



ПРИКАЗ

от «13» июля 2021 г.

№ ПКЗ-216

Идентификационный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.RU.21HT27

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. А, лит. М

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	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. А						
1.	ГОСТ 2517	Нефть, нефтепродукты	19.20	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 31873	Нефть, нефтепродукты	19.20	-	Отбор проб	-
3.	ISO 3170	Нефть, нефтепродукты	19.20	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ ISO 4257	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 55609	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Отбор проб	-
6.	ISO 4257	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 14921	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 32139	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(17-100) мг/кг (0,1 - 4,60) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 51947	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,015 - 5,00) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2710		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
10.	ASTM D 4294	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(17-100)мг/кг (0,1 - 4,60) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Массовая доля серы	(5 – 500) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
12.	ГОСТ Р 50442	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,05 – 5,0) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 50442	Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710	Массовая доля серы	(0,05 – 5,0) %
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
Топливо судовое	19.20.21.400	2710				
13.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля серы	(30 - 500) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
Бензины-растворители	19.20.23.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Бензины прочие	19.20.21.100	2710	Массовая доля серы	(30 - 500) мг/кг
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	-	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
Бензины прочие	19.20.21.100	2710				
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
14.	EN ISO 20847	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля серы	(30 - 500) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Нафта	19.20.23.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	EN ISO 20847	Бензины-растворители	19.20.23.190	2710	Массовая доля серы	(30 - 500) мг/кг
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
15.	ГОСТ ISO 20884	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля серы	(5 – 500) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2710		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
16.	ГОСТ Р EN ИСО 14596	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,001 - 0,05) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
Бензины-растворители	19.20.23.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596	Бензины прочие	19.20.21.100	2710	Массовая доля серы	(0,001 – 0,05) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
Топливо судовое	19.20.21.400	2710				
17.	EN ISO 14596	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,001 - 0,05) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	-	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	EN ISO 14596	Бензины-растворители	19.20.23.190	2710	Массовая доля серы	(0,001 - 0,05) %
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
Топливо судовое	19.20.21.400	2710				
18.	ГОСТ Р 53203	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,0003 - 0,05) % (3-500) мг/кг
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	-	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 53203	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Массовая доля серы	(0,0003 - 0,05) % (3-500) мг/кг
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
19.	ASTM D 2622	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,0003 - 0,05) % (3-500) мг/кг
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32403	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,01 - 0,4) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 51859	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,01 - 0,4) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2710		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 19121	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля серы	(0,01 - 0,4) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	-		
		Вакуумные газойли	-	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2710		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31871	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля бензола	(0,1 – 5) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
24.	ГОСТ Р 51930	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля бензола	(0,1 – 5) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
25.	ГОСТ Р ЕН 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля бензола	(0,05 - 6) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
26.	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
27.	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
28.	ГОСТ Р 51925	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
29.	ASTM D 3831	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
30.	ГОСТ Р 54278	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(0,0026 - 1,32) г/дм ³
31.	ГОСТ 13210	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(0,01 - 1) г/дм ³
32.	ГОСТ 1012, п. 9.3	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Концентрация свинца	(0,01 - 1) г/дм ³
33.	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) %
34.	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	EN 237	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(2,5 - 10,0) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
36.	IP 428	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(5 - 25) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
37.	ГОСТ 32350	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
39.	ASTM D 3237	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
40.	ASTM D 6729	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Определение состава и отдельных компонентов топлив	(0,01 - 30) %
41.	СТО 11605031-041	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Седиментационная устойчивость при отрицательных температурах	Наличие расслоения/отсутствие расслоения
42.	ASTM D 6730	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Определение состава и отдельных компонентов топлив	(0,01 - 30) %
43.	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля кислорода Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 - 3,7) % (0,17 - 15,00) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ EN 13132	Нафта	19.20.23.190	2710	Массовая доля кислорода Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 - 3,7) % (0,17 - 15,00) %
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
44.	ГОСТ Р EN 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля кислорода Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 - 3,7) % (0,17 - 15,00) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
45.	EN 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля кислорода Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,17 - 3,7) % (0,17 - 15,00) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
46.	ASTM D 4815	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля кислорода Массовая доля органических кислородсодержащих соединений	(0,2 - 3,7) % (0,2 - 20,00) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2710		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 32507, метод Б	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Определение: Индивидуального углеводородного состава; группового углеводородного состава	(0,05 - 45) % (1-45) %
		Конденсаты газозольные	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
48.	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Определение: Индивидуального углеводородного состава; группового углеводородного состава	(0,05 - 45) % (1-45) %
		Конденсаты газозольные	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
49.	ASTM D 5134	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Определение: Индивидуального углеводородного состава; группового углеводородного состава	(0,05 - 45) % (1-45) %
		Конденсаты газозольные	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 32338	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля метанола этанола <i>трет</i> -бутанола МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ	(0,1 - 6) %, (0,1 - 11) %, (0,1 - 14) %, (0,1 - 20) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
51.	ГОСТ Р 52256	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля метанола этанола <i>трет</i> -бутанола МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ	(0,1 - 6) %, (0,1 - 11) %, (0,1 - 14) %, (0,1 - 20) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
52.	ГОСТ 6994	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля ароматических углеводородов	(0,1 - 98,0) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ Р 52531, метод Б	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля МТБЭ	(25 - 5000) мг/кг
		Нафта	19.20.23.190	2710		
54.	IP RM VG/91	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Массовая доля МТБЭ	(25 - 5000) мг/кг
		Нафта	19.20.23.190	2710		
55.	ГОСТ 1012, п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Цвет Прозрачность	Зеленый Прозрачный
56.	ГОСТ 32, п. 4.2	Масла турбинные	19.20.29.160	2710	Прозрачность	Прозрачный
57.	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
58.	ГОСТ Р 51866	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
59.	ГОСТ 8505, п. 4.2	Бензины-растворители	19.20.23.190	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
60.	ГОСТ 3134, п. 3.3, 3,4	Бензины-растворители	19.20.23.190	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
61.	ГОСТ 2084, п. 4.4	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
62.	ГОСТ 10227, п.7.3	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
63.	ГОСТ 1012, п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
64.	ГОСТ 2706.1	Бензины прочие	19.20.21.100	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
65.	ASTM D 4176	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Внешний вид (механические примеси и вода)	Чистый, прозрачный (отсутствие)
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ Р 51105	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Максимальный индекс паровой пробки	350 - 1500
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
67.	ГОСТ 51866	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Максимальный индекс паровой пробки	350 - 1500
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
68.	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
69.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
70.	ASTM D 6371	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
71.	IP 309	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
72.	EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 10) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
73.	ГОСТ Р 52068	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	(10 - 1500) мин.
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
74.	ГОСТ 4039	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	(10 - 1500) мин.
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		

1	2	3	4	5	6	7
75.	ASTM D 525	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	(10 - 1500) мин.
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
76.	ГОСТ 32404	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация фактических смол (промытых растворителем); Концентрация непромытых смол	(0,1 - 65) мг/100 см ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		(0,1 - 65) мг/100
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				
77.	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация фактических смол (промытых растворителем); Концентрация непромытых смол	(0,1 - 65) мг/100 см ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		(0,1 - 65) мг/100
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		

