

ООО "Газпром добыча Ямбург"

филиал "Управление материально-технического снабжения и комплектации"
Российская Федерация, 629306, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9
Фактический адрес: Российская Федерация, Тюменская обл., ЯНАО, Надымский р-он, пос. Ямбург, промзона
тел. +73494965005, факс +73494965126, E-mail: priemysk@yamburg.gazprom.ru

филиал "Инженерно-технический центр"

АККРЕДИТОВАННАЯ ЯМБУРГСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИЗА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Российская Федерация, 629740, Тюменская обл., ЯНАО, Надымский район, пос. Ямбург, тел. +73494969710, тел./факс +73494969490
Аттестат аккредитации № RA.RU.513235

ПАСПОРТ № 284 -Р
Конденсат газовый стабильный
СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1

Сертификат соответствия № РОСС RU. НХ17. Н01308. Срок действия до 19.08.2016

код ОКП 02 7132

Дата изготовления: 29.06.2016

Дата отбора пробы: 06.08.2016

Место отбора пробы: ЦНИИ БПТОиК (п. Ямбург)

Уровень наполнения / масса:

Дата проведения анализа: 06.08.2016

Отбор пробы по ГОСТ 2517-2012

парк 5000 РВС 12 (5000)

проба № 2208

анализ № 1776

Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по СТО	Результат измерения
1 Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756-2000	не более 66,7	34.2
2* Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определение по требованию потребителя	менее 0.0150
3 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	не более 0,5	отсутствие
4 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	не более 0,05	0.003
5 Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900-85, раздел I	не нормируется, определение обязательно	758.8
6* Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм³	ГОСТ 21534-76	не более 100	0.7
7 Фракционный состав: температура начала перегонки, °С 10 % перегоняются при температуре, °С 50 % перегоняются при температуре, °С 90 % перегоняются при температуре, °С конец кипения, °С Выход фракций, % до температуры, °С: -100 -200 -300 -360	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	44.5 81.0 124.5 227.5 291.0 24.5 85.0 98.0 98.0
8** Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 63
9** Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-91 (метод Б) п. 3.3.1	-	минус 42

Качество продукта соответствует требованиям СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1

Дополнительная информация:

1* Показатели - по результатам протокола испытаний № 0271 от 23.06.2015 г. испытательной лаборатории нефти и нефтепродуктов ООО "Центр исследований и разработок" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ТА02).

2** Не входит в область аккредитации, показатели определялись по требованию заказчика

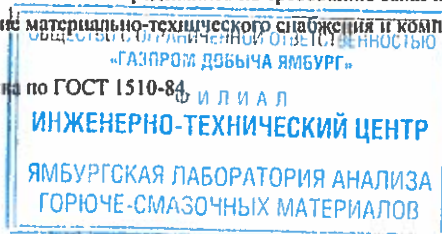
3 Проба отобрана филиалом "Управление материально-технического снабжения и комплектации", сведения о пробе - по данным акта отбора проб.

4 Транспортирование и хранение топлива по ГОСТ 1510-84

Инженер I категории

Лаборант

Дата выдачи паспорта:



Handwritten signatures and initials.

Е.Н. Абрамова

Е.М. Русмиленко

08.08.2016