

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ « 4 » ноября 2020 г.
 № РА-114

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) ООО «РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 Российская Федерация, 352800, г.Туапсе Краснодарского края, ул. Сочинская,1
 адрес места осуществления деятельности

2 КЭВЕНТАР
 Р 00АККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31873	Нефть	-	2709 00 900 9	Отбор проб	-
		Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9		
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
		Вакуумный газойль	-	2710 19 640 1		
2	ASTM D 4057	Нефть	-	2709 00 900 9	Отбор проб	-
		Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9		
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
		Вакуумный газойль	-	2710 19 640 1		

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 21534 метод А	Нефть	-	2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	10 – 100 мг/дм ³
4	ГОСТ 2477	Нефть	-	2709 00 900 9	Массовая доля воды	следы; отсутствие
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
		Мазут		2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
			Вакуумный газойль	-		
5	ГОСТ 6370	Нефть	-	2709 00 900 9	Массовая доля механических примесей	отсутствие
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
			Вакуумный газойль	-		
6	ГОСТ 32139	Нефть	-	2709 00 900 9	Массовая доля серы	17 мг/кг – 4,6 %
		Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9		
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
Вакуумный газойль	-		2710 19 640 1			
7	ГОСТ 52087 Пункт 8.2	Газы углеводородные сжиженные топливные	-	2711 13 970 0 2711 12 970 0	Свободная вода и щелочь	отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 33359	Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Вакуумная разгонка Выход фракций при пониженном давлении: - температуры процентов определенного отгона в колбе с продуктом при заданном давлении вакуума отгона -объемы отогнанного продукта	0 - 400 °C 0 - 100 % об
9	ASTM D 1160	Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Фракционный состав при пониженном давлении	от 0 до 100 %
10	ГОСТ 17323 метод А	Топливо дизельное	-	2710 19 480 0	Массовая доля сероводородной серы	отсутствие
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0	Массовая доля меркаптановой серы	отсутствие
		Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9		
11	ГОСТ 32505	Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Массовая доля сероводорода	0,50 - 32,0 мг/кг
12	ГОСТ 32507 метод А	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Индивидуальный углеводородный состав до C ₉ (н-нонана)	0,05 - 20,00 %-масс/об

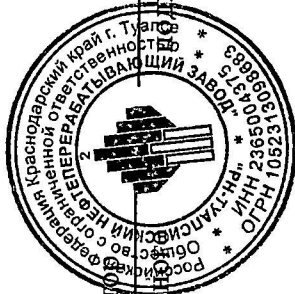
1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 32507 метод Б	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Индивидуальный углеводородный состав до C ₁₃ +; Групповой углеводородный состав до C ₁₃ +: - изопарафиновые; - н-парафиновые; - нафтеновые; - ароматические; - олефиновые	0,1 – 45,0 % масс/ об
14	ГОСТ 32513 Пункт 8.2	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Содержание парафиновых углеводородов (Σ н-, изо-)	0,1 – 90,0 % масс/ об
15	ГОСТ 6307	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Содержание механических примесей и воды	отсутствие
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0	Водорастворимые кислоты и щелочи	слабокислая кислая отсутствие
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
		Вакуумный газойль	-	2710 19 640 1		
16	ГОСТ 33	Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Кинематическая вязкость	500 – 1500 мм ² /с
		Вакуумный газойль	-	2710-19-640-1		
17	EN ISO 3104	Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1	Кинематическая вязкость	500 – 1500 мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 1461	Топливо дизельное	-	2710 19 480 0	Содержание золы	отсутствие
		Мазут	-	2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1		
		Вакуумный газойль	-	2710 19 640 1		
19	ГОСТ 6321	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Испытание на медной пластине	выдерживает; не выдерживает
		Топливо дизельное	-	2710 19 480 0		
20	ГОСТ Р 28656	Газы углеводородные сжиженные топливные	-	2711 13 970 0 2711 12 970 0	Давление насыщенных паров, избыточное (расчетный метод)	0 – 5 МПа
21	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные топливные	-	2711 13 970 0 2711 12 970 0	Компонентный состав: - C ₄ H ₈ – бутулен	0,005 – 99,98 % масс/ об
					Компонентный состав: - CH ₄ – метан - C ₂ H ₆ – этан - C ₂ H ₄ – этилен - C ₃ H ₈ – пропан - C ₃ H ₆ – пропилен - iC ₄ H ₁₀ – изобутан - nC ₄ H ₁₀ – бутан	31 – 99,98 % масс/ об

1	2	3	4	5	6	7
22	UOP 952	Бензин прямогонный	-	2710 12 110 9	Содержание свинца	10 – 100 мкг/кг

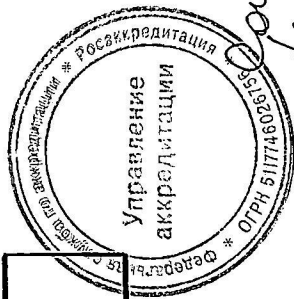
Генеральный директор
должность уполномоченного
лица

С.Н. Скуридин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

6 (шесть) листов



Содержание
Содержание Н.С.1

Выводы не являются
исчерпывающими

Томская С. В.