

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: prlemysk@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. +73494968602, тел./факс +73494969490
Аттестат аккредитации № RA.RU.513235

ПАСПОРТ № 020 -Р
Конденсат газовый стабильный
СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1

код ОКПД2 19.20.32.115

Дата изготовления: 25.05.2019

Дата отбора пробы: 18.01.2020

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

Уровень наполнения / масса:

Дата проведения анализа: 18.01.2020

Отбор пробы по ГОСТ 2517-2012

парк 5000

PBC 9 (5000)

проба № 183

анализ № 150

Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по СТО	Результат измерения
1 Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	не более 66,7	39,4
2* Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не нормируется, определение по требованию потребителя	менее 0,0150
3 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	не более 0,5	отсутствие
4 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	не более 0,05	0,002
5 Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900, раздел 1	не нормируется, определение обязательно	761,7
6* Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534	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 (метод А)	-	44,0 83,0 131,5 239,0 301,0 20,3 81,5 97,0 97,5
8** Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	минус 60
9** Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (метод Б) п. 3.3.1	-	минус 34

Заключение: По исследованным показателям продукт соответствует требованиям СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1

Дополнительная информация:

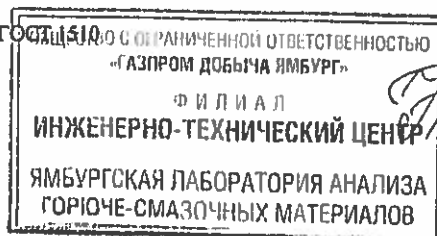
1* Показатели - по результатам протокола испытаний № 0385 от 03.11.2016 г. испытательной лаборатории нефти и нефтепродуктов ООО "Центр исследований и разработок" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ТА02)

2** Показатель не входит в область аккредитации, определяется 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 510

Зам. начальника лаборатории



Н.В. Хлопонина

Дата выдачи паспорта:

20.01.2020