

СЕРТИФИКАТ
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

М.П.

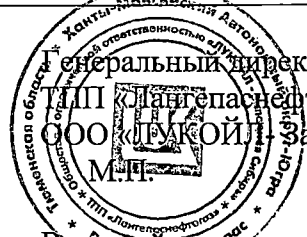
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AM16 от 11.08.2016 г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Физико-химическая лаборатория
Территориально-производственного предприятия «Лангепаснефтегаз»
Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Лангепас, Западный промузел, владение №26, корпус 5
адреса мест 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.	Плотность нефти. Методика измерения плотности ареометром для БИК СИКН № 520 при учетно-расчетных операциях ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ФР.1.29.2012.12140 Свидетельство об аттестации методики измерений № 551/01.00248-2008/2012 от 27.03.2012 г., ФБУ «Тюменский ЦСМ»	Нефть	—	—	Плотность при температуре 15 °С	(800,0-920,0) кг/м ³
					Плотность в условиях блока измерения качества	(800,0-920,0) кг/м ³



генеральный директор
ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
М.П.

Ведущий инженер-руководитель лаборатории
ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»

Н.А. Насибуллин

Н.А. Ахина