



ООО «Агросинтез»

ИНН 4205300556

КПП 420501001

ОГРН 1144205030881

650021, Россия, г.Кемерово,

ул.Шатурская, 4а,

Тел./ф: (384-2) 57-18-78,

e-mail: [agrosintez2014@mail.ru](mailto:agrosintez2014@mail.ru)

## ПАСПОРТ

### Смола нефтеполимерная марка А ТУ 2451-019-26642351-2015

Масса нетто \_\_\_\_\_  
Номер партии 96  
Дата выпуска 14.12.2021г  
Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Наименование показателя	Норма по ТУ	Результат испытаний
1 Внешний вид	Гранулы или чешуйки желтого цвета неправильной формы размером до 25 мм	Соответствует
2 Температура размягчения по методу кольца и шара, °С, в пределах	85 - 115	90
3 Цвет 50% раствора в ксилоле, мг I <sub>2</sub> /100см <sup>3</sup>	10 - 70	30
4 Массовая доля воды, %, не более	0,3	0,1
5 Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,0	0,3
6 Йодное число, г I <sub>2</sub> /100г продукта, в пределах	20 - 60	44
7 Растворимость в двойном объеме ксилола и уайт-спирита 1:1	Полная. Допускается опалесценция	Полная
8 Совместимость с растительным маслом	Полная	Полная
9 Массовая доля механических примесей, %, не более	0,1	0,04

*Примечание: смола нефтеполимерная по ТУ 2451-019-26642351-2015 представляет собой продукт термической сополимеризации виниловых мономеров, содержащихся во фракции продуктов пиролиза С<sub>9</sub> (стирола, винилтолуола, дициклопентадиена, α-метилстирола, индена). Смола нефтеполимерная предназначена для использования в лакокрасочной промышленности (марка А) и в производстве шин, резинотехнических изделий, клеевых материалов (марка Б).*

*Смола нефтеполимерная относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (малоопасное вещество), трудногорюча: T<sub>воспламенения</sub> 250<sup>0</sup>С, T<sub>самовоспламенения</sub> 414<sup>0</sup>С.*

*Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.07186 от 17.02.2021.*

**Заключение:** смола нефтеполимерная соответствует нормам ТУ 2451-019-26642351-2015 марка А.

Дата выдачи паспорта 20.12.2021г

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_ Мамонько В.В.