

ПАСПОРТ № К 007

Наименование продукта: **Конденсат газовый**

Нормативный документ: ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Изготовитель: ООО "Газпром добыча Краснодар"

Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62

Место изготовления: Мирненское ГКМ, ГП № 1

Место отбора: Е - 12/3

Количество: **78963 кг**

№ акта, дата отбора пробы: **№ 2, 28.02.2023**

Дата (период) проведения анализов: **10.03.2023 - 21.03.2023**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норматив качества	Фактически
1	Давление насыщенных паров, Па (мм рт.ст.), не более зимний период летний период	ГОСТ 1756-2000	93.3 (700) 66.7(500)	48.3 (362)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-2014	0.5	следы
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0.05	0.006
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	отсутствие
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,015
6	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ Р 50802-2021	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,0002
7	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется, опред. обязат.	729.5

Примечание:

1. Летний период - с 01 апреля по 30 сентября

2. Зимний период - с 01 октября по 31 марта

3. Конденсат газовый не является средним дистиллятом в соответствии с разделом "1 Область применения"

ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ КГ- 007 от 21.03.2023, выданного химико-аналитической лабораторией Инженерно-технического центра - филиала ООО «Газпром добыча Краснодар»

Начальник химико-аналитической лаборатории

С.В.Аратюнов

Зам. начальника ПО по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти

В.В. Батишев



Дата выдачи паспорта: 21.03.2023

ПАСПОРТ № К 008

Наименование продукта: **Конденсат газовый**

Нормативный документ: ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Изготовитель: ООО "Газпром добыча Краснодар"

Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62

Место изготовления: Расшеватское ГКМ. ГП № 3

Место отбора: РВС - 2

Количество: **8014 кг**

№ акта, дата отбора пробы: **№ 1, 31.01.2023**

Дата (период) проведения анализов: **10.03.2023 - 22.03.2023**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норматив качества	Фактически
1	Давление насыщенных паров, Па (мм рт.ст.), не более зимний период летний период	ГОСТ 1756-2000	93,3 (700) 66,7(500)	10,8 (81)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-2014	0,5	отсутствие
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,05	отсутствие
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	отсутствие
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,015
6	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ Р 50802-2021	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,0002
7	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется, опред. обязат.	781,3

Примечание:

1. Летний период - с 01 апреля по 30 сентября
2. Зимний период - с 01 октября по 31 марта
3. Конденсат газовый не является средним дистиллятом в соответствии с разделом "1 Область применения" ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ КГ- 008 от 23.02.2023 , выданного химико-аналитической лабораторией Инженерно-технического центра - филиала ООО «Газпром добыча Краснодар»

Начальник химико-аналитической лаборатории

Зам. начальника ПО по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти



С.В. Аратонов

В.В. Батищев

Дата выдачи паспорта: 22.03.2023

ПАСПОРТ № К 009

Наименование продукта: **Конденсат газовый**

Нормативный документ: ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Изготовитель: ООО "Газпром добыча Краснодар"

Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62

Место изготовления: Николаевское ГКМ. ГП № 3

Место отбора: Е-2

Количество: **36107 кг**

№ акта, дата отбора пробы: **№ 2, 28.03.2023**

Дата (период) проведения анализов: **10.03.2023 - 22.03.2023**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норматив качества	Фактически
1	Давление насыщенных паров. Па (мм рт.ст.), не более зимний период летний период	ГОСТ 1756-2000	93.3 (700) 66.7(500)	93.0 (698)
2	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-2014	0.5	следы
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0.05	отсутствие
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 21534-76	100	отсутствие
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,015
6	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ Р 50802-2021	не нормируется, определяется по требованию	менее 0,0002
7	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется, опред. обязат.	703.5

Примечание:

1. Летний период - с 01 апреля по 30 сентября

2. Зимний период - с 01 октября по 31 марта

3. Конденсат газовый не является средним дистиллятом в соответствии с разделом "1 Область применения"

ТУ 06.10.10.410-012-00153784-2017 (с изм. № 1)

Паспорт качества составлен на основании протокола:

№ КГ- 009 от 22.03.2023 . выданного химико-аналитической лабораторией Инженерно-технического центра - филиала ООО «Газпром добыча Краснодар»

Начальник химико-аналитической лаборатории

С.В.Аратюнов

Зам. начальника ПО по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти

В.В. Батищев



Дата выдачи паспорта: 22.03.2023