

РОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель/заместитель
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.П.

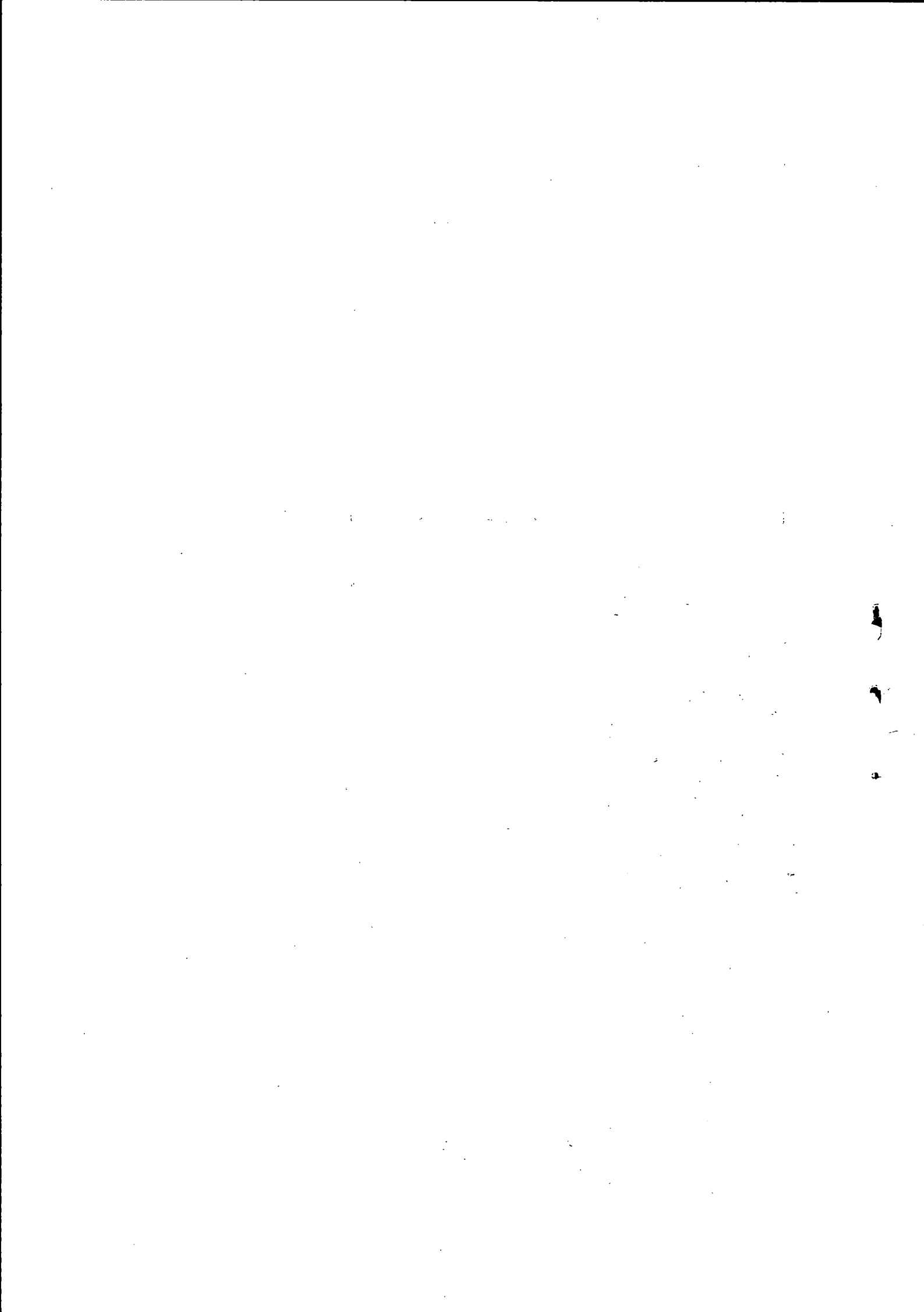
19 МАР 2019

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.22НФ76
от "24" марта 2017 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория нефти
Общества с ограниченной ответственностью «Восточная транснациональная компания»

Томская область, Парабельский район, Кедровский лесхоз, Осиповское лесничество, квартал 120, стр.2

№ 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 1756	Нефть / <i>Кедровский лесхоз</i>			Давление насыщенных паров	-37,5 – 600 мм.рт.ст.
2	Р 50.2.075-2010 (п.7)				Плотность при температуре от 0 до 30 °С	810,0 - 860,0 кг/м ³
3	Р 50.2.076-2010				Плотность при температуре от 0 до 30 °С	810,0 - 860,0 кг/м ³
4	Инструкция. ГСОЕИ. Плотность нефти. Методика измерений плотности нефти ареометром при				Плотность при температуре от 0 до 30 °С	810,0 - 860,0 кг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
	учетных операциях на СИКН №584 ПСП «Лугинецкое» ООО «ВТК», ФБУ «Томский ЦСМ» Св-во №01.00241-2013/31-346- 2018, 2018					
5	ГОСТ Р 52247 (метод А, метод В)	Нефть			Массовая доля хлорорганических соединений (органических хлоридов) во фракции выкипающей до температуры 204 °С	1,0 – 10,0 мкг/г (млн ⁻¹)
					Массовая доля хлорорганических соединений (органических хлоридов) в нефти	1,0 – 10,0 мкг/г (млн ⁻¹)
6	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при температуре 0 – 30 °С	0,500 – 20,00 мм ² /с

Генеральный директор ООО «ВТК»



И.А. Таран

POA



Пронумеровано, прошито и скреплено
печатью 2 (два) листа

Мам Т.Т. Толмужина

Уд. в. Чокуев

[Large handwritten signature]

[Handwritten initials]