



ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
м.п.  
ДИТВАК А.Г.
подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение 10 АПР 2018
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.22ЭО89
от «__» _____ 2018 г.

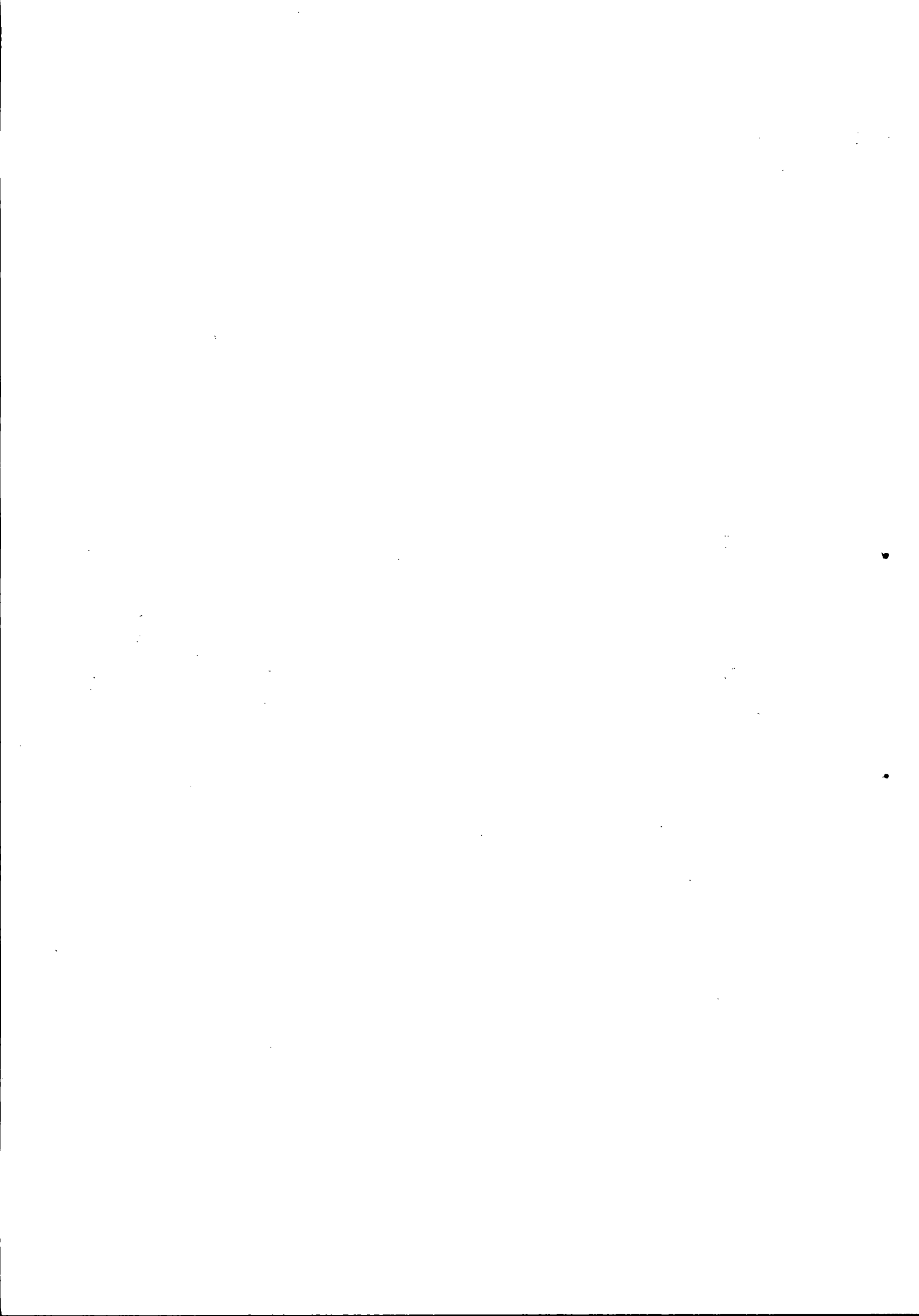
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория приемо-сдаточного пункта Линейной производственно-диспетчерской станции «Салават»
Туймазинского нефтепроводного управления - филиал Акционерного Общества «Транснефть - Урал»
наименование испытательной лаборатории (центра)

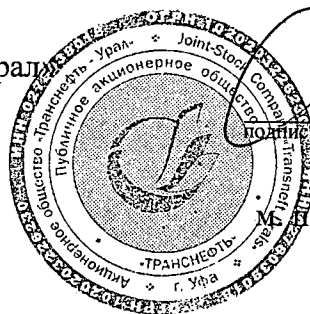
453250, Россия, Башкортостан респ., г.Салават-6, п/я 87
адрес места осуществления деятельности

№ 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 3900 метод 1	Нефть	06.10.10.223	2710 00 000 0	Плотность при 20 °С	(830,0-890,0) кг/м ³
			06.10.10.224			
			06.10.10.233			
2	Р 50.2.075 ареометрический метод		06.10.10.234		Плотность	(830,0-890,0) кг/м ³
			06.10.10.323			
			06.10.10.324			
			06.10.10.333			
			06.10.10.334			
3	МН 588				Плотность	(830,0-890,0) кг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
4	МН 589	Нефть	06.10.10.223	2710 00 000 0	Плотность	(830,0-890,0) кг/м ³
5	ГОСТ 2477		06.10.10.224		Массовая доля воды	(0,03 - 5,0) %
6	ГОСТ 21534 метод А		06.10.10.233		Массовая концентрация хлористых солей	(5-900) мг/дм ³
7	ГОСТ 6370		06.10.10.234		Массовая доля механических примесей	(0,0003 - 0,1000) %
8	ГОСТ Р 51947		06.10.10.323		Массовая доля серы	(1,00 - 5,00) %
9	ГОСТ 33		06.10.10.324		Кинематическая вязкость	(10,00-70,00) мм ² /с
10	ГОСТ 1756		06.10.10.333		Давление насыщенных паров	(35,0-70,0) кПа
11	ГОСТ Р 52247 метод А		06.10.10.334		Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 °С	(1-10) ppm (млн ⁻¹)
12	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0-100,0) ppm (млн ⁻¹)
13	ГОСТ Р 50802				Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме	(2,0-100,0) ppm (млн ⁻¹)

Заместитель генерального директора
по товарно-транспортным операциям АО «Транснефть - Урал»
(Доверенность от 26.12.2017 года № 02 А А 4325440)
должность уполномоченного лица



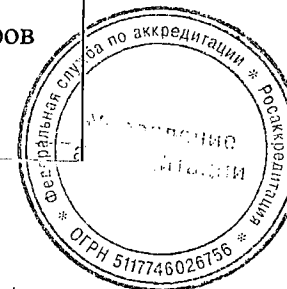
подпись уполномоченного лица

А.В. Багров
инициалы и фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано, скреплено печатью
2 (два) листа

Заместитель генерального директора
по товарно-транспортным операциям
АО «Транснефть - Урал»

А.В. Багров



Эксперт по аккредитации:

Г.Н. Молчанова

Технический эксперт:

О.С. Хлебунов

ТАБУНКОВ Д.М.