

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Замеситель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
А.Г. Литвак

Принятие к аттестату аккредитации

2016 года

на 4 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ЛАБОРАТОРИИ**

**Акционерного общества "БерезкаГаз Обь" (АО «БерезкаГаз Обь»)**

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район,  
Приразломное месторождение, Установа подготовки попутного нефтяного газа

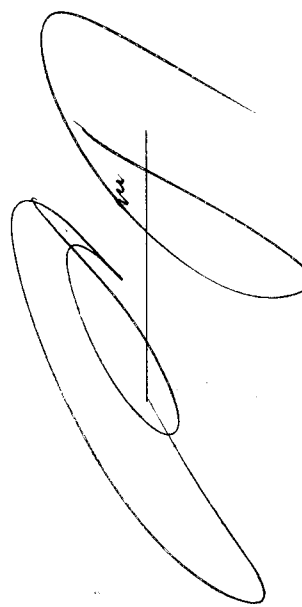
Адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10679-76	Газ углеводородный сжиженный	02 7236 02 7239	2711 12 2711 13	Массовая доля компонентов: - метан - этан - пропан - бутаны - пентаны - гексаны	(0,01 – 15,0) % (0,01 – 15,0) % (10,0 – 95,0) % (0,1 – 95,0) % (0,01 – 5,0) % (0,01 – 5,0) %	ГОСТ Р 52087-2003 Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 28656-90	Газ углеводородный сжиженный	02 7236 02 7239	2711 12 2711 13	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре: - плюс 45 °С, - минус 20 °С, - минус 35 °С	(0,8 – 3,0) МПа (0,04 – 0,40) МПа (0,04 – 0,40) МПа	ГОСТ Р 52087-2003 Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.
3	ГОСТ 22985-90				Плотность при 20 °С	(450,0-650,0) кг/м <sup>3</sup>	
4	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.2.				Массовая доля: - сероводорода - меркаптановой серы	(0,0002 – 1,0)% (0,0002 – 1,0)%	
5	ГОСТ 2177-99 (метод А)	Бензин газовый стабильный	02 7254	2710 12	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С	(0,1 – 5,0) %	ТУ 0272-020-00148300-06 Бензин газовый стабильный. Технические условия.
6	ГОСТ 3900-85 (метод 1)				Содержание свободной воды и щелочи	Отсутствие – наличие	
7	ГОСТ 1756-2000				Фракционный состав: - температура отгона - объемная доля остатка - объемная доля потерь	(25 – 400) °С (0,1 – 10,0) % (0,1 – 10,0) %	
8	ГОСТ Р 51947-2002				Плотность при 20 °С	(0,640 – 0,830) г/см <sup>3</sup>	
9	ГОСТ 8489-85				Давление насыщенных паров	(35 – 150) кПа	
10	ГОСТ 6321-92				Массовая доля серы	(0,015 – 5,0) %	
					Массовая концентрация фактических смол	(2 – 15) мг/100см <sup>3</sup>	
					Испытание на медной пластинке	Выдерживает – не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ТУ 0272-020-00148300-06 п 6.2.	Бензин газовый стабильный	02 7254	2710 12	Содержание воды и механических примесей  Цвет	Отсутствие – наличие  От прозрачного бесцветного до желтого	ТУ 0272-020-00148300-06 Бензин газовый стабильный. Технические условия.
12	ГОСТ 31371.7-2008 (метод Б)	Газы горючие природные	02 7110	2711 21	Компонентный состав:  - метан - этан - пропан - изобутан - н-бутан - изопентан - н-пентан - гексаны - диоксид углерод - гелий - водород - кислород - азот	Молярная доля  (40-99,97) % (0,001-15) % (0,001 – 6,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 4,0) % (0,001 – 2,0) % (0,001 – 2,0) % (0,001 – 1,0) % (0,005-10,00) % (0,001-0,5) % (0,001-0,5)% (0,005-2,0) % (0,005-15) %	ГОСТ 5542-2014 Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия  Договор на поставку подготовленного попутного нефтяного газа
13	ГОСТ 31369-2008				Теплота сгорания при 20 ° и 101,325 кПа  Плотность при 20 ° и 101,325 кПа  Область значения числа Воббе высшего при 20 ° и 101,325 кПа	(31,8 – 60,0) МДж/м <sup>3</sup>  (0,650 – 1,200) кг/м <sup>3</sup>  (41,20 – 54,50) МДж/м <sup>3</sup> (9840 – 13020) ккал/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 22387.2-2014 п.13	Газы горючие природные	02 7110	2711 21	Массовая концентрация - сероводорода - меркаптановой серы	(0,001 – 0,5) г/м <sup>3</sup> (0,001 – 0,5) г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5542-2014 Газы горючие природные промышленного и коммунально- бытового назначения. Технические условия
15	ГОСТ 22387.4-77				Массовая доля смолы и пыли	(0,001–0,01) г/м <sup>3</sup>	Договор на поставку подготовленного путного нефтяного газа



Генеральный директор

А.В. Кирсанов