

**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

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

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

И. 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.

ИИ. 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.

ИИИ. 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.)