1	2	3	4	5	6	7
78.	ASTM D 381	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация фактических смол (промытых растворителем); Концентрация непромытых смол	(0,1 - 65) мг/100 см ³ (0,1 - 65) мг/100
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
79.	ГОСТ 4333 (ISO 2592)	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79 - 400)°C
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
				Присадки к топливам		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		

1	2	3	4	5	6	7
80.	ASTM D 92	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79 - 400)°С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
81.	ГОСТ 32505	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля сероводорода	(0,50 - 32,0) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефтепродукты	19.20	-		
82.	ГОСТ Р 53716	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля сероводорода	(0,50 - 32,0) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
83.	IP 399	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля сероводорода	(0,50 - 32,0) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
84.	ASTM D 1160	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав при пониженном давлении	(0,1 - 100) % (25-400)°С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
85.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С	(300 – 600) мкм
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
86.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С	(300 – 600) мкм
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
87.	ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C	(300 – 600) мкм
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
88.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля углеводов: ароматических; моноароматических; диароматических; три+-ароматических; полициклических	(7-42) % (6 - 30) % (1 - 10) % (0,001-2) % (1-12) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
89.	ГОСТ Р EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля углеводов: ароматических; моноароматических; диароматических; три+-ароматических; полициклических	(7-42) % (6 - 30) % (1 - 10) % (0,001-2) % (1-12) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
90.	EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля углеводов: ароматических; моноароматических; диароматических; три+-ароматических; полициклических	(7-42) % (6 - 30) % (1 - 10) % (0,001-2) % (1-12) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
91.	IP 391	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля углеводов: ароматических; моноароматических; диароматических; три+-ароматических; полициклических	(4-65) % (4 - 40) % (0,01 - 20) % (0,001-6) % (0-26) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 2177	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710				
93.	ГОСТ ISO 3405	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ ISO 3405	Нефть	06.10	2709	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710				
94.	ГОСТ Р 53707	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		

1	2	3	4	5	6	7
96.	ISO 3405	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		

1	2	3	4	5	6	7
97.	ASTM D 86	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ ISO 2719	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
Нефтепродукты	19.20	-				
Продукты химические жидкие	20.59.4	2700				

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Нефтепродукты	19.20	-		
		Продукты химические жидкие	20.59.4	2700		

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ Р 53717	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(25 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Нефтепродукты	19.20	-		
		Продукты химические жидкие	20.59.4	2700		

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 6356	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(17 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
Нефтепродукты	19.20	-				
Продукты химические жидкие	20.59.4	2700				

1	2	3	4	5	6	7
102.	ASTM D 93	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
Нефтепродукты	19.20	-				
Продукты химические жидкие	20.59.4	2700				

1	2	3	4	5	6	7
103.	ISO 2719	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 370) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811				
104.	IP 570, метод А	Мазут	19.20.28.100	2710	Содержание сероводорода	(0,4-250) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефтепродукты	19.20	-		
		Продукты химические жидкие	20.59.4	2700		
105.	ASTM D 7621	Мазут	19.20.28.100	2710	Содержание сероводорода	(0,4 - 250) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
106.	ГОСТ 8489	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Концентрация фактических смол	(2 – 200) мг на 100 см ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
107.	ASTM D 3230	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(0,0 - 500) мг/кг
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
108.	ГОСТ 21534 Метод А	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(0,1 - 5000) мг/дм ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
109.	ГОСТ 21534 Метод Б	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(10 - 10000) мг/дм ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
110.	ASTM D 6470	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(0,0002 – 0,15) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
111.	IP 77	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(0,0002 – 0,15) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
112.	ASTM D 6560	Нефть	06.10	2709	Массовая доля асфальтенов	(0,5 - 30,0) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
113.	IP 143	Нефть	06.10	2709	Массовая доля асфальтенов	(0,5 - 30,0) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
114.	ГОСТ 11851, метод Б	Нефть	06.10	2709	Массовая доля парафина	(0,1 - 35)%
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 31874	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(0,5 - 180) кПа
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
116.	ГОСТ 1756	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(0,5 - 180) кПа
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
117.	ASTM D 323	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(0,5 - 180) кПа
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				

1	2	3	4	5	6	7
118.	ASTM D 4953	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(0,5 - 180) кПа
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
119.	ГОСТ EN 13016-1	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150) кПа
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				
120.	ГОСТ Р EN 13016-1	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150) кПа
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				
121.	ASTM D 5191	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150) кПа
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
122.	EN 13016-1	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150) кПа
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ Р 52340	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(7,0 - 500) кПа
124.	ASTM D 6377	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(7,0 - 500) кПа
125.	ГОСТ Р 52247 Метод А	Нефть	06.10	2709	Массовая доля органических хлоридов	(1 - 50) мкг/г
126.	ASTM D 4929 Метод А	Нефть	06.10	2709	Массовая доля органических хлоридов	(1 - 50) мкг/г
127.	ГОСТ Р 50837.1	Мазут	19.20.28.100	2710	Определение кривой дистилляции при 0,133 кПа (1 мм.рт.ст)	график зависимости объемной доли фракций от температуры.
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
128.	ГОСТ Р 50837.7	Мазут	19.20.28.100	2710	Стабильность и совместимость по пятну	(1 - 5) баллов
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
129.	ASTM D 4740	Мазут	19.20.28.100	2710	Стабильность и совместимость по пятну	(1 - 5) баллов
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
130.	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10	2709	Массовая доля сероводорода и метил- и этилмеркаптанов	(2,0 - 200) млн ⁻¹
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 20287	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура потери текучести и застывания	(минус 70 - 50) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811				
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				

