ТОМАТЫ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТОМАТЫ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

Общие технические условия

Canned tomatoes. General specifications ΓΟCT 7231-90

MKC 67.080.20 OKΠ 91 6134

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на консервы из цельноплодных томатов с кожицей или без кожицы, залитых томатным соком с добавлением или без добавления поваренной соли и органической кислоты или раствором поваренной соли и органической кислоты, с добавлением или без добавления зелени пряных растений, чеснока, пряностей.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Консервированные томаты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции и рецептурам с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.
 - 1.2. Характеристики
 - Консервированные томаты изготовляют следующих наименований:

томаты неочищенные в томатном соке;

томаты очищенные в томатном соке;

томаты консервированные с зеленью.

Коды ОКП приведены в приложении 1.

- 1.2.2. В зависимости от показателей качества консервированные томаты подразделяют на сорта: высший, первый и второй.
 - 1.2.3. Для изготовления консервированных томатов применяют следующие сырье и материалы: томаты свежие по ГОСТ 1725*;

сок томатный свежеизготовленный;

зелень хрена свежую;

зелень пряных растений — петрушки, укропа, сельдерея — свежую, быстрозамороженную или консервированную поваренной солью;

чеснок свежий по ГОСТ 7977 или эфирное масло чеснока;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830**, выварочную, упакованную, не ниже первого сорта;

кислоту уксусную лесохимическую пищевую по ГОСТ 6968; кислоту уксусную ледяную по ГОСТ 61; кислоту уксусную синтетическую пишевую (эссенцию); уксус;

кислоту лимонную пищевую по ГОСТ 908;

кислоту винную пищевую по ГОСТ 21205;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © Стандартинформ, 2008



На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51810—2001.

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.

корень хрена;

лист лавровый сухой по ГОСТ 17594;

перец черный;

перец стручковый горький свежий или сущеный;

кальций хлористый кристаллический, удовлетворяющий требованиям Госфармакопеи;

воду питьевую по ГОСТ 2874*, не содержащую спор анаэробных микроорганизмов в 100 см3.

Не допускается применение при производстве консервов высшего сорта эфирного масла чеснока, зелени быстрозамороженной или консервированной поваренной солью.

Не допускается на переработку сырье, в котором остаточное количество пестицидов, содержание нитратов и токсичных элементов превышает максимально допустимые уровни, утвержденные Минздравом СССР.

- 1.2.4. По органолептическим показателям консервированные томаты должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.
- 1.2.5. По физико-химическим показателям консервированные томаты должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.
- 1.2.6. Содержание токсичных элементов в консервированных томатах не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов** Минздрава СССР.
- 1.2.7. Микробнологические показатели консервированных томатов устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Минздравом СССР.

Для неочищенных и очищенных томатов в томатном соке содержание плесеней по Говарду должно быть не более чем в 20 % полей зрения.

- 1.3. Упаковка
- Консервированные неочищенные и очищенные томаты фасуют:

в стеклянные банки по ГОСТ 5717.2 вместимостью не более 1 дм³, укупориваемые металлическими лакированными крышками;

в металлические лакированные банки по ГОСТ 5981 вместимостью не более 1 дм³.

По требованию потребителя консервированные неочищенные и очищенные томаты фасуют в стеклянные банки вместимостью 2 и 3 дм³ и металлические лакированные банки вместимостью 3 дм³.

- 1.3.2. Консервированные томаты с зеленью фасуют в стеклянные и металлические лакированные банки вместимостью не более 3 дм³.
- 1.3.3. Внутренняя поверхность металлических банок и крышек должна иметь покрытие, обеспечивающее сохранность продукции в течение срока хранения.
 - 1.3.4. Упаковка по ГОСТ 13799.
 - 1.4. Маркировка
 - 1.4.1. Маркировка по ГОСТ 13799 со следующими добавлениями:

при изготовлении неочищенных или очищенных томатов с добавлением зелени пряных растений, поваренной соли, органической кислоты последнее указывается на этикетке.

Информационные сведения о пищевой и энергетической ценности в приложении 2.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 26313.

Реквизиты документа о качестве устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Минздравом СССР.

2.2. Периодичность проверки токсичных элементов и микотоксина патулина в консервах устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Минздравом СССР.



На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

^{**} На территории Российской Федерации действуют СаНПиН 2.3.2.1078—2001.

