



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001:22AT26

исправленному верить
22/1X95

от « »

2019 г.

на 2 листах, лист 1

20 ФЕВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории химического анализа АО «АРКТИКГАЗ»

Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Яро-Яхинский лицензионный участок, База промысла опорная (БПО), блок служебно-эксплуатационный с операторной, этаж 1 (помещения № 3, 10, 11, 5, 7, 46), этаж 2 (помещения № 2, 3, 4, 6, 35, 36)

№ 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
1	ГОСТ 2177 (метод А) (метод Б)	Топливо дизельное Нефть	19.20.21.310 19.20.21.320 06.10.10.100 06.10.10.210 06.10.10.300	-	Фракционный состав: - объемная доля отгона при температуре 250 °С - объемная доля отгона при температуре 350 °С - температура 50 % отгона - температура 95 % отгона Выход фракций: - объемная доля отгона при температуре 200 °С - объемная доля отгона при температуре 300 °С	(30 – 80) % (70 – 95) % (150 – 280) °С (300 – 360) °С (10 – 60) % (30 – 80) %
2	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.100	-	Плотность при температуре 15 °С	(700,0 – 890,0) кг/м ³
3	ГОСТ 11851 (метод А)		06.10.10.210		Массовая доля парафина	(0,1 – 12,0) %
4	ГОСТ Р 52247 (метод В)		06.10.10.300		Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(5,0 – 30,0) млн ⁻¹
5	ГОСТ 20287 (метод Б) (метод А)		Температура застывания		от минус 46 до плюс 10 °С	
6	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.320	-	Температура текучести	от минус 43 до плюс 7 °С
					Температура помутнения	от минус 45 до плюс 10 °С



1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.210 06.10.10.300	-	Вязкость кинематическая: - при температуре 20 °С - при температуре 40 °С	(1,000 – 11,00) мм ² /с (25,00 – 36,00) мм ² /с
		Масло турбинное Топливо дизельное	19.20.29.160 19.20.21.310 19.20.21.320			

Заместитель генерального директора –
главный инженер АО «АРКТИКГАЗ»



П.А. Порхун

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
2 листа(ов)

акт
Фед.
* ОГРН 5111740026756 *

Руководитель экспертной группы

С.Г. Лобынцева

Технический эксперт

Т.В. Казанцева