

ΠΑCΠΟΡΤ № 28/2 ДИСТИЛЛЯТ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

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

ОКПД2 19.20.23.190 (OKI 02 7132)

Партия №

28

Расчетный вес, тн:

Цистерна № Дата изготовления 53961702

17.09.2021

Плотность, r/cm^3 :

При t продукта, ^оС:

17.09.2021

59.820

Дата испытания:

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

N! / II	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний	НД на МВИ
l	Внешний вид	Прозрачная жидкость от жёлтого до тёмно-зелёного цвета	СООТ	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при 15 9 С, г/см, не менее	Не нормируется	0.8580	гост 3900
	Плотность при 20 $^{\circ}$ с, г/см 3 не менее	0.750	0.8540	
3	Фракционный состав: температура начала кипения, С, не ни∗е	30	115	ГОСТ 2177 (метод Б)
	конец кипения, $^{0}_{\mathrm{C}}$, не выше	230	210	
	остаток в колбе, %об., не более	2.0	1.0	
	температура перегонки по объему 90% фракции, ^О С	Не нормируется	184	
	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	35	7.25	FOCT 8489
	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выд	roct 6321
	Механические примеси и вода	Отсутствие	OTC	п.5.3 ТУ
	Содержание ароматических углеводородов, %, не менее	51	92.12	ГОСТ 29040
	Содержание непредельных соединений, %масс	Не нормируется	13.44	гост 2070
	Массовая доля серосодержащих соединений, %, не более	0.1	0.011	ГОСТ Р56718 п.7 метод А
	Массовая доля серосодержащих соединений, ppm, не более	1000	110	

Гарантированный срок хранения - 3 месяца

Лаборант: Акшенцева Л.Ю.

Сменный мастер: Кукушкина НА.

Заключение ОТК: Дистиллят газового конденсата соответствует 19.20.23-040-73776139-2016 с изм. Ациеского

контроля

Начальник лаборатории: Андреева М.Н.

Начальник отдела-руководитель испытательного

центра: Кононова Г.В.