1	2	3	4	5	6	7
132.	ASTM D 97	Мазут	19.20.28.100	2710	Температура потери текучести и застывания	(минус 70 - 50) °С
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811				
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
133.	ГОСТ 2070	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Йодное число	(0,1 - 250) г I ₂ на 100 г н/п
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Коэффициент фильтруемости	1-5
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
135.	ГОСТ Р 54299, п. 9.16	Мазут	19.20.28.100	2710	Расчетный индекс углеродной ароматизации (ССАІ)	-
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
136.	ГОСТ 27768	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановый индекс	-
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
137.	ASTM D 4737	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановый индекс	-
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
138.	ISO 4264	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановый индекс	-
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
139.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Окислительная стабильность	(1 - 30) г/м ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
140.	ISO 12205	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Окислительная стабильность	(1 - 30) г/м ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
141.	ASTM D 2274	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Окислительная стабильность	(1 - 30) г/м ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 20284	Мазут	19.20.28.100	2710	Цвет	(0,5 – 8,0) единиц ЦНТ
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
143.	ASTM D 1500	Мазут	19.20.28.100	2710	Цвет	(0,5 – 8,0) единиц
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 6370	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 60) % (наличие/отсутствие)
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820		
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 6370	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 60) % (наличие/отсутствие)
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Нефтепродукты отработанные	19.20.42.190	2710		
145.	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 60) %
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
146.	ГОСТ 5066	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Температура помутнения Температура начала кристаллизации Температура замерзания	(минус 80 - 20)°C (минус 80 - 20)°C (минус 80 - 20)°C
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
147.	ASTM D 2500	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Температура помутнения	(минус 80 - 20)°C
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
148.	ГОСТ 32401	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Массовая доля механических примесей	(0,01 - 10) мг/дм ³
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
149.	ГОСТ Р 52332	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Температура кристаллизации	(минус 80 - 20) °C
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
150.	ГОСТ 32402	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Температура кристаллизации	(минус 80 - 20)°C
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
151.	ASTM D 473	Нефть	06.10	2709	Массовая доля осадка	(0,01 - 0,40) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
152.	ГОСТ 32329	Мазут	19.20.28.100	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а-4с) эталонной шкалы
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
153.	ГОСТ ISO 2160	Мазут	19.20.28.100	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а-4с) эталонной шкалы
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ ISO 2160	Масла турбинные	19.20.29.160	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а-4с) эталонной шкалы
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
154.	ГОСТ 6321	Мазут	19.20.28.100	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1-4) эталонной шкалы
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
155.	ISO 2160	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а-4с) эталонной шкалы
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 2160	Масла гидравлические	19.20.29.130	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а-4с) эталонной шкалы
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
156.	ASTM D 130	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Коррозия медной пластинки при различных температурах и времени	(1а - 4с) эталонной шкалы
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
157.	ГОСТ 2917	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Коррозионное воздействие на металлы	(1а - 4с) баллов
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 2917	Масла компрессорные	19.20.29.150	2710	Коррозионное воздействие на металлы	(1а - 4с) баллов
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
158.	ГОСТ 32, п. 4.3	Масла турбинные	19.20.29.160	2710	Коррозионное воздействие на металлы	(1а - 4с) баллов
159.	ГОСТ 23652, п 5.2	Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710	Коррозионное воздействие на металлы	(1а - 4с) баллов
160.	ISO 6293-2	Мазут	19.20.28.100	2710	Число омыления	(2,0 - 200) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
161.	ASTM D 94	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Число омыления	(2,0 - 200) мг КОН/г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
162.	ГОСТ 5985	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Кислотность	(0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г (0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 11362	Мазут	19.20.28.100	2710	Общее кислотное число Кислотное число сильных кислот	(0,1 – 250) мг КОН/г (0,1 – 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710	Кислотность	(0,01 - 5) мг КОН на 100 см ³
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710	Общее щелочное число Щелочное число сильных щелочей	(0,01 - 250) мг КОН/г (0,01 - 250) мг КОН/г
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
164.	ГОСТ 32327	Мазут	19.20.28.100	2710	Кислотное число	(0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 32327	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Кислотное число	(0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
165.	ASTM D 664	Мазут	19.20.28.100	2710	Кислотное число	(0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
166.	ГОСТ 32328	Мазут	19.20.28.100	2710	Кислотное число Щелочное число	(0,01 - 2,5) мг КОН/г (0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 32328	Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710	Кислотное число Щелочное число	(0,01 - 2,5) мг КОН/г (0,01 - 2,5) мг КОН/г
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		167.	ASTM D 974	Мазут		
Топливо судовое	19.20.21.400			2710		
Масла моторные авиационные	19.20.29.110			2710		
Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113			2710		
Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112			2710		
Масла моторные прочие	19.20.29.110			2710		
Масла промышленные	19.20.29.140			2710		
Масла гидравлические	19.20.29.130			2710		
Масла компрессорные	19.20.29.150			2710		
Масла турбинные	19.20.29.160			2710		
Масла трансмиссионные	19.20.29.120			2710		
Масла базовые	19.20.29.180			2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120			3811		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130			3811		
Топливо печное бытовое	19.20.27.111			2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ ISO 6619	Мазут	19.20.28.100	2710	Кислотное число Щелочное число	(0,5 - 250) мг КОН/г (0,5 - 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
169.	ASTM D 4739	Мазут	19.20.28.100	2710	Щелочное число	(0,1 - 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ ISO 6618	Мазут	19.20.28.100	2710	Кислотное число Щелочное число	(0,1 - 250) мг КОН/г (0,1 - 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	3811		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
171.	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
172.	ГОСТ Р 50837.6	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
173	ISO 10307-1	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
174.	ISO 10307-2	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
175.	IP 375	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
176.	IP 390	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля общего осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
177.	ГОСТ Р 50837.5	Мазут	19.20.28.100	2710	Число пептизации	0,05 - 5,00
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
178.	ГОСТ Р 50837.8	Мазут	19.20.28.100	2710	Оценка флокуляции	Отсутствие/ наличие
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
179.	ГОСТ Р 50837.4	Мазут	19.20.28.100	2710	Ксилольный эквивалент	0 - 100
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
180.	ГОСТ Р 50837.3	Мазут	19.20.28.100	2710	Толуольный эквивалент	0 - 100
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
181.	ГОСТ Р 54299 п.9.7	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Внешний вид	Жидкость, от светло-желтой, до темно-коричневой
182.	ISO 8217 п. 7.6	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Внешний вид	Жидкость, от светло-желтой, до темно-коричневой
183.	EN 12662	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Общее загрязнение	(0,1 - 5000) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
184.	ГОСТ Р EN 14078	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	(1,7 - 22,7) % об.
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
185.	ГОСТ EN 14078	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,05 - 50,0) % об.
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
186.	ГОСТ 25950	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Удельная электрическая проводимость	(1 - 2000) пСм/м
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
187.	ISO 6297	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Удельная электрическая проводимость	(1 - 2000) пСм/м
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
188.	ASTM D 2624	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Удельная электрическая проводимость	(1 - 2000) пСм/м
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
189.	ASTM D 4868	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Теплота сгорания (высшая, низшая)	(10000 - 50000) кДж/кг (10-50) мДж/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Мазут	19.20.28.100	2710		
190.	ГОСТ 11065	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Теплота сгорания(высшая, низшая)	(10000 - 50000) кДж/кг (10-50) мДж/кг
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
191.	ASTM D 4529	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Теплота сгорания(высшая, низшая)	(10000 - 50000) кДж/кг (10-50) мДж/кг
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 21261	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Теплота сгорания(высшая, низшая)	(10000 - 50000) кДж/кг (10-50) мДж/кг
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Нефть	06.10	2709		
193.	ГОСТ Р 52030	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 17323	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) %
		Конденсаты газозольные	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
195.	ASTM D 3227	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) %
		Конденсаты газозольные	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
196.	UOP 163	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
197.	ГОСТ 6307	Мазут	19.20.28.100	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/отсутствие (1 - 13) ед. рН
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Масла изоляционные	19.20.29.140	2710				
Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 6307	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/отсутствие (1 - 13) ед. рН
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130			
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
Бензины прочие	19.20.21.100	2710				

