



ПАСПОРТ № -  
ДИСТИЛЛЯТ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

ТУ 19.20.23-040-73776139-2016 с изм.1,2,3

ОКПД2 19.20.23.190

(ОКП 02 7132)

Партия № 40  
Цех ТСЦ №2 отд. № 2  
Точка отбора емк. 25/2

Дата изготовления: 18.10.2023  
Вес нетто, тн: -  
Номер автомашины: -  
Дата испытания: 18.10.2023

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453107, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний	НД на МВИ
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость от жёлтого до тёмно-зелёного цвета	соотв.	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее	Не нормируется	0.818	ГОСТ 3900
	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее	0.750	0.814	
3	Фракционный состав: температура начала кипения, °С, не ниже	30	79	ГОСТ 2177 (метод В)
	конец кипения, °С, не выше	230	202	
	остаток в колбе, %об., не более	2.0	1.0	
	температура перегонки по объему 90% фракции, °С	Не нормируется	180	
4	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	35	6.5	ГОСТ 8489
5	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выдерж.	ГОСТ 6321
6	Механические примеси и вода	Отсутствие	отс.	п.5.3 ТУ
7	Содержание ароматических углеводородов, %, не менее	51	65.27	ГОСТ 29040
8	Содержание непредельных соединений, %масс	Не нормируется	12.53	ГОСТ 2070
9	Массовая доля серосодержащих соединений, %, не более	0.1	0.0094	ГОСТ Р56718 п.7 метод А
10	Массовая доля серосодержащих соединений, ppm, не более	1000	94	

Гарантированный срок хранения - 3 месяца

Лаборант: Назарова З.Д.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

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

И.о. начальника лаборатории: Панова А.В.

Начальник отдела-руководитель испытательного  
центра: Кононова Г.В.

МП