

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU.21HX56
на 4 листах, лист 1

190819

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Учебно-научной испытательной лаборатории химмотологии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"

690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 50А

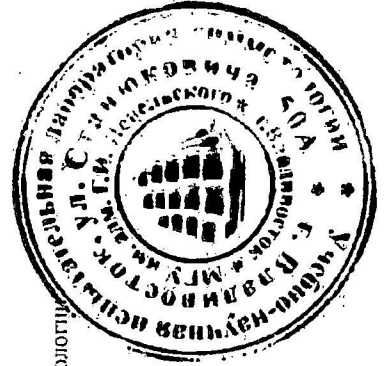
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1.1	ГОСТ 6321-92	Бензины автомобильные		2710 11 410 0	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4	
1.2	ГОСТ 3900-85 п.9.3			2710 11 450 0			(0,600 - 0,650) кг/дм ³
	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014			2710 11 490 0			(0,600 - 0,650) кг/дм ³
1.3	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2.1	ГОСТ 6321-92	Топливо дизельное		2710 194100 2710 194500 2710194900	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4
2.2	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(0,500 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/м ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³
2.3	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(1,010 - 1,090) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³
2.4	ГОСТ 19006-73				Коэффициент фильтруемости	(0,1 - 10) отн. ед.
2.5	ГОСТ 17323-71 ГОСТ Р 52030-2003				Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) % (0,0003 - 0,01) %
3.1	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014	Топливо нефтяное. Мазут		2710 196100 2710 196300 2710 196500 2710 196900 2710 00790	Плотность	(0,500 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/м ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³ (1,010 - 1,090) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³
3.2	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³ (1,010 - 1,100) кг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
4.1	ГОСТ 5985-79	Топливо судовое.		2710 00790	Кислотное число	(0,1 - 10,0) мг КОН/г
4.2	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(0,500 - 0, 650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/м ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³
4.3	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(1,010 - 1, 090) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³
5.1	ГОСТ 2917-76	Масла		2710 00 870 27 1000 920 27 1000 980 27 1019 870 27 1019 8100 2710 198 100	Коррозийность на медной пластине	(1а-4с) баллы
5.2	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(0,500 - 0, 650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/м ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³ (0,600 - 0,650) кг/дм ³
5.3	ГОСТ 3900-85 п.9.3 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ ISO 3675-2014				Плотность	(1,010 - 1, 090) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³ (1,010 - 1, 100) кг/дм ³
5.4	ГОСТ 12275-66				Степень чистоты	(0,0002 - 800) мг/100г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
5.5	ГОСТ 12337-84				Вымываемость присадок водоїї	(2 - 100) %
5.6	ГОСТ 12337-84				Эмульгируемость с водой	(0,1 - 15) %
5.7	ГОСТ 9827-75				Массовая доля фосфора	(0,03 - 5) %
5.8	ГОСТ 9490-75				Показатель износа Индекс задир Нагрузка сваривания	(0 - 1) мм (10 - 1000) Н (10 - 15000) Н
5.9	ГОСТ Р 52559-2006 ГОСТ 33111-2014				Кажущаяся вязкость при температуре от минус 5 °С до минус 35 °С	(1 - 10000)мПа*с (1 - 10000)мПа*с

Заведующий УНИЛ химмотологии



А.В. Надежкин