



ПАСПОРТ № 26/1  
АБСОРБЕНТ А-8  
ТУ 2411-030-73776139-2014 с изм.1  
ОКПД2 20.59.59.000  
(ОКП 24 1142)

Партия № 26  
Цех ТСЦ №2 отд. № 2  
Точка отбора емк. 13/2

Дата изготовления: 20.07.2017  
Вес нетто, тн: 25.290  
Номер автомашины: К 981 ХВ пр. АО 6705  
Дата испытания: 20.07.2017

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 желтого до темно-зеленого цвета	соотв	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,630-0,950	0.648	ГОСТ 3900
3	Фракционный состав: температура начала кипения, <sup>0</sup> С, не ниже	25	36	п.5.4 ТУ
	температура конца кипения, <sup>0</sup> С, не выше	380	72	
	кол-во фракции, выкип-ей до Т 185 <sup>0</sup> С, % об., не менее	65	96	
4	Испытание на медной пластине	Выдерживает	выд	ГОСТ 6321
5	Массовая доля фактических смол при 30-ти дневном хранении, мг/100 см, не более	15000	0	ГОСТ 8489
6	Объемная доля воды, %, не более	0,2	0	ГОСТ 2477
7	Содержание свободной воды, %	Отсутствие	0	п. 5.3. ТУ

Гарантированный срок хранения - 6 месяцев

Лаборант: Сагитова Н.З.

Сменный мастер: Зубаерова Г.Р.

Заключение ОТК: абсорбент А-8 соответствует ТУ 2411-030-73776139-2014 с изм.1

Начальник лаборатории: Субхангулова Э.М.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Арзамаскова О.М.





ПАСПОРТ № 202  
Олигомеризат  
Спецификация № 15-015

Партия: № 202  
Емкость: 7/1

Вес нетто: 27,740 тн  
Автоцистерна: У 626 ОЕ /174  
пр.ВА 5786/02

Дата изготовления: 13.07.2017г.

ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», РБ, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 10

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат испытаний
1	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	0,700-0,720	0,712
2	Массовая доля основного вещества при температуре 190°С, не менее	90	соотв.
3	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> олигомеризата, не более	2,0	отс.
4	Концентрация фактических смол, мг на 100см <sup>3</sup> олигомеризата, не более	5,0	отс.
5	Массовая доля серы, %, не более	0,05	0,018
6	Испытания на медной пластинке	выдерживает	выд.
7	Механические примеси и вода	отсутствие	отс.
8	Концентрация, %: - Агидола-1 - Агидола-2	0,03-0,1 0,03-0,1	- 0,045

Заключение ОТК: Олигомеризат соответствует спецификации № 15-015

Мастер смены ОТК: \_\_\_\_\_

Манаева В.А.

