

16.09.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Цех химического анализа ООО «Газпромнефть-Восток» RA.RU.21AD01

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Томская область, Кargasокский район, п. Игол, Юго-Западная часть Крапивинского месторождения, здание лаборатории товарной нефти
2. Томская область, Парабельский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение № 708/99, здание хим.лаборатории
3. Томская область, Парабельский район, «ПСП «Лугинецкое» ООО «Газпромнефть-Восток», 231 км магистрального нефтепровода «Игольско-Таловое-Парабель», здание операторной с испытательной лабораторией

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
<u>1. Томская область, Кargasокский район, п. Игол, Юго-Западная часть Крапивинского месторождения, здание лаборатории товарной нефти</u>						
1	Методика измерений плотности нефти ареометром в химико-аналитической лаборатории ПСП «Игольское» при учетных операциях на СИКН № 597, св-во об аттестации №01.00241-2013/31-124-2014 от 27.03.2014	Нефть	-	-	Плотность при условиях измерения объема (массы)	(830,0 – 890,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
<u>2. Томская область, Парabelьский район, Урманское нефтяное месторождение, сооружение № 708/99, здание хим.лаборатории</u>						
2	Методика измерений плотности нефти ареометром в химико-аналитической лаборатории Урманского месторождения при учетных операциях на СИКН № 599, св-во об аттестации №01.00241-2013/31-123-2014 от 07.03.2014	Нефть	-	-	Плотность при условиях измерения объема (массы)	(770,0 – 890,0) кг/м ³
<u>3. Томская область, Парabelьский район, «ПСП «Лугинецкое» ООО «Газпромнефть-Восток», 231 км магистрального нефтепровода «Игольско-Таловое-Парabelь», здание операторной с испытательной лабораторией</u>						
3	Методика измерений плотности нефти ареометром в химико-аналитической лаборатории ПСП «Лугинецкое» при учетных операциях на СИКН № 1504, св-во об аттестации № 01.00241-2013/31-144-2014 от 18.12.2014	Нефть	-	-	Плотность при условиях измерения объема (массы)	(770,0 – 890,0) кг/м ³

Начальник ЦХА (по доверенности № Д-156/001 от 30.09.2019)
 ООО «Газпромнефть-Восток»



Ю.Р. Нургалеев