Цена 1 руб. 65 коп.

ОВОЩИ СОЛЕНЫЕ, КВАШЕНЫЕ и КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ-1948

СССР	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	_ ост _нкпп	504
Народный комиссариат	томаты консервированные	Взамен ОСТ	8266
пищевой	цельные	НКПЯ	220
промышленности	·	Пищевая про ленность	

Настоящий стандарт распространяется на плоды томатов, консервированные в целом виде, очищенные от кожицы и плодоножки, уложенные в жестяные или стеклянные банки, герметически укупоренные и стерилизованные.

Качество сырья определяется действующим стандартом на томатное сырье.

А. КЛАССИФИКАЦИЯ

Томаты консервированные цельные по качественным признакам подразделяются на два сорта: высший, первый.

Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Томаты консервированные цельные должны удовлетворять следующим требованиям:

I. По химико-бактериологическим показателям

- 1. Консервы не должны содержать патогенных микробов, а также не должны иметь признаков порчи, обусловленных жизнедеятельностью микроорганизмов.
 - 2. Соли тяжелых металлов в *мг* на 1 *кг* продукта: олова допускается не выше 200 *мг* свинца не допускается.
 - 3. Посторонние примеси не допускаются.

II. По органолептическим показателям

Наименование пока- зателей	Характеристика
1. Вкус и запах	Приятные, свойственные зрелым томатам
2. Процент целых плодов (от общего числа плодов в банке)	Не менее 80.%

Внесен Главконсервом Утвержден Срок введения 9/VIII 1939 г. 10/VIII 1939 г.

OCT	E04
нкпп	504

Томаты консервириванные цельные

Продолжение

Наименование пока- зателей	Характеристика			
3. Внешний вид	Плоды должны быть односортными, одинаковыми по зрелости (не перезрелыми и не недозрелыми), равномерными из величине, однородными по окраске, без дефектов (наличие кусочков кожицы, плодоножек и испорченных плодов)			
4. Цвет	Однородный красный цвет зрелых томатов, без прозелени и желтых пятен			

В. СИСТЕМА ОЦЕНКИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОРТА

- 1. Оценка томатов консервированных цельных производится:
 - а) по химико-бактериологическим показателям,
 - б) по органолептическим показателям.
- 2. Органолептическая оценка производится по стобалльной системе в соответствии с нижеследующей схемой:

№ п/п.	Наименование показателей	Количество баллов не более
1	Вкус и запах	40
2	Процент целых плодов	30
3	Внешний вид	10
4	Цвет	29
	·	Итого 100

- 3. Каждый из указанных в п. 2 показателей оценивается в пределах отведенного ему количества баллов в соответствии с таблицей балльной оценки, после чего результаты суммируются.
- 4. В зависимости от итога балльной оценки томаты консервированные цельные относятся к одному из следующих сортов:

Томаты консервированные цельные	ОСТ НКПП	504
---------------------------------	-------------	-----

Наименова- Общая		В том числе по показателям не менее			
нис сорта	балльная оценк а	Процент целых плодов	Вкус и запах	Внешний вид	Цвет
Высший	10090	40	25	8	17
Первый	89—77	40	21	6	10

Нормы по химическим и бактериологическим показателям обязательны для всех сортов.

ТАБЛИЦА БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ

№ п/п.	Наименование показателей	Скидка	Балльная оценка
	а) Ркус и запах (40 баллов)		
1	Приятные, свойственные зрелым томатам	0	40
2	Наличие постороннего привкуса.	40	0
	а) Процент целых плодов (30 баллов)		
1 2	Все целые плоды	0	30
2	При наличии разваренных плодов до 20%	1—5	29—25
3 4	То же, до 35%	6-9	2421
4	То же, более 35%	1030	20-0
	в) Внешний вид (10 баллов)		
1	Зрелые односортные плоды, рав-		
	номерные по величине (с колеба- ниями в размерах плодов по наи-		
	большему сечению не более 1 см),		
	однородные по окраске, без дефек-		
	тов (наличия кусочков кожицы, плодоножек и испорченных плодов)	0	10
2	17		
Z	Наличие колебаний в размерах плодов по наибольшему сечению		
	(в одной банке) не более 2 см	1-3	9—7
			į

Продолжение

№ n/n.	Наименование показателей	Скидка	Балльная оценка
3	Наличие неснятой кожицы пло- щадью не более I <i>сж</i> ² в количест- ве не более 3 кусочков на банку до I кг	34	7-6
	г) Цвет (20 баллов)		
1	Однородный красный цвет зре- лых томатов без прозелени и жел-		
2	тых пятен	υ	20
_	с желтыми пятнами площадью не более 1 cm^2	3—5	17—15
3	Наличие плодов с желтыми пятнами плошадью не более $1 cm^2$ в количестве от 21% до 50%	6—10	14—10
4	Наличие плодов с желтыми пят- нами площадью более 1 <i>см</i> ² или с прозеленью	1520	50

Г. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Упаковка и маркировка производятся в соответствии с действующим стандартом на упаковку и маркировку консервов.

д. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

Испытания проводятся в соответствии с действующим стандартом на методы испытания консервов.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стра ница	В каком месте	Напечатано	Следует читать
31	Таблица балльной оценки, 6-я строка сверху	а) Процент гелых плодов	б) Процент целых плодов
40	1-я строка свер- ху над верхней таблицей		По органолепти- ческим показате- лям:
41	Таблица балльной оценки, 2-я графа слева, 7-я строка снизу	Недонородная	Н е однор о дная
58	В таблице, в 1 цвет" пропущен п	' -й графе слева, прог орядковый номер "З"	сив строчки "Бурый

Сб. "Овощи соленые, квашеные и консервированные" Зак. 1868

СОДЕРЖАНИЕ

				Cmp.
ОСТ КЗ СНК 5747/108 Овощи соленые и квашеные Упаковка, ровка, правила приемки и методы исследования	. M	арк •	н-	3
ГОСТ 1633—46 Маринады овощные. Технические условия				7
ГОСТ 3858-47 Капуста квашеная. Технические условия		•	•	10
ОСТ НКПП 505 Огурцы соленые				15
ГОСТ. 1634—47 Консервы, Огурцы, Техпические условия		•		20
OCT КЗ СНК 5744/105 Томаты соленые		•		23
ОСТ НКПП 504 Томаты консервированные цельные				29
ГОСТ 3343—46 Томат-пюре и томат-паста	٠.			33
ОСТ НКПП 455 Кетчуп томатный (острый томатный соус)				36
ОСТ НКПП 474 Соус чилийский (острый томатный соус)				39
ГОСТ 937—41 Сок томатный натуральный			•	43
ОСТ НКПП 465 Горошек зеленый консервированный				45
ГОСТ 2654—44 Консервы. Икра овощная				49
ГОСТ 1016-41 Консервы. Овощи фаршированные и сотэ в томати	ОМ	соу	се	52
ОСТ НКПП 554 Консервы. Пюре из шпината или щавеля				56