

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

05 МАР 2018

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AD01

от «___» _____ 201 г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Цеха химического анализа ООО «Газпромнефть – Восток»

Томская область, Каргасокский район, Шингинское нефтяное месторождение, строен.59, здание химлаборатории

№ 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	Р Газпром 5.9-2010 (за исключением пп.9, 12)	Газ нефтяной попутный	-	-	Компонентный состав, молярная доля: - метан - этан - пропан - изобутан - н-бутан - изопентан - н-пентан - гексаны - гептаны - октаны - азот - кислород - диоксид углерода	(5,00 – 95) % (3,0 – 30,0) % (1,00 – 40) % (0,050 – 5,0) % (0,20 – 10,0) % (0,050 – 5,0) % (0,050 – 3,0) % (0,020 – 2,0) % (0,020 – 1,0) % (0,020 – 0,20) % (0,10 – 15) % (0,010 – 2,0) % (0,010 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31369	Газы горючие природные, газ нефтяной попутный	-	-	Число Воббе (высшее)	(50,15 – 54,75) МДж/м ³
					Число Воббе (низшее)	(45,17 – 49,80) МДж/м ³
3	ГОСТ Р 53763 (за исключением пп.9.3.2, 9.4, 10)				Температура точки росы по воде (ТТРв)	(минус 10,0 – плюс 30,0) °С
4	ГОСТ 22387.2 (за исключением пп.10, 13)				Массовая концентрация сероводорода	(0,001 – 0,05) г/м ³
5	ГОСТ 22387.2 (за исключением пп.12, 13)				Массовая концентрация меркаптановой серы	(0,001 – 0,25) г/м ³
6	ГОСТ 22387.4				Содержание смолы и пыли	Отсутствие - наличие
				Массовая доля смолы и пыли	(0,0005 – 0,05) г/100см ³	

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпромнефть-Восток»

Начальник ЦХА
ООО «Газпромнефть-Восток»



Д.П. Ярчинский

Ю.Р. Нургалеев



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
_____ листа(ов)

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт


Поздняков А.В.

Дорошенко А.А.





С.Г. Лобынцева



Т.В. Казанцева