



# ПРИКАЗ

от «16» 12 2020 г.

№ ПКЗ-390

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Акционерного общества «Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-изыскательский Уникальный номер записи об аккредитации и конструкторско-технологический институт морского флота» в реестре аккредитованных лиц (наименование испытательной лаборатории (центра))

(наименование испытательной лаборатории (центра))

РОСС RU.0001.21НК23

1. 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 40

2. 690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 29а, пом III

(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
<b>1. 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 40</b>						
1	ГОСТ Р 54523 п. 5.4 Приложение Щ	Гидротехнические сооружения: Железобетонные, бетонные, металлические, деревянные конструкции	-	-	Геометрические размеры	(0,1-1000) м
					- длина - ширина - высота	(0,1-1000) м (0,1-1000) м (0,1-1000) м
2	ГОСТ Р 54523 п. 5.5	Гидротехнические сооружения: Железобетонные, бетонные, металлические, деревянные конструкции	-	-	Положение объекта в системе координат	(0,1-1000) м
					- ось X, ось Y, ось H	(0,1-1000) м
3	ГОСТ Р 54523 п. 5.6 (ГОСТ 22690 п. 7.2)	Гидротехнические сооружения: железобетонные, бетонные конструкции	-	-	Размер повреждений	(0,001-100) м ((1-100000) мм)
					- длина - ширина - высота	(0,001-100) м ((1-100000) мм) (0,001-100) м ((1-100000) мм) (0,001-100) м ((1-100000) мм)
3	ГОСТ Р 54523 п. 5.6 (ГОСТ 22690 п. 7.2)	Гидротехнические сооружения: железобетонные, бетонные конструкции	-	-	Размер сечений несущих элементов	(0,001-50) м ((1-50000) мм)
					- длина - ширина - высота	(0,001-50) м ((1-50000) мм) (0,001-50) м ((1-50000) мм) (0,001-50) м ((1-50000) мм)
3	ГОСТ Р 54523 п. 5.6 (ГОСТ 22690 п. 7.2)	Гидротехнические сооружения: железобетонные, бетонные конструкции	-	-	Геометрические размеры конструкций и их сечений	(0,001-1000) м ((1-1000000) мм)
					- длина - ширина - высота	(0,001-1000) м ((1-1000000) мм) (0,001-1000) м ((1-1000000) мм) (0,001-1000) м ((1-1000000) мм)
3	ГОСТ Р 54523 п. 5.6 (ГОСТ 22690 п. 7.2)	Гидротехнические сооружения: железобетонные, бетонные конструкции	-	-	Размеры дефектов	(0,001-100) м ((1-100000) мм)
					- длина - ширина - высота	(0,001-100) м ((1-100000) мм) (0,001-100) м ((1-100000) мм) (0,001-100) м ((1-100000) мм)

					Наклоны (прогибы) и деформации конструкций	(1-1000) мм
					Прочность бетона	(5-60) МПа
4	ГОСТ Р 54523 п. 5.7	Гидротехнические сооружения: металлические конструкции	-	-	Геометрические размеры конструкций и их сечений	(0,001-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- длина	(0,001-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- ширина	(0,001-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- высота	(0,001-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					Размеры дефектов	
					- длина	(0,001-100) м ((1-100000) мм)
					- ширина	(0,001-100) м ((1-100000) мм)
					- высота	(0,001-100) м ((1-100000) мм)
					Наклоны (прогибы) и деформации конструкций	(1-1000) мм
					Толщина металла	(0,1-60) мм
5	ГОСТ Р 54523 п. 5.8 Приложения Э, Ю, Я	Гидротехнические сооружения: Железобетонные, бетонные, металлические, деревянные конструкции	-	-	Геометрические размеры конструкций и их сечений:	(0,1-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- длина	(0,1-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- ширина	(0,1-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					- высота	(0,1-1000) м ((0,1-1000000) мм)
					Размеры дефектов:	
					- длина	(0,1-100) м ((1-100000) мм)
					- ширина	(0,1-100) м ((1-100000) мм)
					- высота	(0,1-100) м ((1-100000) мм)
					Наклоны (прогибы) и деформации конструкций	(0,1-1000) мм
6	ГОСТ Р 54523 Приложение 7	Гидротехнические сооружения: железобетонные, бетонные, металлические, деревянные конструкции			Глубина у сооружения	(0,1-1000) м
<b>2. 690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 29а, пом III</b>						
7	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Вязкость кинематическая - при 20 °С	(1,0000-6,0000) мм <sup>2</sup> /с
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Вязкость кинематическая - при 20 °С - при 40 °С - при 50 °С	(3,0000-12,0000) мм <sup>2</sup> /с (1,0000-11,0000) мм <sup>2</sup> /с (10,0000-390,0000) мм <sup>2</sup> /с

		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Вязкость кинематическая - при 50 °С - при 80 °С - при 100 °С	(10,0000-200,0000) мм <sup>2</sup> /с (10,0000-120,0000) мм <sup>2</sup> /с (10,0000-55,0000) мм <sup>2</sup> /с
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Вязкость кинематическая - при 40 °С - при 100 °С	(10,0000-200,0000) мм <sup>2</sup> /с (10,0000-200,0000) мм <sup>2</sup> /с
8	ASTM D 445	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Вязкость кинематическая - при 20 °С - при 40 °С	(1,00-6,00) мм <sup>2</sup> /с (1,00-12,00) мм <sup>2</sup> /с
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Вязкость кинематическая - при 20 °С - при 40 °С - при 50 °С	(3,00-12,00) мм <sup>2</sup> /с (1,00-11,00) мм <sup>2</sup> /с (10,00-390,00) мм <sup>2</sup> /с
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Вязкость кинематическая - при 50 °С - при 80 °С - при 100 °С	(10,00-200,00) мм <sup>2</sup> /с (10,00-120,00) мм <sup>2</sup> /с (10,00-55,00) мм <sup>2</sup> /с

		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Вязкость кинематическая - при 40 °С - при 50 °С - при 100 °С	(10,00-200,00) мм <sup>2</sup> /с (10,00-200,00) мм <sup>2</sup> /с (10,00-200,00) мм <sup>2</sup> /с
9	ГОСТ 2177	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Фракционный состав - 50 % перегоняется при температуре, °С - 95 % перегоняется при температуре, °С	(200-280) °С (280-360) °С
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Фракционный состав Температура начала кипения	(120-360) °С
10	ГОСТ ЕН ИСО 3405	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Фракционный состав - 50 % перегоняется при температуре, °С - 95 % перегоняется при температуре, °С	(200-280) °С (280-360) °С
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Фракционный состав Температура начала кипения	(120-360) °С
11	ASTM D 86	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Фракционный состав - 50 % перегоняется при температуре, °С - 95 % перегоняется при температуре, °С	(200-280) °С (280-360) °С

		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100- 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Фракционный состав Температура начала кипения	(120-360) °C
12	ГОСТ 2477	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля воды	(0,03-30,0) %
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Массовая доля воды	(0,03-10,00) %
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля воды	(0,03-30,0) %
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок Смазки пластичные	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Массовая доля воды	(0,03-30,0) %
13	ГОСТ Р 51946	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля воды	(0,03-25) %
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Массовая доля воды	(0,03-25) %
		Топливо нефтяное	19.20.28.190	271019620	Массовая доля воды	(0,03-25) %

		Мазут	19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019680 271020310 271020390		
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок Смазки пластичные	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Массовая доля воды	(0,03-25) %
14	ГОСТ 27768	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Цетановый индекс, расчетный метод. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: плотность при 15 °С, температуры кипения 50 % фракции, °С	30-60
15	ГОСТ 3900 Метод 1	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Плотность при 20 °С	(0,8000-0,8640) г/см <sup>3</sup>
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Плотность при 20 °С	(0,8200-0,8950) г/см <sup>3</sup>
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Плотность при 20 °С	(0,9000-0,9950) г/см <sup>3</sup>
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Плотность при 20 °С	(0,8000-0,9950) г/см <sup>3</sup>



18	ГОСТ 6307	Топливо дизельное	19.20.21.300	271019420	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(5,0-9,0) ед. рН
		Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.345	271019480		
		Топливо судовое	19.20.27.110	271019110		
		Топливо нефтяное	19.20.27.111	271020190		
		Мазут	19.20.27.119	271019420		
			19.20.27.190	271019480		
			19.20.21.400	271019620		
			19.20.21.440	271019680		
			19.20.28.190	271019620		
			19.20.28.100	271019680		
	19.20.28.113	271020310				
	19.20.28.120	271020390				
19	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.300	271019420	Температура вспышки в закрытом тигле	(28-90) °С
		Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.345	271019480 271019110 271020190		
		Топливо судовое	19.20.27.110	271019420	Температура вспышки в закрытом тигле	(60-150) °С
			19.20.27.111	271019480		
			19.20.27.119	271019620		
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.27.190	271019680	Температура вспышки в закрытом тигле	(60-180) °С
			19.20.21.400			
			19.20.21.440			
20	ASTM D 93	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300	271019420	Температура вспышки в закрытом тигле	(28-90) °С
			19.20.21.345	271019480 271019110 271020190		
	Топливо судовое	19.20.27.110	271019420	Температура вспышки в закрытом тигле	(60-150) °С	
		19.20.27.111	271019480			
		19.20.27.119	271019620			
	Топливо нефтяное Мазут	19.20.27.190	271019680	Температура вспышки в закрытом тигле	(60-180) °С	
		19.20.21.400				
		19.20.21.440				
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190	271019620	Температура вспышки в закрытом тигле	(60-180) °С
			19.20.28.100	271019680		
			19.20.28.113	271020310		
		19.20.28.120	271020390			
21	ГОСТ 20287 Метод Б	Топливо дизельное	19.20.21.300	271019420	Температура застывания	(от минус 50 до 0) °С
		Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.345	271019480 271019110 271020190		



		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Температура застывания	(от минус 25 до 0) °С
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Температура застывания	(от минус 30 до 45) °С
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Температура застывания	(от минус 70 до минус 10) °С
22	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Предельная температура фильтруемости	(от минус 55 до минус 28) °С
23	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Плотность при 15 °С	(0,8000-0,8640) г/см <sup>3</sup>
		Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Плотность при 15 °С	(0,8200-0,8950) г/см <sup>3</sup>
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Плотность при 15 °С	(0,9000-0,9950) г/см <sup>3</sup>

24	ГОСТ Р 51947	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(0,015-5,0) %
25	ГОСТ 19121	Топливо судовое Топливо дизельное Топливо нефтяное Мазут	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019620 271019680 271019420 271019480 271019110 271020190 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(0,01 -3,5) %
26	ГОСТ Р 52660	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг

27	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг
28	ГОСТ 1437	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(0,1-5,0) %
29	ГОСТ 3877	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля серы	(0,1-5,0) %
30	ГОСТ 50442	Топливо дизельное Топливо судовое Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680	Массовая доля серы	(0,05-3,5) %

			19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390		
31	ГОСТ 21534 Метод Б	Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая концентрация хлористых солей	(0,01-350) мг/л
32	ГОСТ 6370	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля механических примесей	(0,001-240) мг/л
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Массовая доля механических примесей	(0,001-1) %
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Массовая доля механических примесей	(0,001-1) %
33	ГОСТ 6258	Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Вязкость условная	(0,5-12) ВУ
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.113 19.20.28.120	271019620 271019680 271020310 271020390	Вязкость условная	(0,5-39) ВУ
34	ГОСТ 1461	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Зольность	(0,001-0,01) %
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480	Зольность	(0,01-0,1) %

