

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

030418

Приложение
к аттестату аккредитации
РОСС.RU.0001.21НК23

N _____
от " _____ ' _____ 20 _____ г.
на _____ 8 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Акционерного общества «Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт морского флота» (ИЦ АО «ДНИИМФ»)

690091 Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 40
692941 Россия, Приморский край, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 16
690003 Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
690091 Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 40						
1	ГОСТ Р 54523 п 5.4, п.5.5, п.5.6, Приложения 7, Ц, Э, Ю, Я	Гидротехнические сооружения: железобетонные и бетонные конструкции	-	-	Определение геометрических размеров и пространственного положения, конструктивных элементов и разрушений Определение прочности бетона	(0,1-1000) м (0,1-1000) мм (0,1-360) ⁰ (0,1-100)% (5-60) МПа
2	ГОСТ Р 54523 п 5.4, п.5.5, п.5.7, Приложения 7, Ц, Э	Гидротехнические сооружения: металлические конструкции	-	-	Определение геометрических размеров и пространственного положения, конструктивных элементов и разрушений Определение толщины металла	(0,1-1000) м (0,1-1000) мм (0,1-360) ⁰ (0,1-100)% (0,1-60) мм
3	ГОСТ Р 54523 п 5.4, п.5.8, Приложения 7, Ц, Э, Ю, Я	Гидротехнические сооружения: деревянные конструкции	-	-	Определение геометрических размеров и пространственного положения, конструктивных элементов и разрушений	(0,1-1000) м (0,1-1000) мм (0,1-360) ⁰ (0,1-100)%
4	ГОСТ 5686 п.7 п.8	Грунты	-	-	Испытание грунтов динамической нагрузкой Испытания грунтов статическими вдавливающими, выдерживающими и горизонтальными нагрузками	(0,1-6000) кН

5	ГОСТ 22690 п.7.1, п.7.2	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	Определение прочности бетона методом упругого отскока	(5-60) МПа
690003 Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а						
6	ГОСТ 33 ASTM D 445	Топливо дизельное	19.20.28.113	2710194210	Вязкость кинематическая при 20°C	(1,00-6,00) мм ² /с
			19.20.28.130	2710194220		
			19.20.28.120	2710194230		
			19.20.23.110	2710194240		
			19.20.23.190	2710194250		
		Топливо судовое	19.20.29.111	2710194260	Вязкость кинематическая: - при 20°C - при 40°C - при 50°C	(3,00-12,00) мм ² /с (1,00-11,00) мм ² /с (10,00-390,00) мм ² /с
			19.20.29.112	2710194600		
			19.20.29.113	2710194800		
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.29.114	2710195101	Вязкость кинематическая: - при 50°C - при 80°C - при 100°C	(10,00-200,00) мм ² /с (10,00-120,00) мм ² /с (10,00-55,00) мм ² /с
			2710195501			
2710196201						
2710196401						
2710196601						
2710196801						
2710203101						
2710203501						
2710203701						
2710203901						
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	2710198300	Вязкость кинематическая: - при 40°C - при 100°C	(10,00-200,00) мм ² /с (10,00-200,00) мм ² /с			
	2710198500					
	2710198700					
	2710199100					
	2710199900					
7	ГОСТ 2177 (Метод А) ГОСТ ЕН ИСО 3405 ASTM D 86	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		2710194210 2710194220 2710194230	Фракционный состав: - 50% перегоняется при температуре - 95% перегоняется при температуре	(200 – 280)°C (280 – 360)°C

				2710194240 2710194250 2710194600 2710194800 271019620		
		Топливо нефтяное Мазут		2710196201 2710196401 2710196601 2710196801	Фракционный состав: Температура начала кипения	(120 – 360)°C
8	ГОСТ 2477 ГОСТ Р 51946	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.28.113 19.20.28.130 19.20.28.120 19.20.23.110 19.20.23.190 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113	2710194210 2710194220 2710194230 2710194240 2710194250 2710194600 2710194800 271019620	Массовая доля воды	(0,03-0,10)%
		Топливо судовое	19.20.29.114 19.20.29.119	2710194260 2710194600 2710194800		(0,03-1,00)%
		Топливо нефтяное Мазут		2710196201 2710196401 2710196601 2710196801		(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		271000870 2531101 253110102 253110101 271000920 271000980 271000990	Массовая доля воды	(0,03-30,0)%
9	ГОСТ 27768	Топливо дизельное		-/-/-	Цетановый индекс	30-60
10	ГОСТ 3900 (Метод 1)	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		-/-/-	Плотность при 20°C	(0,8000-0,8640) г/см ³

