

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

Сертификат соответствия № РОСС RU. НХ10. Н03349. Срок действия до 19.07.2018

код ОКПД2 19.20.32.115

Дата изготовления: 09.01.2018

Дата отбора пробы: 09.01.2018

Место отбора пробы: УХиР ГСМ БХиР МТР (п. Ямбург)

Уровень наполнения / масса:

Дата проведения анализа: 09.01.2018

Отбор пробы по ГОСТ 2517-2012

парк 5000

PBC 12 (5000)

проба № 69

анализ № 69

Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по СТО	Результат измерения
1 Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756-2000	не более 66,7	50.9
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 1	не нормируется, определение обязательно	762.0
6* Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм³	ГОСТ 21534-76	не более 100	менее 10
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)	-	38.5 79.5 133.0 248.0 310.5 23.5 80.0 96.0 97.5
8** Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 56
9** Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-91 (метод Б) п. 3.3.1	-	минус 34

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

Дополнительная информация:

1* Показатели - по результатам протокола испытаний № 0385 от 03.11.2016 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

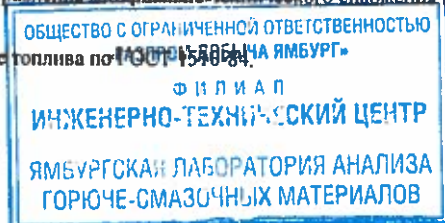
3 Проба отобрана филиалом "Управление материально-технического снабжения и комплектации", сведения о пробе - по данным акта отбора проб.

4 Транспортирование и хранение топлива по ГОСТ 1540-84.

Инженер I категории

Лаборант

Дата выдачи паспорта:



А.Е.
Ильиных

Е.Н. Абрамова

Л.П. Ильных

10.01.2018