

## Канифоль талловая

### **ΓΟCT 14201 - 83**

**Канифоль талловая представляет собой** смесь смоляных кислот и их изомеров общей формулой C20 H30 O2.

**Применение:** талловая канифоль предназначается для использования в целлюлозно — бумажной, лакокрасочной, резиновой и других отраслях промышленности.

# Качественная характеристика канифоли:

## Техническая консультация

	Высший сорт ГОСТ 14201-83	Выпускаемая продукция		
		min	max	среднее
Внешний вид	Прозрачная	Частичная кристаллизация		
Массовая доля золы, % не более	0,03	0,01	0,03	0,015
Интенсивность окраски	Wg	Wg	X	WW
Массовая доля механических примесей, % не более	0,03	0,01	0,03	0,015
Температура размягчения, <sup>°</sup> С, не ниже	60	61	67	64
Кислотное число, мг КОН на 1 г продукта, не менее	165	172	181	175
Массовая доля неомыляемых веществ, % не более	5	2	5	3,4



### Кислоты жирные талловые

#### **ΓΟCT 14845 - 79**

**Талловые жирные кислоты** — маслянистая жидкость светложелтого цвета, состоящая из смеси высокомолекулярных ненасыщенных органических кислот ( C18 — C20 ).

В состав смеси входят олеиновая, линолиновая кислоты и их изомеры. В качестве нежелательных примесей присутствуют смоляные кислоты (до 2%), неомыляемые вещества (до 2%), а также насыщенные жирные кислоты: пальметиновая, стеариновая, их изомеры и др.

**Применение:** талловые жирные кислоты, получаемые при ректификации таллового масла, предназначены для применения в лакокрасочной и полиграфической промышленности, а также в качестве флотореагента.

### Качественная характеристика показателей кислот жирных талловых:

Талловые жирные кислоты разливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, изготовленные из алюминия, его сплавов или нержавеющей стали. Гарантийный срок хранения— 4 месяца со дня изготовления.

## Техническая консультация

Наименование показателей	Высший сорт	Выпускаемая продукция		
		min	max	среднее
Цветность по йодной шкале	10	6	8	7
Кислотное число в мг КОН на 1	192	193	198	196
г кислот, не менее				

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Йодное число, г йода на 100 г кислот, не менее	160	160	174	165
Массовая доля смоляных кислот, % не более	2	1	2	1,5
Массовая доля неомыляемых веществ, % не более	2	2	2	2
Массовая доля воды, % не более	Отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие



По вопросам приобретения канифоли талловой, кислот жирных талловых и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов