

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

18 АПР 2018

сокращений области

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

_____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

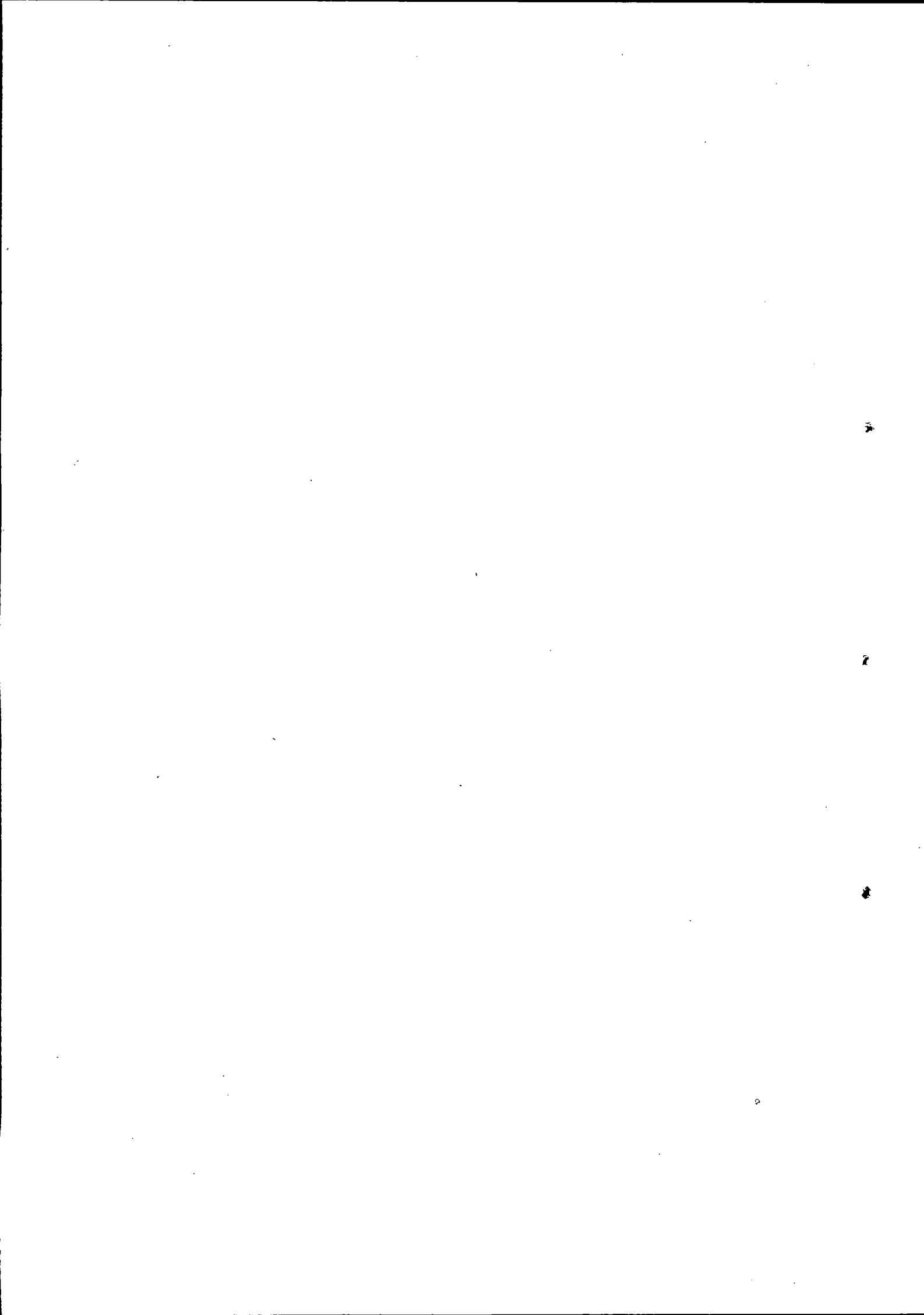
Лаборатории физико-химических исследований ПСП «Ухта»

Центральной комплексной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми»

(169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Строительная, 10)

№ 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	МИ 115-2011 ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика», св.№ 01.00284-2010-012/02-2011 ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика»	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность	(770,0-980,0) кг/м ³
2	ГОСТ 3900-85 (метод 1)	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность	(770,0-829,9) кг/м ³
3	ГОСТ Р 51069-97	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность	(770,0-829,9) кг/м ³
4	Р 50.2.075-2010	Нефть	06.10.10.200	-	Плотность	(770,0-829,9) кг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 52340-2005	Нефть	06.10.10.200	-	Давление насыщенных паров	(7-100) кПа
6	ГОСТ Р 51947-2002	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля серы	(0,015-0,44) %
7	ГОСТ 11851-85 (метод А)	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля парафина	(10,1-30,0) %
8	ГОСТ Р 52247-2004 (метод Б)	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(10,1-30,0) млн ⁻¹ (ppm)
9	ГОСТ Р 50802-95	Нефть	06.10.10.200	-	Массовая доля: - сероводорода - метилмеркаптанов и этилмеркаптанов (суммарно)	(20,1-50,0) млн ⁻¹ (ppm) (30,1-50,0) млн ⁻¹ (ppm)
10	ГОСТ 20287-91	Нефть	06.10.10.200	-	Температура застывания	(от -30 до +30) °С
11	ГОСТ 20287-91	Нефть	06.10.10.200	-	Температура текучести	(от -30 до +30) °С
12	ГОСТ 22387.2-97 (йодометрический метод)	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения	06.20.10.110	-	Массовая концентрация: -сероводорода	(6,0-10,0) г/м ³



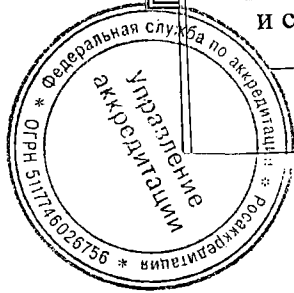
Генеральный директор
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

А.С. Голованев

Пронумеровани _____

2 _____ листа

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
2 (два) листа



Первый заместитель генерального
директора – Главный инженер

Начальник Центральной
комплексной лаборатории

Ведущий инженер Центральной
комплексной лаборатории

Начальник ЛФХИ ПСП «Ухта»

Р.П. Пивовар

Д.В. Шалагин

Е.В. Артюх

О.В. Дмитренко



Арвисова