



ПАСПОРТ № 9/1
 АБСОРБЕНТ ОЧИЩЕННЫЙ
 ТУ 2411-032-73776139-2014 с изм.1,2
 ОКПД2 20.59.59.000
 (ОКП 24 1140)

Партия № 9
 Цех ТСЦ №2 отд. № 2
 Точка отбора емк. 23/2

Дата изготовления: 20.07.2022
 Вес нетто, тн: 28.400
 Номер автомашины: А 296 ВВ пр ВН 21-88
 Дата испытания: 20.07.2022

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 желтого до темного сине-зеленого цвета	соот	п.5.3 ТУ
2	Плотность при 15 °С, г/см ³ , не менее	Не нормируется	0.849	ГОСТ 3900
	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0.750	0.845	
3	Фракционный состав: температура начала кипения, °С, не ниже	30	110	ГОСТ 2177
	конец кипения, °С, не выше	250	210	
	остаток в колбе, %, не более	2.0	1.0	
	температура перегонки по объему 90% фракции, °С	Не нормируется	185	
4	Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	50	7.0	ГОСТ 8489
5	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выл	ГОСТ 6321
6	Механические примеси и вода	Отсутствие	0	п.4.2 ТУ
7	Содержание ароматических углеводородов, %, не менее	51	96.08	ГОСТ 29040
8	Содержание непредельных соединений, % масс	Не нормируется	10.65	ГОСТ 2070

Гарантированный срок хранения - 3 месяца

Лаборант: Иванова Г.Г.

Заключение ОТК: абсорбент очищенный соответствует ТУ 2411-032-73776139-2014 с изм.1,2

Начальник лаборатории: Андреева М.Н.

Сменный мастер: Асхатов С.П.

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



МП

