



# Газовый конденсат стабильный

## "Ямбург"

### тел 8 (495) 769-20-53

ООО "Газпром добыча Ямбург"  
 филиал "Управление материально-технического снабжения и комплектации"  
 Российская Федерация, 629308, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новая Уренгой, улица Гавлова  
 фактический адрес: Российская Федерация, Тюменская обл., ЯНАО, Надымский р-он, пос. Ямбург, промзона  
 тел. +73494985005, факс +73494985128, E-mail: pmetuz@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. +73494988602, тел. факс +  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.513235

ПАСПОРТ № 245 -Р  
 Конденсат газовый стабильный

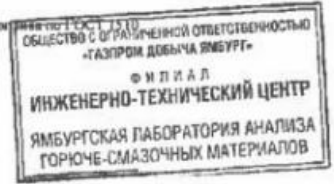
СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1

КПД 19.20.32.115  
 изготовлен: 02.06.2018  
 отбор пробы: 11.08.2018  
 отбора пробы: УХиР ГСМ БХиР МТР (п. Ямбург)  
 отбор пробы по: ГОСТ 2517-201: шарк 5000 PBC 91  
 анализа / масса: УХиР ГСМ БХиР МТР (п. Ямбург)  
 проведения анализа: 11.08.2018  
 проба № 2397 анализ

Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по СТО	Результат
вещество	ГОСТ 1756	не более 66,7	
иссовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не нормируется, определение по требованию потребителя	
иссовая доля воды, %	ГОСТ 2477	не более 0,5	
иссовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	не более 0,05	
тность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900, раздел I	не нормируется, определение обязательно	
иссовая концентрация хлористых солей, мг/дм³	ГОСТ 21534	не более 100	
<b>кипящий состав:</b>			
температура начала перегонки, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	-	
перегоняются при температуре, °С			
перегоняются при температуре, °С			
перегоняются при температуре, °С			
кипения, °С			
а фракций, % до температуры, °С:			
температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	МН
температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (метод В) п. 3.3.1	-	МН

замечание: Качество продукта соответствует требованиям СТО 04803457-3.1-335-2010 с изменением № 1  
 дополнительные сведения:  
 данные - по результатам протокола испытаний № 0385 от 03.11.2016 г. испытательной лаборатории нефти и нефтепродуктов "Исследования и разработки" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ТА02)  
 издатель не входит в область аккредитации, определяется по требованию заказчика  
 отобранный физическим "Управление материально-технического снабжения и комплектации", сведения о пробе - по дв

спортивное и хранение топлива  
 категория  
 ранг  
 издатель паспорта:



Свиридов Л.В.С  
 Свиридов И.Е.Ж  
 13.08.20