



ПАСПОРТ №
ДИСТИЛЛЯТ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
ТУ 19.20.23-040-73776139-2016 с изм.1,2,3,4
ОКПД2 19.20.23.190
(ОКП 02 7132)

Партия № 1
Цех ТСЦ №2 отд.№ 2
Точка отбора емк. 23/1

Дата изготовления: 11.02.2026
Вес нетто, тн:
Номер автомашины:
Дата испытания: 11.02.2026

АО«Стерлитамакский нефтехимический завод», Республика Башкортостан, 453103, г.Стерлитамак, ул.Техническая, зд.10Б

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний	НД на МВИ
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость от жёлтого до тёмно-зелёного цвета	соот.	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при 15 °С, г/см ³ , не менее	Не нормируется	0.830	ГОСТ 3900
	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0.750	0.826	
3	Фракционный состав: температура начала кипения, °С, не ниже	30	61	ГОСТ 2177 (метод В)
	конец кипения, °С, не выше	230	210	
	остаток в колбе, %об., не более	2.0	1.0	
	температура перегонки по объему 90% фракции, °С	Не нормируется	183	
4	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	35	7.75	ГОСТ 8489
5	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выд.	ГОСТ 6321
6	Механические примеси и вода	Отсутствие	0	п.5.3 ТУ
7	Содержание ароматических углеводородов, %, не менее	51	71.52	ГОСТ 29040
8	Содержание непредельных соединений, %масс	Не нормируется	10.75	ГОСТ 2070
9	Массовая доля серосодержащих соединений, %, не более	0.1	0.011	ГОСТ Р56718 п.7 метод А
10	Массовая доля серосодержащих соединений, ppm, не более	1000	110	

Гарантированный срок хранения - 3 месяца

Лаборант: Иванова Г.Г.

Сменный мастер: Загидуллина Л.Д.

Заключение ОТК: Дистиллят газового конденсата соответствует ТУ 19.20.23-040-73776139-2016 с изм.1,2,3,4

Начальник лаборатории: Акатова К.А.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Шатунова Г.Ф.

МП