		Топливо судовое		-//-/-		(0,8200-0,8950) г/см ³
		Топливо нефтяное Мазут		-//-/-		(0,9000-0,9950) г/см ³
		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	19.20.28.113 19.20.28.130 19.20.28.120 19.20.23.110 19.20.23.190 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	-//-/-		(0,8000-0,8640) г/см ³ (0,8200-0,8950) г/см ³ (0,9000-0,9950) г/см ³
11	ГОСТ 4333 (Метод А) ASTM D92	Топливо нефтяное Мазут		-//-/-	Температура вспышки в открытом тигле	(50-240) ⁰ 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		-//-/-		(170-290) ⁰ С
12	ГОСТ 6307	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		-//-/-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(5,0-9,0) ед. рН
		Топливо судовое		-//-/-		
		Топливо нефтяное Мазут		-//-/-		
13	ГОСТ 6356 ASTM D 93	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.28.113 19.20.28.130	-//-/-	Температура вспышки в закрытом тигле	(28-70) ⁰ С

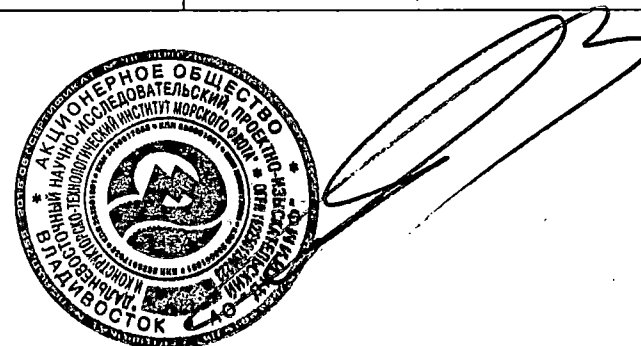
		Топливо судовое	19.20.28.120	-//-/-		(60-100) ⁰ С
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.23.110 19.20.23.190	-//-/-		(60-170) ⁰ С
14	ГОСТ 20287 (Метод Б)	Топливо дизельное	19.20.29.111	-//-/-	Температура застывания	(минус 50-0) ⁰ С
		Топливо моторное для среднеоборотных дизелей	19.20.29.112 19.20.29.113	-//-/-		(минус 25-0) ⁰ С
		Топливо судовое	19.20.29.114	-//-/-		(минус 30-плюс 45) ⁰ С
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.29.119	-//-/-		(минус 10-минус 70) ⁰ 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				
15	ГОСТ 22254	Топливо дизельное		-//-/-	Предельная температура фильтруемости	(минус 28-минус 55) ⁰ С
16	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное		-//-/-	Плотность при 15 ⁰ С	(0,8000-0,8640) г/см ³
		Топливо судовое		-//-/-		(0,8200-0,8950) г/см ³
		Топливо нефтяное Мазут		-//-/-		(0,9000-0,9950) г/см ³
17	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 50442 ГОСТ 19121 ГОСТ Р 52660 ЕН ИСО 20847 ГОСТ 1437 ГОСТ 3877	Топливо дизельное		-//-/-	Массовая доля серы	(0,0150-5,0) %
		Топливо судовое		-//-/-		(0,2 -3,5) %
		Топливо нефтяное		-//-/-		(0,0150-5,0) %
		Мазут		-//-/-		(5-500) мг/кг (30-500) мг/кг (0,1% - 5,0) % (0,1% - 5,0) %
18	ГОСТ 21534 Метод Б	Топливо нефтяное Мазут		-//-/-	Массовая концентрация хлористых солей	(0,01-350) мг/л
19	ГОСТ 6370	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		-//-/-	Массовая доля механических примесей	(0,001-240) мг/л
		Топливо нефтяное Мазут	19.20.28.113 19.20.28.130 19.20.28.120	-//-/-		(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	19.20.23.110 19.20.23.190 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.119	--/--		(0,001-1)%
20	ГОСТ 6258	Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		--/--	Вязкость условная	(0,5-12) ВУ
		Топливо нефтяное Мазут		--/--		(0,5-39) ВУ
21	ГОСТ 1461	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		--/--	Зольность	(0,001-0,01)%
		Топливо нефтяное Мазут		--/--		(0,01-0,1)%
22	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		--/--	Зольность сульфатная	(0,001-4,0)%
23	ГОСТ 19932	Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		--/--	Коксуемость	(0,001-3)%
		Топливо нефтяное Мазут		--/--		(0,001-6)%
		Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей Масла моторные для автотракторных дизелей	19.20.28.113 19.20.28.130 19.20.28.120 19.20.23.110 19.20.23.190 19.20.29.111 19.20.29.112	--/--		(0,01-6)%

		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			
24	ГОСТ Р 52247	Нефть		-//-/-	Массовая доля органических хлоридов	(0,001-3000) мг/л
25	ГОСТ 17323	Топливо дизельное Топливо моторное для среднеоборотных дизелей		-//-/-	Массовая доля меркаптановой серы и содержание сероводорода	(0,1-1)%
		Топливо нефтяное Мазут		-//-/-		(0,1-10) ppm
26	ГОСТ 6321	Топливо дизельное		-//-/-	Испытание на медной пластинке	Класс 1 (от 0,5-1,5)
27	ГОСТ 8489			-//-/-	Концентрация фактических смол	(0,1-40) мг/л
28	ГОСТ 5985			-//-/-	Кислотность	(0,001-5) мг КОН/100мл
29	ГОСТ 2070 Метод Б			-//-/-	Йодное число	(0,002-5)%
30	ГОСТ 19932			-//-/-	Коксуемость 10% остатка	(0,001-0.3)%
31	ГОСТ 19006			-//-/-	Коэффициент фильтруемости	0,5-3
32	ГОСТ Р 52030			-//-/-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0015-0.3) мг/кг
33	ГОСТ 1567			-//-/-	Определение смол выпариванием струей	(0,5-60) мг/л
34	ГОСТ 21261	Топливо нефтяное Мазут		-//-/-	Теплота сгорания низшая	(1000-40500) кДж/кг
35	ГОСТ 2667 ASTM D 1500			-//-/-	Цвет продукта	(0,5-8,0) ед. ЦНТ
36	ГОСТ 25371	Масла моторные Масла моторные для автотракторных двигателей и универсальные для автомобильных бензиновых двигателей		-//-/-	Индекс вязкости	(90-200)
37	ГОСТ 11362			-//-/-	Щелочное число Кислотное число	(0,5-80) мг КОН/100 мл (0,005-1) мг КОН/100 мл
38	ГОСТ 30050		Масла моторные для автотракторных дизелей		-//-/-	Кислотное число
39	ГОСТ 20502 Метод Б	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин Масла авиационные Масла трансмиссионные Масла гидравлические Масла нефтяные турбинные	19.20.28.113	-//-/-	Коррозионность на пластинах свинца	Класс I (от 0,5-1,5)
40	ГОСТ 11063		19.20.28.130	-//-/-	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	(0,001-0,5)%
			19.20.28.120			
41	ГОСТ 12275		19.20.23.110	-//-/-	Степень чистоты	(0,001-3000) мкг/100 мл
		19.20.23.190 19.20.29.111				

42	ГОСТ 12337 п. 5.4, п. 5.5	Масла компрессорные Масла для холодильных установок	19.20.29.112	-//-/-	Вымываемость присадки водой	(0,5-15)%
43	ГОСТ 20284		19.20.29.113	-//-/-	Эмульгируемость с водой	(0,01-0,3) см ³
44	ГОСТ 13538		19.20.29.114	-//-/-	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85	(0,5-8.0) ед. ЦНТ
45	ГОСТ 9827 ГОСТ 52240		19.20.29.119	-//-/-	Массовая доля активных элементов: кальция, бария и цинка	(0,1-2000) мг/кг
46	ГОСТ 9433		Смазки пластичные	-//-/-	Массовая доля фосфора	(0.002-0.2)% (0.2-2.0)% (2-25)%
47	ГОСТ 21150	-//-/-		Внешний вид	-	
48	ГОСТ 6793	-//-/-		Внешний вид	-	
49	ГОСТ 9.080	-//-/-		Температура каплепадения	(90-220)°С	
50	ГОСТ 6707	-//-/-		Коррозионное воздействие на металлы	Класс 1 (от 0,5-1,5)	
51	ГОСТ 6479	-//-/-		Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH	(0,1-10) мг/кг	
52	ГОСТ 11851	Топливо судовое	19.20.28.120	-//-/-	Массовая доля свободных органических кислот	(0,1-10) мг/кг
53	ГОСТ 5066	Топливо дизельное	19.20.28.113	-//-/-	Содержание механических примесей	(0,1-3)%
54	ГОСТ 1756	Нефть	-	-	Массовая доля парафинов	(0,1-1.5)% (1,5-6,0) %
692941 Россия, Приморский край, п. Врангель, ул. Внутривортовая, 16						
55	ГОСТ 15054	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши	-	2601 11 000 0	Отбор проб	-
56	ГОСТ 12764		-		Определение влаги	(0,5-10)%
57	ГОСТ 10742	Угли бурые, каменные, лигниты, антрациты, горючие сланцы	-	2701 12 100 0	Отбор проб	-
58	ГОСТ 11014 п. 6.4.3		-		Определение общей влаги	(0,1-10)%
59	ГОСТ 52911 п. 4.2 метод В 4		-		Определение общей влаги	(1-55) %

Генеральный директор АО «ДНИИМФ»




Я.Н. Семенихин

Руководитель экспертной группы _____ С.В. Сытник



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

8 (восемь) ЛИСТОВ


Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА

