

**ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР**

**ПИЩЕВЫЕ КИСЛОТЫ, ГОРЧИЧНЫЙ  
ПОРОШОК, СОЛЬ, ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ**

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ**

***ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ***

**СТАНДАРТГИЗ — 1947**

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
ОСТ НКЛес 235 Кислота уксусная лесохимическая . . . . .	3
ОСТ НКПП 424 Кислота виннокаменная пищевая . . . . .	10
ГОСТ 908—41 Кислота лимонная пищевая . . . . .	12
ГОСТ 490—41 Кислота молочная пищевая . . . . .	20
ОСТ НКПП 497 Горчичный порошок . . . . .	32
ГОСТ 153—41 Соль поваренная пищевая . . . . .	35
ОСТ НКЗаг 472 Лист лавровый . . . . .	57

---

<b>СССР</b> Народный комиссариат пищевой промышленности	<b>ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ</b> <i>Издание официальное</i>	<b>ОСТ</b> 424 <b>НКПП</b>
	<b>КИСЛОТА ВИННОКАМЕННАЯ</b> <b>ПИЩЕВАЯ</b>	Взамен ОСТ 3307 Пищевая про- мышленность №64

Настоящий стандарт распространяется на виннокаменную кислоту ( $C_4H_6O_6$ ), являющуюся продуктом, получаемым из отходов виноделия.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Внешний вид — бесцветные, крупные или мелкие кристаллы и порошок.

2. При растворении кислоты в дистиллированной воде должен получаться прозрачный раствор, не содержащий механических примесей и без запаха.

3. Содержание виннокаменной кислоты в пересчете на сухое вещество не менее 99%.

4. Посторонние примеси:

- а) содержание золы не более 0,5%,
- б) содержание тяжелых металлов не более 0,0005%, в том числе мышьяка не более 0,00014%,
- в) содержание свободной серной кислоты не более 0,05%,
- г) содержание соляной кислоты не более 0,02%,
- д) соли свинца не допускаются.

### II. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Виннокаменную кислоту упаковывают по 50 кг в деревянные бочки или ящики, выложенные пергаментом, подпергаментом или плотной упаковочной бумагой. На крышках бочек или ящиков маркируют: название завода, наименование фабрика, дату выпуска, номер бочки или ящика, вес нетто и ОСТ.

### III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

#### А. Отбор проб

1. От каждой партии, подлежащей приемке, отбирают 10% бочек (ящиков). По вскрытии бочек пробу отбирают от разных мест: сверху, из середины и со дна.

Внесен  
 Главкондитером

Утвержден  
 29/VIII 1938 г.

Срок введения  
 10/IX 1938 г.

2. Отобранные пробы тщательно смешивают и помещают в 3 чистые, сухие стеклянные банки с притертыми пробками, по 250 г в каждую банку, после чего банки опечатывают сургучной печатью и на них делается надпись с указанием даты выработки, номера партии, общего веса партии и даты отправления по накладной.

3. Один образец пробы поступает в лабораторию на анализ, второй отправляется покупателю и третий хранится у поставщика на случай экспертного анализа. Срок хранения экспертной пробы — три месяца; выбор лаборатории для экспертного анализа устанавливается соглашением сторон.

### Б. Методы испытаний

Методы испытаний виннокаменной кислоты производятся по стандарту на методы испытания продукции кондитерской промышленности.

### Изменение

Разд. II «Упаковка и маркировка» изложен в следующей редакции:

«Виннокаменная кислота упаковывается в плотные деревянные бочки с железными обручами, весом до 100 кг нетто, или в плотно сколоченные ящики весом до 35 кг нетто.

Предварительно бочки и ящики должны быть выстланы пергаментом, подпергаментом или плотной упаковочной бумагой. Каждая единица упаковки должна иметь маркировку на днище бочки или головке ящика следующего содержания:

- а) название завода;
- б) наименование фабриката;
- в) дата выпуска;
- г) номер бочки или ящика;
- д) вес нетто;
- е) номер ОСТа.

Маркировка должна наноситься непачкающей и не передающей запаха краской. Бочки и ящики должны быть изготовлены из чистой, сухой, не зараженной вредителями и не имеющей постороннего запаха древесины. Изготовление бочек и ящиков из древесины хвойных пород не допускается».

(Пост. ВКС при СНК СССР № 250 16/ХII—40 г.)