

Руководитель (заместитель руководителя)

3 КЗЕМПЛЯР

Федеральной службы по аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.22.LX95

от « 28 ОКТ 2019 » 2019 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория химического анализа

Акционерного общества "Арктическая газовая компания"

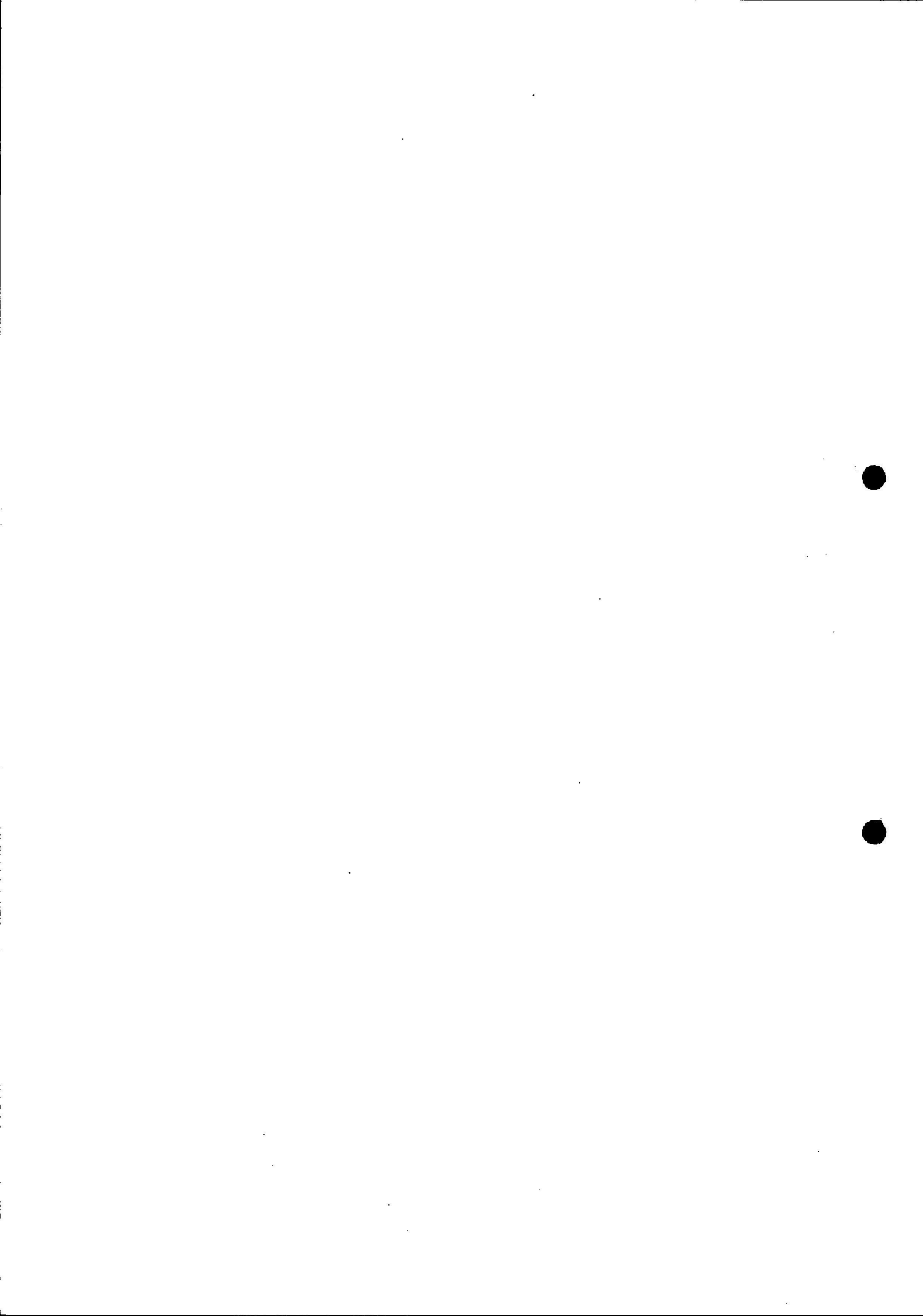
наименование испытательной лаборатории (центра)

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский (Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "АРКТИКГАЗ")

адрес места осуществления деятельности

№ 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 Б)	Нефть	06.10.10.100	2709 00 900 9	Выход фракций: объемная доля отгона до температуры 200 °С объемная доля отгона до температуры 300 °С	(10,0 - 60,0) % (30,0 - 80,0) %
2	ГОСТ 3900 (метод 1)				Плотность при 20 °С	(770,0 - 950,0) кг/м ³
3	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	(770,0 - 890,0) кг/м ³
4	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина	(0,3 - 20,0) %
5	ГОСТ Р 52247 (метод А)				Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти / Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0 - 20,0) мг/кг ((1,0 - 20,0) млн ⁻¹)
6	ГОСТ 20287 (метод Б)				Температура застывания	от минус 90 до 70 °С
7	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,0010 - 0,10) %
8	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0 - 30,0) млн ⁻¹
					Массовая доля метилмеркаптана	(2,0 - 50,0) млн ⁻¹
					Массовая доля этилмеркаптана	(2,0 - 50,0) млн ⁻¹
9	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 - 1,0) %
					Объемная доля воды	(0,03 - 1,0) %
10	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	(0,1 - 200,0) мг/дм ³
11	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
12	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(20,0 - 75,0) кПа
13	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая при 20 °С	(1,000 - 350,0) мм ² /с

РОА

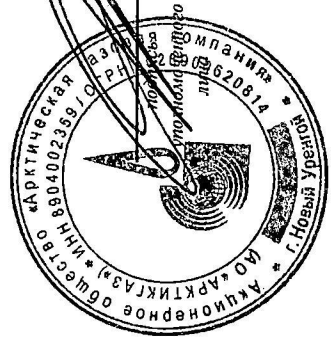


1	14	2	3	4	5	7
	ГКС-020-2018. Методика измерений ареометром в лаборатории химического анализа и блоке измерений показателей качества нефти при проведении учетных операций с применением системы измерений количества и показателей качества нефти СИКН № 1521	Нефть 06.10.10.100 06.10.10.210 06.10.10.300	Плотность при 15 °С (при определенном давлении)			(770,0 - 830,0) кг/м ³

Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО «АРКТИКГАЗ»

должность уполномоченного лица

(Доверенность №280 от 29.12.2018)



П.А. Порхун

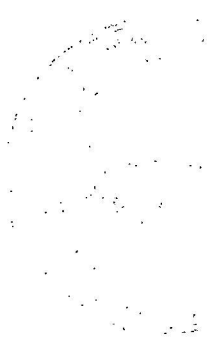
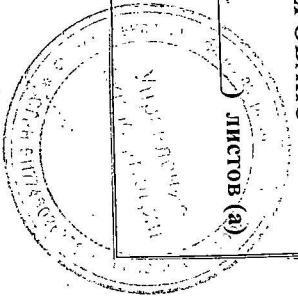
инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШУТО, ПРОЧУМЕРОВАНО

2

gda

ЛИСТОВ (2)



ГОР ДИВЕСКИХ П. А.

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

И.В. Марченко

И.С. Миллер