

28.02.2020
СОКРАЩЕНА

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	СТБ 1420	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-	Массовая доля серы	(0,0015 - 5) %
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Мазут	19.20.28.100	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.4	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	СТБ 1420	Бензины-растворители	19.20.23.190	-	Массовая доля серы	(0,0015 - 5) %
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Нефть	06.10	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-		
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
2	СТБ 1469	Мазут	19.20.28.100	-	Массовая доля серы	(0,0003 - 4,6) %
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли		-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	СТБ 1469	Бензины авиационные	19.20.21.200	-	Массовая доля серы	(0,0003 - 4,6) %
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Нефть	06.10	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
Масла различного назначения	19.20.29.190	-				
Топливо дизельное	19.20.21.300	-				
Топливо судовое	19.20.21.400	-				
3	EN 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Объемная доля бензола	(0,05-6) %
Конденсаты газовые	19.20.32.115	-				
Топлива газоконденсатные	19.20.32	-				
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-				
Бензины авиационные	19.20.21.200	-				
Нафта	19.20.23.190	-				
Бензины прочие	19.20.21.100	-				
Присадки к топливам	20.59.42.120	-				

1	2	3	4	5	6	7
4	СТО 23124704-001	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Концентрация железа	(1 - 500) мг/кг
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
5	МВИ М-049-М/12	Мазут	19.20.28.100	-	Концентрация: свинца; марганца; железа; цинка; никеля; ванадия	(3,0 - 500) мг/дм ³ (2,0 - 500) мг/дм ³ (2,0 - 500) мг/дм ³ (3,0 - 500) мг/дм ³ (3,0 - 500) мг/дм ³ (2,0 - 500) мг/дм ³
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли		-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Нефть	06.10	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
Масла промышленные	19.20.29.130	-				
Масла гидравлические	19.20.29.120	-				
Масла компрессорные	19.20.29.160	-				
Масла турбинные	19.20.29.160	-				
Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-				

1	2	3	4	5	6	7	
-//-	МВИ М-049-М/12	Масла базовые	19.20.29.190	-	Концентрация: свинца; марганца; железа; цинка; никеля; ванадия	(3,0 - 500) мг/дм ³	
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-			(2,0 - 500) мг/дм ³
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-			(2,0 - 500) мг/дм ³
		Топливо судовое	19.20.21.400	-			(3,0 - 500) мг/дм ³
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-			(3,0 - 500) мг/дм ³
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-			(2,0 - 500) мг/дм ³
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-			
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-			
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-			
		Нафта	19.20.23.190	-			
		Бензины прочие	19.20.21.100	-			
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-			
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-			
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-			
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-			
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-			
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-			
		Нафта	19.20.23.190	-			
		Бензины прочие	19.20.21.100	-			
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-			
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-			
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-			
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-			
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-			
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-			
Нафта	19.20.23.190	-					
Бензины прочие	19.20.21.100	-					
Присадки к топливам	20.59.42.120	-					

1	2	3	4	5	6	7
6	EN ISO 22854	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Определение типов углеводородов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол	(0,17 - 50) %; (1,5 - 30) %; (0,8 - 15) % (1,5 - 3,0) % (0,17 - 2,0) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
7	СТБ 1651	Мазут	19.20.28.100	-	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79 - 400)°C
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
8	EN ISO 3405	Мазут	19.20.28.100	-	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °C
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	EN ISO 3405	Вакуумные газойли	19.20.26.000	-	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °C
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Нефть	06.10	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		9	СТБ 1934	Мазут		
Топливо судовое	19.20.21.400			-		
Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190			-		
Топливо печное бытовое	19.20.28.130			-		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000			-		
Вакуумные газойли	19.20.26.000			-		
Керосины осветительные	19.20.24.120			-		
Керосины прочие	19.20.24.110			-		
Бензины автомобильные	19.20.21.100			-		
Нефть	06.10			-		
Присадки к топливам	20.59.42.120			-		
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110			-		
Бензины авиационные	19.20.21.200			-		
Нафта	19.20.23.190			-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	СТБ 1934	Бензины-растворители	19.20.23.190	-	Фракционный состав: выход фракций температура перегонки	(0,5 - 100) % (13 - 400) °С
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-		
10	ГОСТ 30050 (ИСО 3771)	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Щелочное число	(0,1 - 300) мг КОН/г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
11	ASTM D 2896	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Щелочное число	(0,1 - 300) мг КОН/г
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
12	ISO 6619	Мазут	19.20.28.100	-	Кислотное число	(0,5 - 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	-	Щелочное число	(0,5 - 250) мг КОН/г
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 6619	Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-	Кислотное число Щелочное число	(0,5 - 250) мг КОН/г (0,5 - 250) мг КОН/г
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
13	ISO 6618	Мазут	19.20.28.100	-	Кислотное число Щелочное число	(0,1 - 250) мг КОН/г (0,1 - 250) мг КОН/г
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		

1	2	3	4	5	6	7
14	IP 71	Мазут	19.20.28.100	-	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Нефть	06.10	-		
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	IP 71	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
16	СТБ 1798	Мазут	19.20.28.100	-	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Нефть	06.10	-		
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-		
		Бензины автомобильные	19.20.21.100	-		
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-				

1	2	3	4	5	6	7
-//-	СТБ 1798	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-	Вязкость динамическая Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мПа·с (1,4 - 1300) мм ² /с
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
17	ИЕС 61868	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Вязкость кинематическая	(1,4 - 1300) мм ² /с
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
18	ГОСТ 10364	Мазут	19.20.28.100	-	Массовая доля ванадия	(2 - 200) мг/кг
		Нефть	06.10	-		
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
		Керосины осветительные	19.20.24.120	-		
		Керосины прочие	19.20.24.110	-		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-		
Бензины авиационные	19.20.21.200	-				

1	2	3	4	5	6	7
19	EN 14077	Мазут	19.20.28.100	-	Массовая доля органических галогенов	(2 - 100) мг/кг
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Нефть	06.10	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
20	IP 503	Мазут	19.20.28.100	-	Массовая доля хлоридов бромидов	(0,0005 - 0,1) % (0,0001 - 0,1) %
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Нефть	06.10	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-		
		Вакуумные газойли	19.20.26.000	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
21	ASTM D 6443	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Массовая доля кальция хлора меди магния фосфора серы цинка	(2 - 4000) мг/кг (4 - 2000) мг/кг (2 - 500) мг/кг (39 - 2000) мг/кг (6 - 2500) мг/кг (200 - 10000) мг/кг (2 - 2500) мг/кг
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		

1	2	3	4	5	6	7
22	ASTM D 4927	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Массовая доля бария кальция фосфора серы цинка	(0,04 - 8,5) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 0,5) % (0,1 - 4,0) % (0,01 - 0,6) %
Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-				
Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-				
Масла моторные прочие	19.20.29.110	-				
Масла промышленные	19.20.29.130	-				
Масла гидравлические	19.20.29.120	-				
Масла компрессорные	19.20.29.160	-				
Масла турбинные	19.20.29.160	-				
Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-				
Масла базовые	19.20.29.190	-				
Масла различного назначения	19.20.29.190	-				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
23	ISO 6614	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Время деэмульсации	(1 - 120) мин
Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-				
Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-				
Масла моторные прочие	19.20.29.110	-				
Масла промышленные	19.20.29.130	-				
Масла гидравлические	19.20.29.120	-				
Масла компрессорные	19.20.29.160	-				
Масла турбинные	19.20.29.160	-				
Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-				
Масла базовые	19.20.29.190	-				
Масла различного назначения	19.20.29.190	-				
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				