			ı	
ť			ı	
			ı	
	1		ı	
t			ı	
ď	ů	,	ı	
ļ	Ī	3	ı	
		•	ı	
			ı	

					5	VAL BALL BALL
Наягменование		Характеристика	стика консервов			
показателя	Томати неочищенные в томатиом соусе	Томати очищен	Гоматы дуниценные в томатном соусе	Томаты консервированные	Ü	зелению
	Высилаї сорт Первый сорт Второй сорт	Вислий сорт	Первый сорт Второй сорт	Висший сорт Пер	Первый сорт В	Второй сорт
Внешний вид	Томаты целыс, без плодоножек, близкие по размеру, одинаковые по с кожицей, с зеленью или без зелени в то-гоматной заливке матной заливке папиче:	оножек, близкие по р	Томаты целме, без плодоножек, близкие по размеру, одинаковые по форме и степени эрелости въю или без зелени в то- очищенные, с зеленью или без эслеви в с кожидей, с жаенью, томатной заливке	рорме и степени зрелости с кожицей, с жленью, чесноком, принос тями в кислотно-солевой заливке	тости певой заливк	м, пркнос-
	плодов томатов с треснувшей, но несполз- шей кожицей, без потери плаценты: % об- шего ублицества пладат до более.		кожпин на поверхности плодов удельной площадью, см²/100 г, не более:		реснувшей, 1 шего количес	тва плодов,
	жества плолов, не более:		0,5 частично-разорванных томатов без отвали- вающейся мякоти, % общего количества	30 не общето не нермируется плодов деформированных, % общето коли-	Не нормируется анных, % общего олее:	мется щего коли-
	15 30 Не нормиру- стся семян в	плодов, не более: 15	30 Не нормиру- ется	<u></u>	30 He	Не нормиру- ется семян и
	ых семян в томатной	елиничных	семян в томатной заливке	елиничных семян и незначи	1	незначитель-
	задивке	матной за-		тельного количества взве- шенных частиц мякоти (для		ного количе- ства взвещен-
		ливке		красных томатов) в заливке		ных частиц
	:		:		EM.	MAKOTA B 32- JEBKC
	Допускается в упаковочной сдинице отклонение линейных размеров плодов по наибольшему измерснию, мм:	инице отклонение лин	сйных размеров плодов	по наибольшему изм	срению, мм:	
	±10. ±20 Не нормиру-	± 10	+20. Не нормиру-	÷ 10	±20 Не	Не нормиру- ется
Консистенция		вткая, карактерная дл	Мягкая, карактерная для стерилизованных томатов	rros .	. .	
Вкус и запах	Свойственные стерилизованным томатам, с ароматом жлени или без него, для консер. Слабокислый с вов с добавлением поваренной соли — солоноватый вкус Не повискамися поставление и запах	с ароматом зедени ил юноватый вкус Не волускамися вост	ароматом жлени или без него, для консер- новатый вкус	Слабокислый с солоноватым привкусом, хорошо выраженным ароматом пряностей	солоноватым привкусом, нным ароматом пряносте	ривкусом, с. пряностей
Elber'	Однородный, характерный для эрепых томатов, красный или оранжево-красный	атов, красный или ор	хинжево-красный	Олнородный, характерный для красных, розовых или бурых томатов и желтый для	ктерный дв	для красных, и желтый для
		До	Допускается;	желтоплодных томатов	TOB	
	плоды с прозеленью у плодоножки площа-			плоды с прожленью у плодоножки (для крас-	у плодоножк	и (для крас-
	дью не более 1 см², % общего количества плодов, не более:	62		ноплодиму томатов) плошадью не более I см., % общего количества плодов, не бо-	(в) плошаль;(личества пло	о не более
	15.			лее: 15	30	
	-	отклонение от	отклонение от основного пвета плодов,	B.	на плодов, н	e Source:
		7		0.	2	
		N M H	(в том числе с желго-зеле- ными пятнами)			
	Заливки — красный или оранжево-красный, характерный для зрелых томатов	й, характерный для зр	жлых томатов	Беспветная или с желтоватым оттенком жил- кость	поватым от	енком жил-

ГОСТ 7231-90 C. 4

Таблица 2

-	Норма для консервов									
Наименование		неочиш			ы очищен матном ,со			ты консе настогаел		Метод
показатёля	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Вто- рой сорт	Выс- ций сорт	Пер- вый сорт	Вто- рой сорт	Выс- ший сорт	Пер- вый сорт	Вто- рой сорт	испытания
Линейный раз- мер плодов в наи- большем измере- нии, мм, не более					60					По п. 3.2
Массовая доля плодов томатов, %, не менее	50)	45	:	50	45		50	45	По ГОСТ 8756.1
Массовая доля зелени пряных ра- стений и пряностей (для консернов с добавлением зеле- ни), %, не менее	-			2				2,5		По ГОСТ 8756.1
Массовая доля хлоридов (для кон- сервов с добавлени- ем поваренной соли), %, не более				1,5°				2,0		По ГОСТ 26186
Массовая доля титруемых кислот в расчете на добав- ленную кислоту; %, не более								По ГОСТ 255555.0		
Массовая доля растворимых сухих веществ в томат- ной заливке, %, не менее (за вычетом хлорида)	4,5	. 4	,0,	4,5	4	ł,ò		_		По ГОСТ 28562
Массовая доля минеральных при- месей, %, не более	0,005						По ГОСТ 25555.3			
Примеси расти- тельного происхож- дения	Не допускаются						По ГОСТ 26323			
Посторонние примеси	То же						По п. 3.3			
Массовая доля микотоксина пату- лина, %, не более	50°·10⁻⁻						По ГОСТ 28038			

