



ПАСПОРТ № 124
АБСОРБЕНТ - ОЛИГОМЕРИЗАТ

ТУ 2411-474-05742686-2014

ОКПД 2 20.14.11.139

Партия: № 124

Вес нетто: 21,760 тн

Емкость: 7/2

Автоцистерна: Т 710 ОА/102

пр.: ВЕ 0196/02

Дата изготовления: 10.04.2022г.

АО «Стерлитамакский нефтехимический завод», РБ, 453107, г. Стерлитамак, ул. Технической, влд. 10

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат испытаний
1	Плотность при 20°С, г/см ³	Не нормируется	0,712
2	Фракционный состав :		
	Температура начала перегонки, °С, не ниже	25	48
	10% перегоняется при t, °С, не выше	75	59
	50% перегоняется при t, °С, не выше	120	94
	90% перегоняется при t, °С, не выше	190	159
	Конец кипения, °С, не выше	230	199
	Остаток в колбе, %, не более	1,5	1,0
Остаток и потери, %, не более	4,0	2,0	
3	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ абсорбента-олигомеризата, не более	2,0	отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100см ³ абсорбента-олигомеризата, не более	5,0	отсутствие
5	Индукционный период, мин, не менее	600	600
6	Массовая доля серы, %, не более	0,05	0,017
7	Испытания на медной пластинке	выдерживает	выдерживает
8	Механические примеси и вода	отсутствие	отсутствие
9	Массовая доля антиоксидантов, %:		
	-Агидол-1 или -Агидол-2	0,03-0,1 0,03-0,1	0,043 -

Заключение ОТК: абсорбент-олигомеризат соответствует ТУ 2411-474-05742686-2014

Мастер смены ОТК:  Данилова Н.А.