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 8997	Мазут	19.20.28.100	2710	Бромное число	(0,1 - 205) мг Br ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
199.	ГОСТ Р 50837.2	Мазут	19.20.28.100	2710	Бромное число	(0,1 - 205) мг Br ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		200.	ГОСТ Р ИСО 3839	Мазут		
Топливо судовое	19.20.21.400			2710		
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190			2710		
Топливо печное бытовое	19.20.27.111			2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190			2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190			2710		
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110			2710		
Керосины осветительные	19.20.24.120			2710		
Керосины прочие	19.20.24.110			2710		
Топливо дизельное	19.20.21.300			2710		

1	2	3	4	5	6	7
201.	ISO 3839	Мазут	19.20.28.100	2710	Бромное число	(0,1 - 205) мг Br ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
202.	ASTM D 1159	Мазут	19.20.28.100	2710	Бромное число	(0,1 - 205) мг Br ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
203.	ASTM D 4006	Нефть	06.10	2709	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
204.	ASTM D 4377	Нефть	06.10	2709	Массовая доля воды	(0,02 – 2) %
205.	ГОСТ Р 54284	Нефть	06.10	2709	Массовая доля воды	(0,005–0,02) %
206.	ASTM D 4928	Нефть	06.10	2709	Массовая доля воды	(0,005 – 0,02) %

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 1461	Мазут	19.20.28.100	2710	Зольность, зола	(0,001 - 5,00) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
208.	ASTM D 482	Мазут	19.20.28.100	2710	Зольность, зола	(0,001 - 5,00) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ ISO 3987	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Зольность сульфатная, зола сульфатная	(0,005 - 5)%
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130			
210.	ГОСТ 12417	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Зольность сульфатная, зола сульфатная	(0,005 - 5)%
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130			

1	2	3	4	5	6	7
211.	ISO 3987	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Зольность сульфатная, зола сульфатная	(0,005 - 5)%
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
212.	ASTM D 874	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Зольность сульфатная, зола сульфатная	(0,005 - 5)%
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 28583	Мазут	19.20.28.100	2710	Зольность, зола	(0,001 - 0,180)%
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
214.	ISO 6245	Мазут	19.20.28.100	2710	Зольность, зола	(0,001 - 0,180)%
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 32392	Мазут	19.20.28.100	2710	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01 - 30,0) %
Топливо судовое	19.20.21.400	2710				
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710				
Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710				
Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710				
Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710				
Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710				
Масла индустриальные	19.20.29.140	2710				
Масла гидравлические	19.20.29.130	2710				
Масла компрессорные	19.20.29.150	2710				
Масла турбинные	19.20.29.160	2710				
Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710				
Масла базовые	19.20.29.180	2710				
Масла различного назначения	19.20.29.190	2710				
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				
Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 19932	Мазут	19.20.28.100	2710	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01 - 30,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
217.	ASTM D 189	Мазут	19.20.28.100	2710	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01 - 30,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
218.	ASTM D 4530	Мазут	19.20.28.100	2710	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01 - 30,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
219.	ISO 10370	Мазут	19.20.28.100	2710	Коксуюемость, коксовый остаток	(0,01 - 30,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
220.	ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля воды	(30 - 1000) мг/кг (0,003-0,1) %
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
221.	ГОСТ 14870	Продукты химические жидкие	20.59.4	2700	Массовая доля воды	(0,0005 - 8) %
222.	ASTM D 2270	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Индекс вязкости	0 – 250
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
223.	ГОСТ 32055	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
Масла базовые	19.20.29.180	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 32055	Масла различного назначения	19.20.29.190	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
224.	ГОСТ ISO 3733	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ 2477	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля воды	(0,03 – 25) % (Следы/отсутствие)
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Смазки пластичные	19.20.29.210	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
226.	ASTM D 95	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ Р 51946	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ ISO 3733	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
229.	ISO 3733	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля воды	(0,05 – 25) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ Р 54281	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Массовая доля воды	(10 - 10000) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
231.	ASTM D 6304	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Массовая доля воды	(10 - 10000) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 3900	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				
Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 3900	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
233.	ГОСТ Р 51069	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Масла изоляционные	19.20.29.140	2710				
Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 51069	Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Нефтепродукты	19.20	-		
		Продукты химические жидкие	20.59.4	2700		
234.	ГОСТ Р ИСО 3675	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р ИСО 3675	Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
235.	ASTM D 1298	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710				
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710				
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				
Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 1298	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,600-1,100) г/см ³
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
236.	ISO 3675	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,600-1,100) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3675	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
237.	ASTM D 4052	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(500 - 2000) кг/м ³ (0,500-2,000) г/см ³
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
Присадки к топливам	20.59.42.120	3811				

1	2	3	4	5	6	7		
-//-	ASTM D 4052	Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-	Плотность	(500 - 2000) кг/м ³ (0,500-2,000) г/см ³		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709				
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710				
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710				
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				
		Нафта	19.20.23.190	2710				
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710				
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710				
238.	ASTM D 5002	Топливо судовое	19.20.21.400	2710	Плотность	(500 - 2000) кг/м ³ (0,500-2,000) г/см ³		
		Мазут	19.20.28.100	2710				
		Нефть	06.10	2709				
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710				
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 5002	Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710	Плотность	(500 - 2000) кг/м ³ (0,500-2,000) г/см ³
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
239.	ASTM D 7042	Мазут	19.20.28.100	2710	Плотность Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(650 - 3000) кг/м ³ (0,650-3,000) г/см ³ (0,2 - 30000) мПа·с (0,2 - 30000) мм ² /с
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 7042	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Плотность Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(650 - 3000) кг/м ³ (0,650-3,000) г/см ³ (0,2 - 30000) мПа·с (0,2 - 30000) мм ² /с
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
240.	ISO 12185	Мазут	19.20.28.100	2710	Плотность	(650 - 3000) кг/м ³ (0,650-3,000) г/см ³
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 12185	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Плотность	(650 - 3000) кг/м ³ (0,650-3,000) г/см ³
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
241.	ASTM D 1250	Нефть	06.10	2709	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³ (0,650-1,100) г/см ³
242.	ГОСТ 33	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(0,2 - 30000) мПа·с (0,2 - 30000) мм ² /с
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Нефтепродукты	19.20	-		
Продукты химические жидкие	20.59.4	2700				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 33	Масла гидравлические	19.20.29.130	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(0,2 - 30000) мПа·с (0,2 - 30000) мм ² /с
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
Бензины-растворители	19.20.23.190	2710				
Бензины прочие	19.20.21.100	2710				
243.	ГОСТ Р 53708	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 53708	Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
244.	ISO 3104	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4-1300) мПа·с (1,4-1300) мм ² /с
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				
Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710				
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3104	Керосины осветительные	19.20.24.120	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4-1300) мПа·с (1,4-1300) мм ² /с
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
245.	ASTM D 445	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4-1300) мПа·с (1,4-1300) мм ² /с
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
Масла базовые	19.20.29.180	2710				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 445	Масла различного назначения	19.20.29.190	2710	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710				
Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710				

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 6258	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость условная	(1 - 20) условных градусов
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
247.	ASTM D 1665	Мазут	19.20.28.100	2710	Вязкость удельная	1 - 45
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
248.	ASTM D 5863	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля ванадия железа натрия никеля	(50 - 500) мг/кг (3 - 10) мг/кг (1 - 20) мг/кг (10 - 100) мг/кг
		Нефть	06.10	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
Бензины авиационные	19.20.21.200	2710				

1	2	3	4	5	6	7
249.	IP 470	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля ванадия железа, натрия никеля кальция алюминия кремния цинка	(1 - 400) мг/кг (2 - 60) мг/кг (1 - 100) мг/кг (1 - 100) мг/кг (3 - 100) мг/кг (5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг (1 - 70) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
250.	ASTM D 5184	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля алюминия кремния	(5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
251.	IP 377	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля алюминия кремния	(5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
252.	ISO 10478	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля алюминия кремния	(5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
253.	IP 500	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля фосфора	(0,2 – 40) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
254.	IP 501	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля алюминия кремния натрия ванадия никеля железа кальция цинка фосфора	(5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг (1 - 100) мг/кг (1 - 400) мг/кг (1 - 100) мг/кг (2 - 60) мг/кг (3 - 100) мг/кг (1 - 70) мг/кг (1 - 60) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
255.	ASTM D 3605	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Массовая доля натрия, свинца, кальция и ванадия	(0,1 - 2,0) мг/л
256.	ASTM D 6732	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Массовая доля меди	(5 - 100) мкг/кг
257.	ГОСТ Р 52666	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля бария кальция магния цинка	(0,005 - 1,0) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,2) %.
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130					
258.	ASTM D 4628	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля бария кальция магния цинка	(0,005 - 1,0) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,2) %.
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				

1	2	3	4	5	6	7
259.	IP 308	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля бария кальция магния цинка	(0,05 - 1,0) %, (0,02 - 2,5) % (0,02 - 0,5) % (0,02 - 0,2) %.
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
260.	ASTM D 3228	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля азота	(0,015 - 2,0) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
261.	UOP 952	Нафта	19.20.23.190	2710	Массовая доля свинца	(10 - 400) мкг/кг
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
262.	ISO 4406	Масла гидравлические	19.20.29.130	2710	Класс чистоты	0 - 28
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
263.	ГОСТ 17216	Масла гидравлические	19.20.29.130	2710	Класс чистоты	0 - 28
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Продукты химические жидкие	20.59.4	2700		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
264.	ГОСТ 32500	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Индекс вязкости	0 - 250
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
265.	ГОСТ 25371	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Индекс вязкости	0 - 250
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 25784	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Содержание калия кальция натрия	(0,5 - 2,0) мг/дм ³ (0,5 - 5,0) мг/дм ³ (0,5 - 5,0) мг/дм ³
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
267.	ГОСТ 17362	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Число омыления	(1 - 200) мг КОН/г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
268.	ISO 6293-1	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Число омыления	(1 - 200) мг КОН/г
		Мазут	19.20.28.100	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
269.	РД 34.43.102, приложение А	Масла турбинные	19.20.29.160	2710	Содержание шлама	(0,0001 – 5) %
270.	ASTM E 2412	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Мониторинг состояния масел: - вода - нагар -этиленгликоль - топлива - посторонние масла - признаки окисления, нитрования, сульфатирования	-
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				

1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 9827	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля фосфора	(0,03 - 10) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
272.	ГОСТ 13538	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля бария кальция цинка	(0,1 - 9,0) % (0,1 - 6,0) % (0,1 - 6,0) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130			
273.	ASTM D 7111	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля алюминия бария кальция хрома меди железа свинца магния марганца молибдена никеля калия кремния серебра натрия олова титана ванадия цинка	(0,13-1,77) мг/кг (0,11-1,92) мг/кг (0,10-1,77) мг/кг (0,11-1,73) мг/кг (0,11-1,85) мг/кг (0,11-1,71) мг/кг (0,08-1,73) мг/кг (0,10-1,76) мг/кг (0,10-1,75) мг/кг (0,11-1,74) мг/кг (0,10-1,72) мг/кг (0,19-1,80) мг/кг (0,17-1,95) мг/кг (0,08-2,02) мг/кг (0,21-2,03) мг/кг (0,38-1,43) мг/кг (0,11-1,73) мг/кг (0,10-1,72) мг/кг (0,09-1,65) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 1057	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля фенола, крезола	(1 - 200) мг/дм ³
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
Масла индустриальные	19.20.29.140	27 10				
275.	ГОСТ 1520	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Наличие фурфурола	Наличие/ отсутствие
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				

1	2	3	4	5	6	7
276.	ASTM D 4951	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля бария бора кальция меди магния молибдена фосфора серы цинка	(0,13 - 3,4)%
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		(0,01 - 0,13)%
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		(0,012 - 4,1)%
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		(0,01 - 0,11)%
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		(0,05 - 0,82)%
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		(0,005 - 0,50) %
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		(0,05 - 1,3) %
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		(0,3 - 3,2) %
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		(0,05 - 1,4) %
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
277.	ASTM D 5185	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля алюминия бария бора кальция хрома меди железа свинца магния марганца молибдена никеля фосфора калия кремния серебра натрия серы олова титана ванадия цинка	(6 - 40) мг/кг
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		(0,5 - 4) мг/кг
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		(4 - 30) мг/кг
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		(40 - 9000) мг/кг
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		(1 - 40) мг/кг
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		(2 - 160) мг/кг
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		(2 - 140) мг/кг
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		(10 - 160) мг/кг
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		(5 - 1700) мг/кг
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		(5 - 700) мг/кг
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		(5 - 200) мг/кг
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-	(5 - 40) мг/кг			
						(10 - 1000) мг/кг
						(40 - 1200) мг/кг
						(8 - 50) мг/кг
						(0,5 - 50) мг/кг
						(7 - 70) мг/кг
						(900 - 6000) мг/кг
						(10 - 40) мг/кг
						(5 - 40) мг/кг
						(1 - 50) мг/кг
						(60 - 1600) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
278.	ASTM D 7151	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля алюминия бария бора кальция хрома меди железа свинца магния марганца молибдена никеля фосфора калия кремния серебра натрия серы олова титана ванадия цинка	(6 - 40) мг/кг (0,5 - 4) мг/кг (4 - 30) мг/кг (40 - 9000) мг/кг (1 - 40) мг/кг (2 - 160) мг/кг (2 - 140) мг/кг (10 - 160) мг/кг (5 - 1700) мг/кг (5 - 700) мг/кг (5 - 200) мг/кг (5 - 40) мг/кг (10 - 1000) мг/кг (40 - 1200) мг/кг (8 - 50) мг/кг (0,5 - 50) мг/кг (7 - 70) мг/кг (900 - 6000) мг/кг (10 - 40) мг/кг (5 - 40) мг/кг (1 - 50) мг/кг (60 - 1600) мг/кг
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
	Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130				

