



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

тел: +7 (861) 200 10 30  
факс: +7 (861) 200 10 37  
e-mail: kngk.ru

ООО «КНГК-ИНПЗ»  
Обособленное подразделение в г.т. Ильский  
Почт. адрес: 353232, Краснодарский край,  
Северный район, п.т. Ильский, территория 25-1М  
ветеринары Краснодар-Краснодарский



ООО «КНГК-ИНПЗ»  
СТАНДАРТНЫЙ  
Соответствует СТС

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИИФ1.ОСП22.18514  
Срок действия с 07.04.2022г. по 06.04.2025 г  
Зарегистрирован ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Паспорт № 1597 (Д)

Наименование продукта: **Диетилит газового конденсата средний**  
 Нормативный документ: СТО 98832933-007-2019 (с изменениями 1 и 2)  
 Дата изготовления: 15.09.2023 г.      Номер пробы: 5649  
 Дата отбора проб: 15.09.2023 г.      Уровень наполнения: 996 см  
 Дата проведения испытаний: 15.09.2023 г.      Масса партии: 697,3 т  
 Дата выдачи паспорта: 15.09.2023 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 <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51069-97	860	833,0
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356-75	55	56
3	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	минус 5	минус 12
4	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947-2002	1,00	0,242
5	Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
6	Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	отсутствие
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
8	Кинематическая вязкость при 20°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 33-2016	2,0-12,0	4,135
9	Йодное число, г йод на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070-82 (метод А)		1,4
10	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 27768-88	45	52,97

Прогресс в гармонии с природой

Progress in harmony with nature