1	2	3	4	5	6	7
24	ISO 6247	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Определение пенообразующих характеристик	(0 - 500) мл
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
25	ГОСТ 26378.1	Нефтепродукты отработанные	19.20.42.190	-	Массовая доля Воды	(0,30-7) %
26	ГОСТ 26378.2	Нефтепродукты отработанные	19.20.42.190	-	Массовая доля механических примесей и загрязнений	наличие/ отсутствие
27	ГОСТ 26378.3	Нефтепродукты отработанные	19.20.42.190	-	Условная вязкость	(1 – 20) условных градусов
28	ГОСТ 26378.4	Нефтепродукты отработанные	19.20.42.190	-	Температура вспышки в открытом тигле	(80 - 400)°С
29	ГОСТ 22387.2	Газ природный	06.20.10	-	Массовая доля сероводорода меркаптановой серы	(0,0001 - 1,0000) г/м ³ (0,0002 - 1,0000) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 31369	Газ природный	06.20.10	-	Молярная теплота сгорания Массовая теплота сгорания Объемная теплота сгорания Плотность Число Воббе	(0,01 - 1000) кДж/моль (0,01 - 100) МДж/кг (0,01 - 100) МДж/м ³ (0,0001 - 1) кг/м ³ (0,01 - 100) МДж/м ³
31	ISO 6976	Газ природный	06.20.10	-	Молярная теплота сгорания Массовая теплота сгорания Объемная теплота сгорания Плотность Число Воббе	(0,01 - 1000) кДж/моль (0,01 - 100) МДж/кг (0,01 - 100) МДж/м ³ (0,0001 - 1) кг/м ³ (0,01 - 100) МДж/м ³
32	ГОСТ 31371.4	Газ природный	06.20.10	-	Определение состава: Метан Этан Пропан Изобутан <i>n</i> -Бутан Изопентан <i>n</i> -Пентан Неопентан Гексаны Гептаны Октаны Бензол Толуол Углекислый газ Гелий Водород Кислород Азот	(40 - 99,97) % (0,001 - 15,0) % (0,001 - 6,0) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 2,0) % (0,001 - 2,0) % (0,0005 - 0,05) % (0,001 - 1,0) % (0,001 - 0,25) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 0,05) % (0,005 - 10,00) % (0,001 - 0,5) % (0,001 - 0,5) % (0,005 - 2,0) % (0,005 - 15) %

1	2	3	4	5	6	7
33	ISO 6974	Газ природный	06.20.10	-	Определение состава: Метан Этан Пропан Изобутан <i>n</i> -Бутан Изопентан <i>n</i> -Пентан Неопентан Гексаны Гептаны Октаны Бензол Толуол Углекислый газ Гелий Водород Кислород	(40 - 99,97) % (0,001 - 15,0) % (0,001 - 6,0) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 4,0) % (0,001 - 2,0) % (0,001 - 2,0) % (0,0005 - 0,05) % (0,001 - 1,0) % (0,001 - 0,25) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 0,05) % (0,001 - 0,05) % (0,005 - 10,00) % (0,001 - 0,5) % (0,001 - 0,5) % (0,005 - 2,0) %
34	ГОСТ ИЕС 60814	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание воды	(2 - 20000) мг/кг
35	ГОСТ Р МЭК 60814	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание воды	(2 - 20000) мг/кг
36	ИЕС 60814:1997	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание воды	(2 - 20000) мг/кг
37	ГОСТ 6581	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость	(10 - 90) кВ (1 - 100)
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Тангенс угла	(0,03 - 50) %
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-	диэлектрических потерь	
38	ИЕС 60156	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя	(10 - 90) кВ
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Диэлектрическая проницаемость	(1 - 100)
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,03 - 50) %
39	ГОСТ 5775, п 5.4	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость	(10 - 90) кВ (1 - 100)
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Тангенс угла	(0,03 - 50) %
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-	диэлектрических потерь	

