

ООО «Газпром переработка», Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016
 Вспомогательная, вспомогательная, Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016
 Лаборатория качества сырья и сырья, Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016
 Система менеджмента качества, Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016
 Сургутский филиал, Газпром переработка, по состоянию на 28.08.2016
 Лаборатория качества сырья и сырья, Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016
 Лаборатория качества сырья и сырья, Сургутский ЦЗЛ, по состоянию на 28.08.2016

Интегрированная система менеджмента
 ISO 9001:2008 сертификат №101000 до 18.05.2017
 ISO 14001:2004 сертификат №101000 до 18.05.2017
 ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.05.2017
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 14.102000 до 09.12.2017

ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-2059-16-СКГОСТ
 Конденсат газовый стабильный 1 группа ГОСТ Р 54389-2011

Сертификат соответствия № РОСС.RU.NX09.H01652 по 31.05.2018
 Код ОКП02 7132

Дата проведения анализа: 28.08.2016

Дата отбора: 28.08.2016

Партия № 2059

Дата изготовления продукта: 28.08.2016

Место отбора: ППС ОКП РС-2

Цистерны: 53924288, 57422594, 54677943, 54760038, 50934629, 51396067, 50935402, 50916881, 51474344,
 50708213, 51058444, 51963825, 50656345, 50739184, 50658053, 51182142, 51169076, 50968859,
 50421924, 54677976, 58639972, 53988564, 50405059, 50430628, 57373425, 50368802, 54719745,
 51035996, 50420611, 50426089, 50418169, 51314599, 57383853, 50420728, 58639428, 54757885

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ИД 1 группа	Результат анализа
1. Давление насыщенным паром, кПа, не более экв.рт.ст., не более	ASTM D 323	66,7 300	40,4 303
2. Массовая доля воды, % не более	ГОСТ 2477	0,3	отсутствие
3. Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,05	0,0084
4. Концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534	100	1,4
5. Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не нормируется	0,0247
6. Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	20	менее 2
7. Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более	ГОСТ Р 50802	40	1,1
8. Плотность при 20°C, кг/дм ³	ГОСТ 3900	не нормируется	769,5
9. Выход фракций, %, до температуры, °C:	ГОСТ 2177		
- 100			30,0
- 200		не нормируется	63,0
- 300			77,0
- 360			86,5
10. Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851	не нормируется	3,0
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 количественного анализа ЛПК ЦЗЛ

№ 6615 от 28.08.2016

Начальник лаборатории качества сырья и сырья

Дата выдачи паспорта: 28.08.2016 01:06

Костандя Т. Г.

Сударкина Е. К.



Handwritten signatures of Kostandya T.G. and Sudarkina E.K.