.000 19.20.29 19.20.29.100 19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.190 38.12.25 38.12.25.000	2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0	Концентрация железа Концентрация хрома Концентрация алюминия Концентрация свинца Концентрация молибдена Концентрация меди Концентрация олова Концентрация кремния Концентрация натрия Концентрация калия Концентрация никеля Концентрация магния	(1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг
12	ГОСТ 13538 п.3.5.1	Материалы смазочные Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки Масла моторные: - универсальные - карбюраторные	20.59.41.000 19.20.29 19.20.29.100 19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0 2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0	Массовая доля бария	(0,1-9,0) %

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 13538 п.3.5.1	- дизельные - для авиационных поршневых двигателей - прочие, не включенные в другие группировки	19.20.29.119 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0 2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0	Массовая доля бария	(0,1-9,0) %
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710 19 880 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710 19 840 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710 19 920 0 2710 19 980 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710 19 820 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170 19.20.29.171 19.20.29.172	2710 19 920 0 2710 19 940 0 3403 19 100 0 3403 19 900 0		
13	ГОСТ 13538, п.3.5.2	Присадки: - к смазочным материалам - к топливам	20.59.42 20.59.42.110 20.59.42.120	3811 3811 11 100 0 3811 11 900 0	Массовая доля цинка	(0,1-9,0) %
14	ГОСТ 13538, п.3.5.3	Продукты аналогичные присадкам к топливу и смазочным материалам	20.59.42.130 20.59.42.140	3811 19 000 0 3811 21 000 0 3811 29 000 0 3811 90 000 0	Массовая доля кальция	(0,1-9,0) %



Проректор МАДИ

А.Б. Чубуков