



Технический паспорт продукта Церезин синтетический М-100

Технические характеристики продукта

Характеристики	Значение	Метод анализа
Внешний вид	Однородная масса белого цвета (брикет)	Визуально
Температура каплепадения, °С, не ниже	100	ГОСТ 6793-74
Глубина проникания иглы при 250С и нагрузке в 100 кгс, 0,1 мм, не более	4	ГОСТ 11501-78
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	ГОСТ 6370-2018
Содержание воды	отсутствие	ГОСТ 2477-2014
Зольность, %, не более	0,02	ГОСТ 1461-75
Кислотное число, мг КОН на 1г церезина, не более	0,17	ГОСТ Р 52110-2003
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	ГОСТ 6307-75
Произведено согласно ТУ	ТУ 02.5521-004-45360061-2020	

Церезин М 100 может использоваться в качестве загущающего компонента: он обладает высокой вязкостью. Температура плавления – 100°С, это отражено в маркировке. Эта марка церезинов может использоваться в следующих целях:

- Изготовление различных видов лекарственных мазей, кремов и косметических средств. Вещество нетоксично, оно не содержит опасных компонентов.
- Производство типографских чернил и сургуча.
- Изготовление вощеной и копировальной бумаги. При нанесении на поверхность материал образует гидрофобное покрытие.
- Антикоррозийная защита кузовов автомобилей и металлических деталей. Покрытие, содержащее церезин, не допускает контакта с влагой.
- Изготовление электроизоляционных материалов для электротехники и радиотехники.