1	2	3	4	5	6	7
279.	ASTM D 7303	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля: алюминия сурьмы бария кальция железа лития магния марганца молибдена фосфора кремния натрия серы цинка	(10 - 600) мг/кг (10 - 2300) мг/кг (50 - 800) мг/кг (40 - 50000) мг/кг (10 - 360) мг/кг (300 - 3200) мг/кг (30 - 10000) мг/кг (50 - 22000) мг/кг (50 - 2000) мг/кг (10 - 15000) мг/кг (30 - 1500) мг/кг (1600 - 28000) мг/кг (10 - 1000) мг/кг (300 - 2200) мг/кг
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
280.	ASTM D 3427	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение свойств воздухоотделения (Время деаэрации при температуре 50°C)	(0,05 - 60) мин
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
281.	ASTM D 665	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение антикоррозионных свойств: степень коррозии Испытание на коррозию на стальных стержнях в течение 4 или 24 часов при 60 °С	Отсутствие (выдерживает испытания) следы умеренная сильная Отсутствие (выдерживает испытания) следы умеренная сильная
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
282.	ASTM D 1401	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Время деэмульсации	(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710	Определение деэмульгирующих характеристик при 54°С Определение деэмульгирующих характеристик при 82°С Определение деэмульгирующих характеристик при различных температурах Способность сепарировать воду при 54°С Способность сепарировать воду при 82°С Способность сепарировать воду при различных температурах	(1 - 30) мин (0-80) мл
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		(1 - 60) мин (0-80) мл
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-	(1 - 60) мин (0-80) мл			
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710				

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 12068	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Время деэмульсации	(1 - 1200) с
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
284.	ГОСТ ISO 6614	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Время деэмульсации Определение деэмульгирующих характеристик при 54°C Определение деэмульгирующих характеристик при 82°C Способность сепарировать воду при 54°C Способность сепарировать воду при 82°C	(1 - 120) мин (0-80) мл (1 - 120) мин (0-80) мл (1 - 120) мин (0-80) мл (1 - 120) мин (0-80) мл (1 - 120) мин (0-80) мл (1 - 120) мин (0-80) мл
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7	
285.	ГОСТ 32324	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение деэмульгирующих характеристик при 82°C	(0-100) %	
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710			
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710			
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710			
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710			
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710			
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710			
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710			
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710			
		Масла базовые	19.20.29.180	2710			
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710			
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130				
286.	ГОСТ 32344	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение характеристик вспениваемости: Склонность к вспениванию (Объем пены в конце 5-мин периода продувания) Устойчивость пены (Объем пены в конце 10-мин периода выдерживания)	(0 - 600) мл	
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710			
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710			(0 - 600) мл
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710			
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710			
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710			
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710			
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710			
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710			
		Масла базовые	19.20.29.180	2710			
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710			
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-			

1	2	3	4	5	6	7
287.	ASTM D 892	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение характеристик вспениваемости: Склонность к вспениванию (Объем пены в конце 5-мин периода продувания) Устойчивость пены (Объем пены в конце 10-мин периода выдерживания)	(0 - 600) мл (0 - 600) мл
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
288.	ГОСТ ISO 6247	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение характеристик вспениваемости: Склонность к вспениванию (Объем пены в конце 5-мин периода продувания) Устойчивость пены (Объем пены в конце 10-мин периода выдерживания)	(0 - 600) мл (0 - 600) мл
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130					
289.	РД 153-34.1-44.202	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Массовая доля ванадия	(0,1 - 5,0) мг/кг
290.	РД 34.44.216	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Массовая доля ванадия	(0,5 - 5,0) мг/кг
291.	РД 34.44.210	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Массовая доля свинца	(0,1 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ ISO 4256	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Давление насыщенных паров	(70 - 2000) кПа
293.	ISO 4256	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Давление насыщенных паров	(70 - 2000) кПа
294.	ГОСТ 27578, п. 3.3	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Давление насыщенных паров	(70 - 2000) кПа
295.	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля: - сумма метана, этана - пропан - сумма C ₄ и выше - сумма непредельных углеводородов	(0,1 - 99) % (0,1 - 99) % (0,1 - 99) % (0,1 - 99) %
296.	ISO 7941	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля компонентов C ₂ , C ₄ , C ₅ Непредельные углеводороды Диены	(0,1 - 95) мол. %, (0,1 - 95) мол. %, (0,1 - 95) мол. %
297.	ГОСТ ISO 6251	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Коррозионное воздействие на медь	(1 - 4) класс
298.	ISO 6251	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Коррозионное воздействие на медь	(1 - 4) класс
299.	ГОСТ 27578, п.3.2	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля жидкого остатка	Наличие/ отсутствие
300.	ISO 4260	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля серы	(1 - 10000) мг/кг
301.	ГОСТ ISO 8819	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002 - 1) %
302.	ГОСТ 22985	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002 - 1) %
303.	ISO 8819	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002 - 1) %

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 22387.2	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля сероводорода меркаптановой серы	(0,0001 - 1,0000) г/м ³ (0,0002 - 1,0000) г/м ³
305.	ГОСТ 11382	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля сероводорода	(0,001 - 15) %
306.	ГОСТ 24614	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля воды	(0,0001-0,1) %
307.	ГОСТ 22387.4	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Содержание смолы и пыли	(70 - 100) мг/кг
308.	ГОСТ ISO 3993	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Плотность	(400 - 700) кг/м ³
309.	ISO 3993	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Плотность	(400 - 700) кг/м ³
310.	ГОСТ ISO 8973	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Плотность давление насыщенных паров	(400 - 700) кг/м ³ (70 - 2000) кПа
311.	ISO 8973	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Плотность давление насыщенных паров	(400 - 700) кг/м ³ (70 - 2000) кПа
312.	Руководство по эксплуатации к «ДРГ-01Т1» (тГБ2.805.002 РЭ)	Рабочие места Территория предприятия	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,010*10 ⁻³ - 9,999) Р/ч
313.	Руководство по эксплуатации к «АНТ-3М» (ДКТЦ.413441.104)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану)	(12 - 2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ Р 51330.5	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Температура само-воспламенения	(50 - 600) °С
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
315.	ГОСТ 12.1.044	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Температура само-воспламенения	(50 - 600) °С
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		

1	2	3	4	5	6	7
316.	МЭК 60079-4	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Температура само-воспламенения	(50 - 600) °С
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	2710		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710		
317.	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие	20.59.4	2700	Показатель преломления	0,0001 - 2,200
318.	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Термо-окислительная стабильность: - массовая концентрация осадка	(0,01 - 40) мг/100 см ³
319.	ГОСТ 4338	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Высота некопящего пламени	(1 - 40) мм
320.	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Взаимодействие с водой	(1 - 2) балл
321.	ГОСТ 21103	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Содержание мыл нафтеновых кислот	(0,005 - 5)%

