

ООО «Газпром переработка»
194044, город Санкт-Петербург,
улица Смольякова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район
Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории
Аттестат аккредитации RA.RU.218P02 бессрочный

Интегрированная система менеджмента
ISO 9001:2015 сертификат №10190/0 до 18.03.2020
ISO 14001:2015 сертификат №01375/0 до 18.03.2020
ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0 до 18.03.2020
OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015 026 до 08.12.2020



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0710-18-СКГОСТ
Конденсат газовый стабильный 1 группа ГОСТ Р 54389-2011

Сертификат соответствия № РОСС.RU.НХ09.Н01652 по 31.05.2018
Код ОКПД2 19.20.32.115

Дата проведения анализа: 01.04.2018

Дата отбора: 01.04.2018

Партия №: 710

Дата изготовления продукта: 01.04.2018

Место отбора: РП СК ОГП РВС-1

Цистерны: 51448223, 50435775, 50050962, 50711761, 50650035, 50473875, 50932342, 50983949, 54887021, 50646280, 50926401, 51246882, 50658236, 50926443, 50992759, 51448371, 53985768, 50653328, 50050988, 50661511, 58714262, 51051472, 54888219, 50672013, 50435338, 50587948

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД I группа	Результат анализа
1. Давление насыщенных паров, кПа, не более (мм.рт.ст.), не более	ГОСТ 1756	66,7 (500)	63,2 (474)
2. Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,5	отсутствие
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,05	менее 0,0050
4. Концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534	100	1,1
5. Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не нормируется	0,0278
6. Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	20	2,4
7. Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	40	менее 2
8. Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	не нормируется	755,7
9. Выход фракций, %, до температуры, °C: - 100 - 200 - 300 - 360	ГОСТ 2177	не нормируется	39,0 65,0 78,0 86,3
10. Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851	не нормируется	3,1
11. Массовая доля хлорорганических соединений, млн-1 (ppm)	ГОСТ Р 52247	не нормируется	менее 1

Качество продукции соответствует ГОСТ Р 54389-2011, 1 группа.

Лаборатория химического анализа ЛТК ЦЗЛ
на основании сертификата соответствия ООО «Газпром переработка» № 68/15 от 27.03.2015г.

Начальник лаборатории
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 282/15 от 17.11.2015г.

Дата выдачи паспорта: 02.04.2018 04:12

Смирная Е. М.

Белоусова Ю. С.

