



ПАСПОРТ № 28/2
ДИСТИЛЛЯТ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА
ТУ 19.20.23-040-73776139-2016 с изм.1,2
ОКПД2 19.20.23.190
(ОКП 02 7132)

Партия № 28
Цистерна № 53961702
Дата изготовления 17.09.2021

Расчетный вес, тн: 59.820
Плотность, г/см³: -
При t продукта, °C: -
Дата испытания: 17.09.2021

ОАО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/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 °C, г/см ³ , не менее	Не нормируется	0.8580	ГОСТ 3900
	Плотность при 20 °C, г/см ³ , не менее	0.750	0.8540	
3	Фракционный состав: температура начала кипения, °C, не ниже	30	115	ГОСТ 2177 (метод В)
	конец кипения, °C, не выше	230	210	
	остаток в колбе, %об., не более	2.0	1.0	
	температура перегонки по объему 90% фракции, °C	Не нормируется	184	
4	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	35	7.25	ГОСТ 8469
5	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выд	ГОСТ 6321
6	Механические примеси и вода	Отсутствие	отс	п.5.3 ТУ
7	Содержание ароматических углеводородов, %, не менее	51	92.12	ГОСТ 29040
8	Содержание непредельных соединений, %масс	Не нормируется	13.44	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: Акшенцева Л.Ю.

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

Начальник лаборатории: Андреева М.Н.

Сменный мастер: Кукушкина Н.А.

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



МП