1	2	3	4	5	6	7
322.	DGMK 531-1, метод I-A	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Совместимость с моторным маслом	Внешний вид, время фильтрации (0 – 10) баллов
323.	DGMK 531-1, метод I-B				Эмульсионные характеристики	
324.	DGMK 531-1, метод I-C				Стойкость при хранении	Оценка состояния, внешний вид.
325.	DGMK 531-1, метод I-D				Совместимость противоизносной и депрессорно-диспергирующих присадок	Оценка состояния, внешний вид.
326.	DGMK 531-1, метод I-E				Совместимость противоизносной и цетано-повышающей присадок	Оценка состояния, внешний вид.
327.	ГОСТ 28084, п. 4.1	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	Внешний вид	Прозрачная, однородная, не содержащая видимых механических примесей
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
328.	ГОСТ 28084, п. 4.3	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	Температура начала кристаллизации	(минус 70 - 0) °С
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
329.	ГОСТ 18995.5	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	Температура начала кристаллизации	(минус 70 - 0) °С
330.	ГОСТ 28084, п. 4.4	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы, тосолы	20.59.43.120	3820	Фракционные данные: - температура начала перегонки; - массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения температуры 150°С	(30 - 360) °С (0 - 100) %
331.	ГОСТ 18995.7	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы, тосолы	20.59.43.120	3820	Фракционные данные: - температура начала перегонки; - массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150°С	(30 - 360) °С (0 - 100) %
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ 28084, п. 4.5	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы, тосолы	20.59.43.120	3820	Коррозионное воздействие на металлы: - медь, - латунь, - сталь, - чугун, - алюминий; - припой	(0,001-0,5) г/м ² *сут
333.	ГОСТ 28084, п. 4.6	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Вспениваемость: - объем пены, - устойчивость пены	(1-500) см ³ (1 - 600)сек
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
334.	СТО 82851503-049, п. 5.3	Жидкости стеклоомывающие, антифризы, тосолы	29.31.23.120	3402	Запах	Отсутствие раздражающего запаха. Соответствие запаху применяемой отдушки
335.	ГОСТ 28084, п. 4.7	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Набухание резин	(0,001-5) %
336.	ГОСТ 9.030	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Набухание резин	(0,001-5) %
337.	ГОСТ 28084, п. 4.8	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Водородный показатель (рН)	(1 - 13) рН
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
338.	СТО 82851503-049, п. 11.3	Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402	Поверхностное натяжение	(0,0015 - 0,0150) кгс/м
339.	ТУ 2422-003- 26759308, п. 5.4	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Поверхностное натяжение	(15 - 150) мН/м
340.	ГОСТ 28084, п. 4.9	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы, тосолы	20.59.43.120	3820	Щелочность	(0,5 - 20) см ³
341.	ГОСТ 28084, п. 4.10	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы, тосолы	20.59.43.120	3820	Устойчивость в жесткой воде	Наличие или отсутствие расслоения или выпадения осадка
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
342.	ГОСТ 28828	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация свинца	(0,005 - 3) г/дм ³
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ 6667	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710	Индукционный период	(10 - 1500) мин.
344.	ASTM D 1744	Нефть	06.10	2710	Массовая доля воды	(10 - 25000) мг/кг
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
345.	ASTM D 4898	Масла гидравлические	19.20.29.130	2710	Нерастворимые загрязнения	(1 - 1000) мг/ 100 см ³
346.	ГОСТ 18995.1	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	Плотность	(650 - 1300) кг/м ³ (0,650 - 1,300) г/см ³
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 981	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Стабильность против окисления: летучие низкомолекулярные кислоты осадок кислотное число	(0,001 - 0,50) мг КОН/г (0,001 - 3) % (0,01 - 2) мг КОН/г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
348.	ГОСТ 5346, Метод Б	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Пенетрация	(0 - 630) единиц
349.	ГОСТ 6793	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Температура каплепадения	(50 – 250) °С
350.	ГОСТ 32322	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Температура каплепадения	(50 – 400) °С
351.	ГОСТ 32394	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Температура каплепадения	(50 – 400) °С
352.	ASTM D 2265	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Температура каплепадения	(50 – 400) °С
353.	ГОСТ 11063	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования: массовая доля осадка	(0,001 – 50) г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 19199	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение антикоррозионных свойств: степень коррозии Испытание на коррозию на стальных стержнях в течение 4 или 24 часов при 60 °С	Отсутствие (выдерживает испытания) следы умеренная сильная Отсутствие (выдерживает испытания) следы умеренная сильная
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
Масла различного назначения	19.20.29.190	27 10 19 9800				
355.	ГОСТ 20502, метод А	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Коррозионность: Изменение массы пластинки	(0,0001- 40) г/м ²
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
Масла различного назначения	19.20.29.190	2710				
366.	ГОСТ ISO 7120	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Определение противокоррозионных свойств в течение различного времени: коррозия	Отсутствие Легкая Умеренная Сильная
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 32330, метод А	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Потери от испарения методом Ноак	(0,1 - 100) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
368.	ASTM D 5800, метод А	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Потери на испарение методом Ноак	(0,1 - 100) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 33251 Фотометрический метод	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля фосфора	(0,002 – 25) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
370.	ГОСТ Р 52240 Фотометрический метод	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля фосфора	(0,002 – 25) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		

1	2	3	4	5	6	7
371.	ASTM D 1091	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Массовая доля фосфора	(0,002 – 25) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
372.	ГОСТ 33157	Нефть	06.10	2709	Давление насыщенных паров	(7,0 - 130) кПа
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
373.	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Концентрация марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
374.	ГОСТ 33288	Мазут	19.20.28.100	2710	Ксилольный эквивалент	0 - 100
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
375.	ГОСТ 33296	Мазут	19.20.28.100	2710	Толуольный эквивалент	0 - 100
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ 33297	Мазут	19.20.28.100	2710	Число пептизации	0,05 - 5,00
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
377.	ГОСТ 33298	Мазут	19.20.28.100	2710	Оценка флокуляции (хлопьеобразования)	Отсутствие/ наличие
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
378.	ГОСТ 33304	Мазут	19.20.28.100	2710	Бромное число фракции, выкипающей до 360 °С	(0,1 - 205) мг Вг ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
379.	ГОСТ 33359 Ручной метод	Мазут	19.20.28.100	2710	Определение кривой дистилляции при 0,133 кПа (1 мм.рт.ст); выход фракции, выкипающей до 350°С	-
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
380.	ГОСТ 33360	Мазут	19.20.28.100	2710	Массовая доля осадка	(0,001 - 0,50) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
381.	ГОСТ 33365	Мазут	19.20.28.100	2710	Стабильность (чистота) и совместимость по пятну	(1 - 5) баллов
			19.20.21.400	2710		
382.	ГОСТ 33550	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Бромное число	(0,1 - 205) мг Вг ₂ на 100 см ³
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190			
		Вакуумные газойли				
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
383.	ГОСТ 33581	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	рН (водородный показатель)	(0 - 14) рН
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
384.	ASTM D 1287	Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы	20.59.43.120	3820	рН (водородный показатель)	(0 - 14) рН
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 33593	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Содержание воды	(0,0001-10) %
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
386.	ASTM D 1123	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Содержание воды	(0,0001-10) %
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
387.	ГОСТ 33594	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Температура кипения	(50 – 250) °С
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
388.	ASTM D 1120	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Температура кипения	(50 – 250) °С
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
389.	ГОСТ 33595	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы, тосола	20.59.43.120	3820	Содержание золы	(0,001 - 5) %
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
390.	ASTM D 1119	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие, антифризы	20.59.43.120	3820	Содержание золы	(0,001 - 5) %
		Жидкости стеклоомывающие	29.31.23.120	3402		
391	ГОСТ 33703	Нефть	06.10	2709	Массовая доля хлористых солей	(0,01 - 500) мг/кг
392.	ГОСТ 33755 Автоматический метод	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51 – 10) °С
		Мазут	19.20.28.100	2710		
393.	ГОСТ Р 54269 Автоматический метод	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51 – 10) °С
		Мазут	19.20.28.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 33903	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Индукционный период	(10 – 1500) мин
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	-	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.21.600	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
395.	ГОСТ 33904	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Массовая доля: бария магния кальция цинка	(0,005 - 1,0) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,3) %, (0,002 - 0,2) %.
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
396.	ГОСТ 33907	Присадки к смазочным материалам	20.59.42.120	-	Кислотность	(0,000 – 0,100) мг КОН/г
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
397.	ASTM D 3242	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Кислотность	(0,000 – 0,100) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 33908	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Взаимодействие с водой: оценка разделения фаз оценка поверхности раздела фаз	(1 – 3) балла (1 – 4) балла
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
399.	ASTM D 1094	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710	Взаимодействие с водой: оценка разделения фаз оценка поверхности раздела фаз	(1 – 3) балла (1 – 4) балла
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
400.	ГОСТ Р 56871	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.21.600	2710		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
Топливо судовое	19.20.21.400	2710				