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 5775, п. 5.3	Масла конденсаторные	19.20.29.140	-	Показатель преломления	1,3000 - 1,7000
41	ГОСТ 982, п. 5.5	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
42	ГОСТ Р МЭК 60247	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
43	ГОСТ Р МЭК 61620	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
44	IEC 60247	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
45	IEC 61620	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
46	ASTM D 924	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Напряжение пробоя Диэлектрическая проницаемость Тангенс угла диэлектрических потерь	(10 - 90) кВ (1 - 100) (0,03 - 50) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
47	ГОСТ ISO 3675	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Плотность	(650 - 1100) кг/м ³
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ Р 54331, п. 6.6	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Внешний вид	Чистое, прозрачное
49	МЭК 60296	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Внешний вид	Чистое, прозрачное
50	ГОСТ Р МЭК 62021	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Кислотность	(0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г н/п
51	IEC 62021-1	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Кислотность	(0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г н/п
52	ASTM D 1275	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Испытание корродирующего действия на пластинку из меди	(1а - 4с) балла
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
53	ГОСТ IEC 61198	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание 2-фурфурола	(0,05 - 100) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
54	ГОСТ Р МЭК 61198	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание 2-фурфурола	(0,05 - 100) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
55	IEC 61198	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание 2-фурфурола	(0,05 - 100) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
56	ГОСТ Р МЭК 61125	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Стойкость к окислению	(0,002-0,5) мг КОН/г (0,01-0,15) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
57	ГОСТ IEC 61125	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Стойкость к окислению	(0,002-0,5) мг КОН/г (0,01-0,15) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
58	IEC 61125	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Стойкость к окислению	(0,002-0,5) мг КОН/г (0,01-0,15) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
59	ГОСТ 981	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Стойкость к окислению	(0,002-0,5) мг КОН/г (0,01-0,15) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
60	ГОСТ 982, п. 5.4	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Стойкость к окислению	(0,002-0,5) мг КОН/г (0,01-0,15) %
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 982, п. 5.2	Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Натровая проба	(1 - 2) балла
62	ГОСТ 982, п. 5.3	Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Прозрачность	Прозрачное/ непрозрачное
63	ГОСТ 10121, п. 3.3	Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Прозрачность	Прозрачное/ непрозрачное
64	ГОСТ Р 54279	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 360) °С
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
65	ГОСТ IEC 61619	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание полихлорированных бифенилов	(0,1 - 50) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
66	ГОСТ Р МЭК 61619	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание полихлорированных бифенилов	(0,1 - 50) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
67	IEC 61619	Масла изоляционные	19.20.29.140	-	Содержание полихлорированных бифенилов	(0,1 - 50) мг/кг
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
		Масла конденсаторные	19.20.29.140	-		
68	ГОСТ 19296	Масла трансформаторные	19.20.29.140	-	Натровая проба	(1 - 2) балла
69	МЭК 79-4	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Температура самовоспламенения	(50 - 600) °С
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	-		
Масла трансформаторные	19.20.29.140	-				

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 17751	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-	Термо-окислительная стабильность: - перепад давления - цвет	(1 - 5) кПа (0-5) балл
71	ГОСТ 32058	Мазут	19.20.28.100	-	Вязкость удельная	1 - 45
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
72	ISO 3014	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110	-	Высота некопящего пламени	(1 - 40) мм
73	EN 622	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Концентрация железа	(0,01 – 0,10) г/дм ³
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
74	М-МИ-262-11	Мазут	19.20.28.100	-	Содержание сероводорода	(0,4-15) мг/кг
75	ASTM E 203	Нефть	06.10	-	Массовая доля воды	(10 - 25000) мг/кг
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	-		
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	-				
Вакуумные газойли	19.20.26.000	-				

1	2	3	4	5	6	7
76	ASTM D 6595	Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-	Массовая доля алюминия бария бора кальция хрома меди железа свинца магния марганца молибдена никеля фосфора калия кремния серебра натрия серы олова титана	(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
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла базовые	19.20.29.190	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
Присадки к смазочным материалам	20.59.42.130	-				
77	ГОСТ 27577	Газ природный	06.20.10	-	Октановое число (моторный метод)	(70 - 110) октановых чисел
78	ASTM D 5705	Мазут	19.20.28.100	-	Содержание сероводорода в паровой фазе	(5 - 4000) мкмоль/ моль
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
79	ГОСТ 33911	Мазут	19.20.28.100	-	Содержание сероводорода в паровой фазе	(5 - 4000) мкмоль/ моль
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		
80	ISO 2176:1995	Смазки пластичные	19.20.29.211	-	Температура каплепадения	(50 - 400) °C
81	ГОСТ Р ЕН ИСО 22854	Бензины автомобильные	19.20.21.100		Определение типов углеводородов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол	(0,17 - 50) %; (1,5 - 30) %; (0,8 - 15) % (1,5 - 3,0) % (0,17 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р ЕН ИСО 22854	Бензины авиационные	19.20.21.200	-	Определение типов углеводов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол	(0,17 - 50) %; (1,5 - 30) %; (0,8 - 15) % (1,5 - 3,0) % (0,17 - 2,0) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
82	ГОСТ 29040	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Объемная доля: бензола ; суммарного содержания ароматических углеводов	(1,0 - 10,0) % (0,1 - 98,0) %
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
83	ГОСТ Р 51941	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Объемная доля: бензола толуола ароматических углеводов C ₈ , C ₉ и более тяжелых общая объемная доля ароматических углеводов	(0,1 - 5,0) % (1,0 - 20,0) % (3,0 - 25,0) % , (5,0 - 30,0) % (10,0 - 80,0) %
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
84	ГОСТ Р 52570	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Объемная доля бензола; толуола	(0,1 - 5) % (2 - 20) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		

1	2	3	4	5	6	7
85	ASTM D 3606	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Объемная доля бензола; толуола	(0,1 - 5) % (2 - 20) %
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
86	ГОСТ Р 52532	Масла базовые	19.20.29.190	-	Массовая доля N-метилпирролидона	(0,1 - 10) %
		Масла моторные авиационные	19.20.29.110	-		
		Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.113	-		
		Масла моторные для карбюраторных двигателей	19.20.29.110	-		
		Масла моторные прочие	19.20.29.110	-		
		Масла промышленные	19.20.29.130	-		
		Масла гидравлические	19.20.29.120	-		
		Масла компрессорные	19.20.29.160	-		
		Масла турбинные	19.20.29.160	-		
		Масла трансмиссионные	19.20.29.150	-		
		Масла различного назначения	19.20.29.190	-		
		Масла изоляционные	19.20.29.140	-		
		Масла трансформаторные	19.20.29.140	-		
Масла конденсаторные	19.20.29.140	-				
87	ГОСТ Р МЭК 60475	Диэлектрики жидкие	19.20.29.140	-	Отбор проб	-
88	ГОСТ IEC 60475	Диэлектрики жидкие	19.20.29.140	-	Отбор проб	-
89	IEC 60475	Диэлектрики жидкие	19.20.29.140	-	Отбор проб	-
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. М						
90	ASTM D 613	Топливо дизельное	19.20.21.300	-	Цетановое число	(30 - 65) цетановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Топливо судовое	19.20.21.400	-		

1	2	3	4	5	6	7
91	EN ISO 5163	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Октановое число: моторный метод	(40 - 110) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
92	ASTM D 2700	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Октановое число: моторный метод	(40 - 110) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		
93	EN ISO 5164	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Октановое число: исследовательский метод	(40 - 110) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
		Бензины прочие	19.20.21.100	-		

1	2	3	4	5	6	7
94	ISO 5165	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 42 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250	Цетановое число	(30 - 65) цетановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	38 11 119000 38 11 111000 38 11 290000 38 11 210000 38 11 900000		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
95	ASTM D 2699	Бензины автомобильные	19.20.21.100	-	Октановое число: исследовательский метод	(40 - 110) октановых чисел
		Присадки к топливам	20.59.42.120	-		
		Конденсаты газовые	19.20.32.115	-		
		Топлива газоконденсатные	19.20.32	-		
		Бензины газоконденсатные технологические	19.20.32	-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	-		
		Нафта	19.20.23.190	-		
		Бензины-растворители	19.20.23.190	-		
Бензины прочие	19.20.21.100	-				