



ПАСПОРТ № 18/1  
ЖИДКИЕ ОТРАБОТАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (ЖОУ)  
ТУ 2411-027-73776139-2012 с изм.1,2  
ОКПД2 20.59.59.000  
(ОКП 24 1142)

Партия № 18  
Цех ТСЦ №2 отд.№ 2  
Точка отбора емк. 7/1

Дата изготовления: 13.06.2019  
Вес нетто, тн: 23.34  
Номер автомашины:  
Дата испытания: 13.06.2019

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

№ /п	Наименование показателей	Норма			Результаты испытаний	НД на МВИ
		Марка А	Марка Б	Марка В		
1	Внешний вид	Жидкость от светлого до темно-коричневого цвета			соот	п.5.2 ТУ
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0.68-0.93	0.68-0.93	0.68-0.93	0.841	ГОСТ 3900
3	Фракционный состав: температура начала кипения, °С, не ниже	28	28	28	46	ГОСТ 2177
	количество фракции, выкипавшей до температуры 185 °С, % об., не менее	65	65	65	73	
	температура конца кипения, °С, не выше	370	370	370	207	
4	Испытание на медной пластинке	выдерживает			выц	ГОСТ 6321
5	Содержание фактических смол, мг/100 см <sup>3</sup> , не более	8000	10000	10000	5008	ГОСТ 8489
6	Содержание растворенной воды, %, не более	отсутствие		0.5	0.15	ГОСТ 2477

Гарантированный срок хранения - 6 месяцев

Лаборант: Иванова Г.Г.

Сменный мастер: Кукушкина Н.А.

Заключение ОТК: жидкие отработанные углеводороды соответствуют  
ТУ 2411-027-73776139-2012 с изм.1,2 марка В

Начальник лаборатории: Субхангулова Э.М.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Арзамаскова О.И. МП

