



Вещество получают из густой смолянистой живицы, которую выделяет сосна. Состоит из смоляных кислот с общей формулой СНО. Представляет собой прозрачную стекловидную массу, в толще которой могут присутствовать пузырьки воздуха.

Температура размягчения, в зависимости от сорта, составляет от 66 до 69 °С. Умеренно опасное, горючее, склонное к тепловому (а в форме порошка— и к химическому) самовозгоранию вещество (3-й класс опасности). Самовоспламеняется при температуре 321 °С.

Требует защитной спецодежды и средств индивидуальной защиты для рабочих (очки, респираторы), вызывает раздражение кожи. В воздухе рабочей зоны концентрация сосновой канифоли в форме аэрозоля не должна превышать 6 мг/м<sup>3</sup>.

## Применение

Сосновая канифоль ГОСТ 19113 84 используется при производстве резины, автомобильных и иных видов шин, синтетического каучука (только высший и 1-й сорт), в лакокрасочной и целлюлозно-бумажной промышленности. Вещество также применяется:

- в уходе за струнными музыкальными инструментами,
- при лужении и пайке,
- в пищевой промышленности (усилитель и закрепитель вкуса эфиры канифоли E915).

Диэлектрические свойства канифоли позволяют использовать ее для изготовления электроизоляционных мастик и компаундов (разновидность материала для герметизации электрооборудования).



## Хранение и транспортировка

Сосновая канифоль фасуется в металлическую тару, транспортные пакеты, бочки, банки и иные емкости. При транспортировке и хранении необходимо беречь от нагрева. Гарантийный срок хранения составляет 2 года.

Продукция проходит всестороннее лабораторное тестирование, упаковывается в соответствии с ГОСТ, транспортируется без повреждения упаковок и пломб. Приемка товара осуществляется по договорному перечню с возможностью возврата в случае обнаружения повреждений или несоответствий.

## Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
	высший сорт WW grade
1. Внешний вид	Прозрачная, стекловидная или с наличием пузырьков воздуха масса
2. Интенсивность окраски	WW
3. Массовая доля воды, %, не более	0,2
4. Массовая доля золы, %, не более	0,03
5. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03
6. Температура размягчения, °С, не ниже	69
7. Кислотное число, мг КОН на 1 г продукта, не менее	169



8. Склонность к кристаллизации	Отсутствие медового пористого осадка
9. Массовая доля неомыляемых веществ, %, не более	6,0

По вопросам приобретения **Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: