

1	2	3	4	5	6	7	
105	ГОСТ 7847	Пек каменноугольный	-	-	Вещества, нерастворимые в толуоле, массовая доля	(5,0 - 60,0) %	
106	ГОСТ 6217 п.4	Уголь активированный, активный	-	-	Адсорбционная активность по йоду	(10 - 70) %	
107	ГОСТ 4453		-	-	Адсорбционная активность по индикатору рН водной вытяжки Железо, массовая доля Зольность, массовая доля Зола водорастворимая, массовая доля Остаток на сите, массовая доля	(100 - 300) мг/г (1 - 14) ед.рН (0,01 - 10,0) % (0,01 - 20,0) % (0,01 - 18,0) % (0,1 - 99,0) %	
108	ГОСТ Р 55956, п.4		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 50,0) %	
109	ГОСТ Р 55958		-	-	Выход летучих веществ, массовая доля	(0,2 - 50,0) %	
110	ГОСТ Р 55960		-	-	Зольность, массовая доля	(0,2 - 90,0) %	
111	ГОСТ 12596		-	-	Зольность, массовая доля	(0,2 - 90,0) %	
112	ГОСТ Р 55959		-	-	Плотность насыпная	(0,2 - 5,0) г/см ³	
113	ГОСТ 17219		-	-	Суммарный объем пор по воде	(0,2 - 5,0) см ³ /г	
114	ГОСТ Р 55961		-	-	Фракционный состав	(0 - 100,0) %	
115	ГОСТ 12597		Активные угли и катализаторы на их основе	-	-	Вода, массовая доля	(0,1 - 50,0) %
116	ГОСТ 2477		Нефть и нефтепродукты	-	-	Вода, массовая доля	(0,03 - 90) %
117	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	-		-	Давление насыщенных паров	(10 - 180) кПа	
118	ГОСТ 1461	-		-	Зольность, массовая доля	(0,002 - 40,0) %	
119	ГОСТ 6370	-		-	Механические примеси, массовая доля	(0,005 - 5,0) %	
120	ГОСТ 3900	-		-	Плотность	(600 - 1100) кг/м ³	
121	ГОСТ Р 51069	-		-	Плотность	(600 - 1000) кг/м ³	
122	ГОСТ Р ИСО 3675	-		-	Плотность	(600 - 1100) кг/м ³	
123	ГОСТ 32139	-		-	Сера общая, массовая доля	(17 - 4600) мг/кг (0,017 - 4,6) %	
124	ГОСТ Р 51947	-		-	Сера общая, массовая доля	(0,0150 - 5,0) %	
125	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	-		-	Сера общая, массовая доля	(30 - 500) мг/кг	
126	ГОСТ 2177 (ИСО 3405)	-		-	Фракционный состав (30 - 370) °С	(0 - 100,0) %	
127	ГОСТ 2517	-		-	Отбор проб	-	
128	ГОСТ 31873	-	-	Отбор проб	-		
129	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	Нефтепродукты	-	-	Вязкость кинематическая, динамическая	(0,6 - 30000) мм ² /с	
130	ГОСТ 25371 (ИСО 2909)		-	-	Индекс вязкости	(20 - 300) усл.ед.	
131	ГОСТ 5985		-	-	Кислотность Кислотное число	(0,5 - 8,0) КОН/100 см ³ (0,01 - 5,0) КОН/1 г	

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 6356	Нефтепродукты	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(минус 10 - плюс 370) °С
133	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719		-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(минус 30 - плюс 370) °С
134	ГОСТ 4333 (ISO 2592)		-	-	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79 - 360) °С
135	ГОСТ 20287		-	-	Температура текучести и застывания	(минус 80 - 0) °С
136	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405		-	-	Фракционный состав (30 - 370) °С	(0 - 100,0) %
137	ГОСТ 6307		-	-	Водорастворимые кислоты и щелочи	(0,2 - 10) ед.рН
138	ГОСТ 21534	Нефть	-	-	Концентрация хлористых солей	(1,5 - 2000) мг/дм ³
139	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Топлива для двигателей	-	-	Внешний вид, цвет	Несоответствие - соответствие ТУ
140	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)		-	-	Коррозия медной пластинки	Отсутствие - наличие
141	ГОСТ 22254	Топливо дизельное, печное	-	-	Предельная температура фильтруемости	(минус 60 - 0) °С
142	ГОСТ 27768	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(0 - 60) усл.ед.
143	ГОСТ 8489	Топливо моторное	-	-	Концентрация фактических смол	(2 - 100) мг/100см ³
144	ГОСТ 5066 (ИСО 3013)		-	-	Температура помутнения	(минус 60 - 0) °С
145	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы	-	-	Кислотное число Щелочное число	(0,01 - 100) КОН/1г (0,04-250) мг КОН/1г
146	ASTM D 5185	Смазочные и базовые масла	-	-	Металлы и загрязняющие вещества, массовая доля: Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Кадмий Кальций Кремний Магний Марганец Медь Молибден Натрий Никель Олово Свинец Сера	(6 - 40) мг/кг (0,5 - 4) мг/кг (4 - 30) мг/кг (1 - 50) мг/кг (2 - 140) мг/кг (0,5 - 4) мг/кг (30 - 9000) мг/кг (0,5 - 80) мг/кг (5 - 1700) мг/кг (5 - 700) мг/кг (2 - 160) мг/кг (5 - 200) мг/кг (8 - 50) мг/кг (5 - 40) мг/кг (10 - 40) мг/кг (10 - 160) мг/кг (900 - 6000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146	ASTM D 5185, Продолжение	Смазочные и базовые масла	-	-	Серебро Титан Фосфор Хром Цинк	(7 - 70) мг/кг (5 - 40) мг/кг (10 - 1000) мг/кг (1 - 40) мг/кг (60 - 1600) мг/кг
147	ГОСТ 12417	Смазочные масла с присадками, присадки	-	-	Зольность сульфатная, массовая доля	(0,005 - 40,0) %
148	ГОСТ 28084	Жидкости охлаждающие низкотемпературные			Внешний вид Температура начала кристаллизации Фракционные данные, массовая доля жидкости Щелочность	Несоответствие - Соответствие ТУ (минус 65 - 0) °С (5,0 - 50,0) % (1,0 - 20,0) мл
149	ГОСТ 31370 (ИСО 10715)	Газы горючие природные	-	-	Отбор проб	-
150	ГОСТ 31371.7		-	-	Компонентный состав, молярная доля: Азот Бензол н-Бутан i-Бутан Водород Гелий Гексан и его изомеры Гептан и его изомеры Диоксид углерода Кислород Метан Октаны н-Пентан i-Пентан Неопентан Пропан Толуол Этан	(0,005 - 15,0) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 0,5) % (0,001 - 0,5) % (0,001 - 1,0) % (0,001 - 0,25) % (0,005 - 10,0) % (0,005 - 2,0) % (40 - 99,97) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 2,0) % (0,001 - 2,0) % (0,0005 - 0,05) % (0,001 - 6,0) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 15,0) %
151	ГОСТ 20060		-	-	Температура точки росы по воде	(минус 40 - плюс 40) °С