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ Р 57036	Мазут	19.20.28.100	2710	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	-	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.21.600	2710		
Топливо дизельное	19.20.21.300	2710				
402.	ГОСТ Р 57037	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710	Плотность	(500 - 3000) кг/м ³ (0,500 - 3,000) г/см ³
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
		Вакуумные газойли				
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 57037	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Плотность	(500 - 3000) кг/м ³ (0,500 – 3,000) г/см ³
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32.115	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.21.600	2710		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
Масла различного назначения	19.20.29.190	2710				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130					
402.	ГОСТ 33012	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля компонентов: C ₁ – C ₅	(0,1 – 100) % об.
403.	ГОСТ Р 56869	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Массовая доля компонентов: C ₁ – C ₅	(0,1 – 100) % об.
404.	ГОСТ 28656	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Плотность Давление насыщенных паров	(400 - 700) кг/м ³ (70 - 2000) кПа
405.	ГОСТ EN 589, приложение А	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Запах	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 22387.5 Метод с использованием одориметра	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Интенсивность запаха	(0 – 5) баллов
407.	ГОСТ 20448, п. 9.2.	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Жидкий остаток, вода, щелочь	Наличие / отсутствие
408.	ГОСТ Р 52087, п. 8.2	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	2711	Жидкий остаток, вода, щелочь	Наличие / отсутствие
409.	ГОСТ ISO 2049	Мазут	19.20.28.100	2710	Цвет	(0,5 – 8) единиц
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.21.600	2710 12 9008		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		

1	2	3	4	5	6	7
410.	ASTM D 7317	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Загрязнения, нерастворимые в пентане	(0,00 – 5,0) %
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
	Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-			
411.	ASTM D 7619	Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710	Размер и количество частиц Класс чистоты	2-100 мкм (с) 0-28
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	2710		
		Керосины прочие	19.20.24.110	2710		
		Дизельное топливо	19.20.21.300	2710		

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ ISO 6245	Мазут	19.20.28.100	2710	Зольность, зола	(0,001 - 0,180)%
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Нефть	06.10	2709		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.190	2710		
Керосины осветительные	19.20.24.120	2710				
Вакуумные газойли	19.20.26.190	2710				
Керосины прочие	19.20.24.110	2710				
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	2710				
413.	ГОСТ ISO 8819	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	27 11	Обнаружение сероводорода	От 4 мг/кг / м ³
414.	ISO 8819	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	27 11	Обнаружение сероводорода	От 4 мг/кг / м ³
415.	ГОСТ ISO 2176	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Температура каплепадения	(50 – 400) °С
416.	ГОСТ ISO 2137	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710	Пенетрация	(0 - 630) единиц
417.	ГОСТ EN 589, приложение В	Газы сжиженные углеводородные	06.2 19.20.31	27 11	Октановое число	(70 - 110) октановых чисел

1	2	3	4	5	6	7
№ 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
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. М						
418.	ГОСТ 32508	Присадки к топливам	20.59.42.120	3811	Цетановое число	(30 - 65) цетановых чисел
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
419.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановое число	(30 - 65) цетановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
420.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Цетановое число	(30 - 65) цетановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710		
		Топливо печное бытовое	19.20.27.111	2710		
421.	ГОСТ 32340 (ISO 5163)	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: моторный метод	(40 - 100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
422.	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: моторный метод	(40 - 100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
423.	ГОСТ Р 52946	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: моторный метод	(40-100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

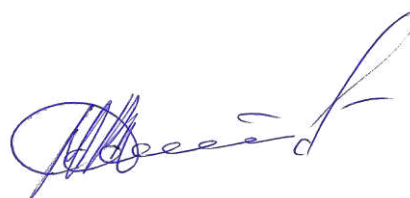
1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ 32339 (ISO 5164)	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: исследовательский метод	(40 - 100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
425.	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: исследовательский метод	(40 - 100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ Р 52947	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710	Октановое число: исследовательский метод	(40 - 100) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	3811		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	2709		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	2710		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	2710		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710		
		Нафта	19.20.23.190	2710		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	2710		
		Бензины прочие	19.20.21.100	2710		
427.	ГОСТ 32502	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Трибологические характеристики критическая нагрузка; нагрузка сваривания; диаметр пятна износа; индекс задира	(196-9800)Н (20-1000) кгс (196-9800)Н (20-1000) кгс (0,1-6,0) мм (0-100) кгс (0-1000) Н
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла промышленные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
428.	ГОСТ 32502	Масла компрессорные	19.20.29.150	2710	Трибологические характеристики критическая нагрузка; нагрузка сваривания; диаметр пятна износа; индекс задира	- (59-9800)Н (6-1000) кгс (59-9800)Н (6-1000) кгс (0,1-6,0) мм (0-100) кгс (0-1000) Н
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 32501	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Трибологические характеристики критическая нагрузка; нагрузка сваривания; диаметр пятна износа; индекс задира	(59-9800)Н (6-1000) кгс (59-9800)Н (6-1000) кгс (0,1-6,0) мм (0-100) кгс (0-1000) Н
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Смазки пластичные	19.20.29.210	2710		

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ 9490	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	2710	Трибологические характеристики: критическая нагрузка; нагрузка сваривания; диаметр пятна износа; индекс задира	(59-9800)Н (6-1000) кгс (59-9800)Н (6-1000) кгс (0,1-6,0) мм (0-100) кгс (0-1000) Н
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	2710		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.112	2710		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	2710		
		Масла индустриальные	19.20.29.140	2710		
		Масла гидравлические	19.20.29.130	2710		
		Масла компрессорные	19.20.29.150	2710		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.120	2710		
		Масла базовые	19.20.29.180	2710		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	2710		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Смазки пластичные	19.20.29.210	2710		

Директор



Ю.В. Семенов