

Э КЗЕМПЛЯР

УДА РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель/заместитель  
Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.1

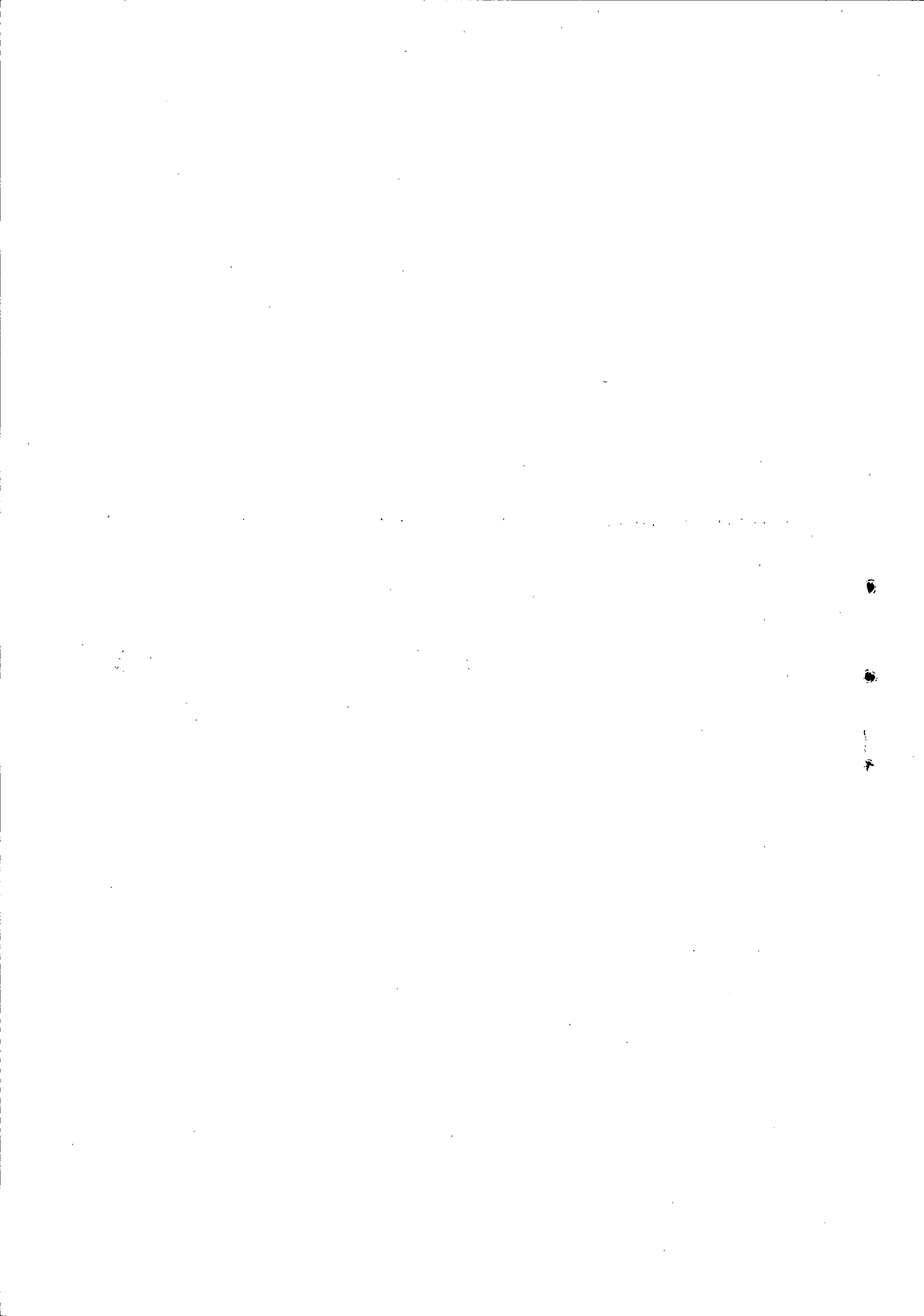
19 MAR 2019

Приложение №1  
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	-	-	Давление насыщенных паров	5 – 80 кПа
2	ГОСТ 2177 (метод Б)				Фракционный состав: - температура отгона; - объем отгона (выход фракций)	20 -350 °С 5-90 % об.
3	ГОСТ 21534 (метод А)				Массовая концентрация хлористых солей	2,0 – 200,0 мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	0,03-10,0 %
5	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	0,0015 – 1,0 %



1	2	3	4	5	6	7	
6	ГОСТ Р 50802	Нефть			Массовая доля сероводорода		
					Массовая доля метилмеркаптанов		
					Массовая доля этилмеркаптанов		2,0 – 200,0 млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме		
7	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы		0,015 – 1,00 %
8	ГОСТ 11851 (метод А)				Массовая доля парафина		0,1 - 6,0%
9	ГОСТ 3900 (п.1)				Плотность при температуре 20 °С		810,0 - 860,0 кг/м <sup>3</sup>
10	ГОСТ Р 51069				Плотность при температуре 15 °С		
11	Р 50.2.075-2010 (п.7) Р 50.2.076-2010				Плотность при температуре 15 °С		
12	Инструкция. ГСОЕИ. Плотность нефти. Методика измерений плотности нефти ареометром при учетных операциях на СИКН №584 ПСП «Лугинецкое» ООО «ВТК», ФБУ «Томский ЦСМ» Св-во №01.00241-2013/31-346- 2018, 2018				Плотность при температуре 15 °С и 20 °С		
13	ГОСТ 8.636				Плотность при температуре 15 °С и 20 °С		
14	ГОСТ Р 52247 (метод А, метод В)				Массовая доля хлорорганических соединений		1,0 – 10,0 млн <sup>-1</sup>
15	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость		0,5 – 20,00 мм <sup>2</sup> /с



Генеральный директор ООО «ВТК»

И.А. Таран

Пронумерован, прошито и скреплено  
печатью 2 (два) листа

*Маш Т.Т. Тологусов*  
*М. К. Чоёв*



*[Handwritten signature]*

ГОРДИЕВСКИХ И.А. *[Signature]*