



ООО «КНГК-ИНПЗ»
Юр. адрес: 143401, Московская область,
г. Красногорск, ул. Международная, д.14,
этаж 5, помещение секция 5-001

тел.: +7 (861) 200 18 20
факс: +7 (861) 200 19 37
info@i-npz.ru

ООО «КНГК-ИНПЗ»
Обособленное подразделение в пгт. Ильском
Почт. адрес: 353232, Краснодарский край,
Северский район, пгт. Ильский, территория 55-км
автодороги Краснодар-Новороссийск



ООО «КНГК-ИНПЗ»
СТАНДАРТНЫЙ
Соответствует СТО

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП22.18514
Срок действия с 07.04.2022г. по 06.04.2025 г.
Зарегистрирован ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Паспорт № 736 (Д)

Наименование продукта: **Дистиллят газового конденсата средний**
Нормативный документ: СТО 98832933-007-2019 (с изменениями 1 и 2)
Дата изготовления: 02.05.2023 г. Номер пробы: 2833
Дата отбора проб: 02.05.2023 г. Уровень наполнения: 451 см
Дата проведения испытаний: 02.05.2023 г. Масса партии: 322,1 т
Дата выдачи паспорта: 02.05.2023 г. Место отбора проб: резервуар № 2
Предприятие - изготовитель: ООО «КНГК-ИНПЗ» Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2017 п.4.3

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактические показатели
1	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069-97	860	837,0
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356-75	55	58
3	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	минус 5	минус 13
4	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947-2002	1,00	0,223
5	Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
6	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	отсутствие
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
8	Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2016	2,0-12,0	4,228
9	Йодное число, г йод на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070-82 (метод А)		1,1
10	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 27768-88	45	51,13

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактические показатели
11	Испытание на медной пластинке при 50°C в течение 3 часов	ГОСТ 6321-92	выдерживает	выдерживает

Присадки в топливе отсутствуют.
 Гарантийный срок хранения продукта - 5 лет со дня изготовления.

Заключение: Дистиллят газового конденсата средний соответствует требованиям СТО 98832933-007-2019 (с изменениями 1 и 2)



Начальник ЦЗЛ

Инженер-лаборант

О.В. Назарова

О.В. Тильтигина

Окончание паспорта № 736 (Д) от 02.05.2023 г.