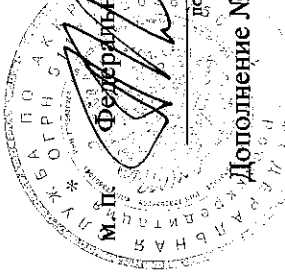


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

Дополнение № 2 к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.518645

от « 20 » г. _____
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
690017, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бархатная, 12а
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное. Мазут.	02 5211 02 5213	2710 19 620- 2710 19 680 2710 20 310- 2710 20 390	Содержание сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП ГОСТ 32510 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП



1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р ИСО 10307-1				содержание общего осадка	(0,005-0,50) %	
3	ISO 10307-2				Расчетный индекс ароматизации CCAI	-	
4	ГОСТ 32510, п.8.5				Плотность при 20°C	(890,0-990,0) кг/м ³	НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
5	АСТМ Д 1250 (ASTM D 1250)				Температура застывания	(минус 25-плюс 45)°С	
6	АСТМ Д 97 (ASTM D 97)				Определение прямогонности	-	
7	ГОСТ Р 50837.1					(0-100)%	
8	ГОСТ Р 50837.3					-	
9	ГОСТ Р 50837.4					-	
10	ГОСТ Р 50837.5					(0,005-0,50) %	
11	ГОСТ Р 50837.6					-	
12	ГОСТ Р 50837.7					-	
13	АСТМ Д 4740 (ASTM D 4740)						
14	ГОСТ Р 50837.8						
15	ГОСТ 32505	Топливо судовое.	02 5196	2710 19 420- 2710 19 480	Содержание сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг	ГОСТ 32510 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
16	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Судовые дистиллятные топлива		2710 19 620- 2710 19 680	общий осадок горячим фильтрованием	(0,001-0,40) %	
17	ГОСТ 32510, п.8.4				внешний вид	ВИЗУАЛЬНО	
18	ИСО 4264 (ISO 4264)				Цетановый индекс	-	
19	АСТМ Д 97 (ASTM D 97)				Температура застывания	(минус 60-плюс 25) °С	НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
20	АСТМ Д 95 (ASTM D 95)				Массовая доля воды	(0,03-10,0) %	
21	АСТМ Д 1250 (ASTM D 1250)				Плотность при 20°C	(800,0-890,0) кг/м ³	



1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 4333	Масла моторные	02 5311 02 5312 02 5313	из 2710 19 820 из 2710 19 880 из 2710 19 980	Температура вспышки, определяемая открытом тигле	(150 – 300) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10541 ГОСТ 20799 ГОСТ 21743
23	ГОСТ 2477	Масла индустриальные	02 5314 02 5341	из 2710 20 из 3403	Содержание воды	(0,03-10,0) %	и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
24	ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	(0,001-0,1) %	
25	ГОСТ 19932				Коксуемость	(0,01-5,0) %	
26	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001-0,05) %	
27	ГОСТ 20284				Цвет	(0-8) ед. ЦНТ	



Генеральный директор ООО «Нико-Ойл ДВ»

П.В. Юрьгин

Пронумеровано 2 и прошнуровано 2 листов



Руководитель экспертной группы -
эксперт по аккредитации лабораторий

С.В. Сьтник