				271019110 271020190		
35	ГОСТ 12417	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Зольность сульфатная	(0,001-4,0) %
36	ГОСТ 19932	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Коксуемость 10 % остатка	(0,001-0,3) %
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Коксуемость	(0,001-6) %
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Коксуемость	(0,01-30) %
37	ГОСТ Р 52247 Метод А	Нефть	06.1010.100- 06.10.10345	2709009002 2709009003	Массовая доля органических хлоридов	(0,001-3000) мг/л
38	ГОСТ 17323 Метод А	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей Топливо нефтяное	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-1) %
				271019480 271019110 271020190	Содержание сероводорода	(0,1-10) мг/кг
39	ГОСТ 6321	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480	Испытание на медной пластинке	Класс 1-4

				271019110 271020190		
40	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Кислотность	(0,001-5) мг КОН/100 мл
41	ГОСТ 2070 Метод Б	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Йодное число	(0,002-5) %
42	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Коэффициент фильтруемости	0,5-3
43	ГОСТ Р 52030	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0015-0.3) мг/кг
44	ГОСТ 21261 п. 5.4.3	Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Теплота сгорания низшая (расчетный метод)	(1000-40500) кДж/кг
45	ГОСТ 2667	Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271020 3404 271019820 271019880 271019980	Цвет продукта	(0,5-8,0) ед. ЦНТ
46	ASTM D 1500	Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое Масла моторные	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420	Цвет продукта	(0,5-8,0) ед. ЦНТ

		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271019480 271019620 271019680 271020 3404 271019820 271019880 271019980		
47	ГОСТ 25371	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Индекс вязкости	90-200
48	ГОСТ 11362	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Щелочное число Кислотное число	(0,5-80) мг КОН/100 мл (0,005-1) мг КОН/100 мл
49	ГОСТ 30050	Масла моторные	19.20.29.111 19.20.29.112	271020 3404	Кислотное число	(0-1) мг КОН/100 мл

		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271019820 271019880 271019980		
50	ГОСТ 20502 Метод Б	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Коррозионность на пластинах свинца	Класс 1-4
51	ГОСТ 12275	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Степень чистоты	(0,001-3000) мкг/100 мл
52	ГОСТ 12337 п. 5.4, п. 5.5	Масла моторные	19.20.29.111 19.20.29.112	271020 3404	Вымываемость присадки водой Эмульгируемость с водой	(0,5-15) % (0,01-0,3) см <sup>3</sup>



		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271019820 271019880 271019980		
53	ГОСТ 20284	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85	(0,5-8,0) ед. ЦНТ
54	ГОСТ 13538	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	271020 3404 271019820 271019880 271019980	Массовая доля активных элементов: кальция, бария и цинка	(0,1-2000) мг/кг
55	ГОСТ 9433	Смазка Циатим-221	19.20.29.211	271019980	Внешний вид	-
56	ГОСТ 21150	Смазка Литол-24	19.20.29.211	271019980	Внешний вид	-
57	ГОСТ 6793	Смазки пластичные	19.20.29.211	271019980	Температура каплепадения	(90-220) °C

58	ГОСТ 6707	Смазки пластичные	19.20.29.211	271019980	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH Массовая доля свободных органических кислот	(0,1-10) мг/кг  (0,1-10) мг/кг
59	ГОСТ 6479	Смазки пластичные	19.20.29.211	271019980	Содержание механических примесей	(0,1-3) %
60	ГОСТ 5066 Метод Б	Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Температура помутнения	(от 6 до минус 40) °С
61	ГОСТ Р 54281	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок Присадки к смазочным материалам Топливо дизельное	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 20.59.42.120 19.20.21.300 19.20.21.345	271020 3404 271019820 271019880 271019980 3811210000 3811290000 271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля воды	(10-500) мкг/мг
62	СТ РК ИСО 12937	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок Присадки к смазочным материалам Топливо дизельное	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119 20.59.42.120 19.20.21.300 19.20.21.345	271020 3404 271019820 271019880 271019980 3811210000 3811290000 271019420 271019480 271019110 271020190	Массовая доля воды	(0,02-2,5) %
63	ГОСТ 4333 п. 11	Масла моторные	19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113	271020 3404 271019820	Температура воспламенения	(160-350) °С

		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.114 19.20.29.119	271019880 271019980		
64	ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009	Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019420 271019480 271019110 271020190	Содержание общего осадка	(0-0,5) %
65	ГОСТ Р ИСО 10307-2-2009	Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое Топливо дизельное	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440 19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680 271019420 271019480 271019110 271020190	Содержание общего осадка	(0-0,5) %
66	ГОСТ Р 53716	Топливо судовое	19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019620 271019680	Содержание сероводорода	(0,5-32) мг/кг

67	СТ РК EN 12662	Топливо дизельное Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680	Определение загрязнений	(0,1-24) мг/кг
68	ASTM D 4294	Топливо нефтяное Мазут	19.20.21.300 19.20.21.345	271019420 271019480 271019110 271020190	Содержание серы	(150-5000) мг/кг
69	ASTM D 95	Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680	Содержание воды	(0,03-30) %
70	ASTM D 97	Топливо дизельное Топливо нефтяное Мазут Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.21.300 19.20.21.345 19.20.27.110 19.20.27.111 19.20.27.119 19.20.27.190 19.20.21.400 19.20.21.440	271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019110 271020190 271019420 271019480 271019620 271019680	Определение точки потери текучести	(от минус 50 до 25) °С

71	ASTM D 482	Масла моторные	19.20.29.111	271020	Зольность	(0,001-2,0) %
		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей	19.20.29.112	3404		
		Масла моторные для автотракторных дизелей	19.20.29.113	271019820		
		Масла моторные для автотракторных дизелей	19.20.29.114	271019880		
		Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин	19.20.29.119	271019980		
		Масла авиационные	19.20.21.300	271019420		
		Масла трансмиссионные	19.20.21.345	271019480		
		Масла гидравлические	19.20.21.300	271019110		
		Масла нефтяные турбинные	19.20.21.345	271020190		
		Масла компрессорные	19.20.27.110	271019420		
		Масла для холодильных установок	19.20.27.111	271019480		
		Топливо дизельное	19.20.27.119	271019110		
		Топливо нефтяное	19.20.27.190	271020190		
		Мазут	19.20.21.400	271019420		
		Топливо судовое	19.20.21.440	271019480		
72	ASTM D 189	Топливо нефтяное	19.20.21.300	271019420	Массовая доля коксового остатка	(0,01-30) %
		Мазут	19.20.21.345	271019480		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	271019110		
		Топливо судовое	19.20.21.345	271020190		
			19.20.27.110	271019420		
			19.20.27.111	271019480		
			19.20.27.119	271019110		
			19.20.27.190	271020190		
			19.20.21.400	271019420		
			19.20.21.440	271019480		
73	ГОСТ 28084 п. 4.1	Антифризы (жидкость охлаждающая низкотемпературная) Госол Гликоли	20.59.43.120	3820000000	Внешний вид	-
74	ГОСТ 28084 п. 4.4				Фракционные данные	(100-120) °С
					- температура начала перегонки - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С	
75	ГОСТ 28084 п. 4.5				Коррозионное воздействие на металлы/Коррозионные потери	(0,001-10) г/(м <sup>2</sup> *сут.)
76	ГОСТ 28084 п. 4.8 ГОСТ 22567.5				Водородный показатель	(5,0-12,0) ед. рН
77	ГОСТ 28084 п. 4.3				Температура начала кристаллизации	(от минус 10 до минус 60) °С
78	ГОСТ 32139	Топливо нефтяное	19.20.28.113	2710194210	Общее содержание серы	(17,0-15 000) мг/кг (0,0017-1,5) % масс.
		Мазут	19.20.28.130	2710194220		
		Топливо дизельное	19.20.28.120	2710194230		
		Топливо судовое	19.20.23.110	2710194240		

		Автомобильный бензин	19.20.23.190	2710194250		
79	ГОСТ ISO 20884	Топливо нефтяное	19.20.29.111	2710194600	Содержание серы	(5-500) мг/кг
		Мазут	19.20.29.112	2710194800		
		Топливо дизельное	19.20.29.113	271019620		
		Топливо судовое	19.20.29.114	2710194260		
		Автомобильный бензин	19.20.29.119	2710194600		
			19.20.21.100	2710194800		
			19.20.21.110	2710196201		
			19.20.21.111	2710196401		
			19.20.21.112	2710196601		
			19.20.21.113	2710196801		
			19.20.21.114	2710124110		
			19.20.21.115	2710124120		
			19.20.21.120	2710124130		
			19.20.21.121	2710124190		
			19.20.21.122	2710124500		
			19.20.21.123	2710124900		
			19.20.21.124	2710125100		
			19.20.21.125	2710125900		
			19.20.21.130			
			19.20.21.131			
			19.20.21.132			
			19.20.21.133			
			19.20.21.134			
	19.20.21.135					
	19.20.21.140					
	19.20.21.141					
	19.20.21.142					
	19.20.21.143					
	19.20.21.144					
	19.20.21.145					
80	ГОСТ 12.1.044 п.4.8	Масла моторные	19.20.28.113	271000870	Температура самовоспламенения	(50-500) °С
		Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей	19.20.28.130	2531101		
			19.20.28.120	253110102		
			19.20.23.110	253110101		
		Масла моторные для автотракторных дизелей	19.20.23.190	271000920		
			19.20.29.111	271000980		
		Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин	19.20.29.112	271000990		
			19.20.29.113			
		Масла авиационные	19.20.29.114			
		Масла трансмиссионные	19.20.29.119			
		Масла гидравлические				
Масла нефтяные турбинные						
Масла компрессорные						

		Масла для холодильных установок Смазки пластичные				
81	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ), Циркуляр MSC/Circ. 908 от 04.06.1999. «Стандартизированный метод определения плотности навалочных грузов»	Уголь, коксовая мелочь, руды железные, концентраты, агломераты и окатыши	-	-	Насыпная плотность	(556-3230) кг/м <sup>3</sup>
82	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ). Том 1, Приложение 2, п. 1.1	Уголь, рудные концентраты, коксовая мелочь	-	-	Влажность разжижения	(1-50) %
83	ГОСТ 2093 (СТ СЭВ 2614-80)	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы и продукты их обработки	-	-	Гранулометрический состав	(2-100) %
84	ГОСТ 52911 п. 8.2.2, 8.2.5	Угли бурые, каменные, лигниты, антрациты, горючие сланцы	-	-	Общая влага	(1-90) %
85	ГОСТ 11014	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы и продукты их обогащения	-	-	Внешняя и общая влага, влага воздушно-сухого топлива	(1-90) %
86	ГОСТ 27588/ ИСО 579-81	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит	-	-	Общая влага	(1-90) %
87	ГОСТ 13170	Руды и концентраты цветных металлов	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-15) %
88	ГОСТ 14180 (СТ СЭВ 899-78)	Руды и концентраты цветных металлов	-	-	Отбор проб	-
89	ASTM D2234 / D2234M	Уголь	-	-	Отбор проб	-
90	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов (МКМПНГ) Том 1, п. 4.6	Рудные концентраты	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

Е.М. Новосельцев  
(ФИО уполномоченного лица)