3 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб по ГОСТ 26313, подготовка проб по ГОСТ 26671, ГОСТ 26929, методы испытаний по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.18 и указанным в п. 1.2.5 настоящего стандарта.
- Размеры плодов определяют измерением штангенциркулем по ГОСТ 166 или деревянной линейкой по ГОСТ 17435 при разрезе плода.
 - 3.3. Посторонние примеси определяют визуально.
 - Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26977, ГОСТ 26930 ГОСТ 26935.
- 3.5. Методы отбора проб для микробиологических анализов по ГОСТ 26668, подготовка проб
 по ГОСТ 26669.
- 3.6. Микробиологические анализы при необходимости подтверждения промышленной стерильности проводят по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 26670, ГОСТ 30425.
- 3.7. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 26670, ГОСТ 30425.
- 3.8. Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов Государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670.
 - Содержание плесеней по Говарду определяют по ГОСТ 10444.14.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение по ГОСТ 13799.
- 4.2. Срок хранения консервированных томатов со дня выработки:
- 3 года в стеклянных банках;
- 2 года в металлических банках.

ГОСТ 7231-90 C. 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

коды окп

Таблица 3

Наименование консервов	Код ОКП
Томаты неочищенные в томатном соке высшего сорта	91 6134 4010
Томаты очищенные в томатном соке высшего сорта	91 6134 4030
Томаты консервированные с зеленью высшего сорта	91 6134 4050
Томаты неочищенные в томатном соке первого сорта	91 6134 5010
Томаты очищенные в томатном соке первого сорта	91 6134 5030
Томаты консервированные с зеленью первого сорта	91 6134 5050
Томаты неочищенные в томатном соке второго сорта	91 6134 6010
Томаты очищенные в томатном соке второго сорта	91 6134 6030
Томаты консервированные с зеленью второго сорта	91 6134 6050

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г КОНСЕРВОВ

Таблица 4

Наименование	Yrneno-	Витамины, мт			Энергетическая				
консервов	лы, г	β-ка- ротин	С	K·	Ca	Mg	P	Fe	ценность, ккал
Томаты неочищенные в томаты очищенные в томатном соке	3,5 2,1	1,0 1,0	15,0 15,0	260 260	10 10	15 15	35 35	0,8	20
Томаты консерви- рованные с зеленью	1,3	0,6	11,4	160	17	12	16	0,5	6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом продуктов детского питания и систем управления агропромышленными комплексами консервной промышленности, Всесоюзным научно-исследовательским институтом консервной и овощесущильной промышленности, Техническим комитетом по стандартизации ТК 93 «Продукты переработки плодов и овощей»

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Лернер; С. Н. Галкина, канд. техн. наук; М. Д. Бабенко; Д. И. Бабина; С. Ю. Гельфанд, канд. техн. наук; С. К. Тамкович; А. Э. Мельник
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.12.90 № 3456
- 3. B3AMEH ГОСТ 7231—72, ГОСТ 26326—84, РСТ МССР 198—77, РСТ УзССР 205—85, РСТ БССР 411—83, РСТ УССР 506—81, ТУ 10 РСФСР 111—2—86
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 61—75	1,2.3	FOCT 13830-97	1.2.3
ΓOCT 166—89	3.2	ΓΟCT 17435—72	3.2
ΓOCT 908—2004	1,2.3	ΓOCT 17594—81	1.2.3
ΓOCT 1725—85	1.2.3	ΓOCT 21205—83	1.2.3
ΓOCT 2874—82	1,2.3	ΓOCT 25555.0—82	1.2.5
ΓOCT 5717:2—2003	1.3.1	ΓOCT 25555.3—82	1.2.5
ΓOCT 5981—88	1.3.1	FOCT 26186—84	1.2.5
FOCT 6968-76	1.2:3	ΓOCT 26313—84	2.1, 3.1
ΓOCT 7977—87	f.2.3	ΓΟCT 26323—84	1.2.5
ΓOCT 8756.1—79	1.2.5, 3.1	FOCT 26668—85	3.5
ΓOCT 8756.1870	3.1	ΓOCT 26669—85	3.5
ΓOCT 10444.1—84	3.6, 3.7, 3.8	FOCT 26670—91	3.6, 3.7, 3.8
ΓOCT 10444.294	3.8	ΓOCT 26671—85	3.1
ΓOCT 10444.7—86	3,8	FOCT 26927—86	3.4
ΓΟCT 10444.8—88	3.8	FOCT 26929-94	3.1
ΓOCT 10444.9—88	3.8	FOCT 26930-86-	
ΓOCT 10444.11—89	3.6, 3.7	ΓOCT 26935-86	3.4
ΓΟCT 10444.12—88	3.6, 3.7	FOCT 28038-89	1.2.5
ΓΟCT 10444.14—91	3.9	FOCT 28562-90	1.2.5
FOCT 10444.15—94	3.7	ГОСТ 30425—97	3.6, 3.7
ΓΟCT 1379981	1.3.4, 1.4.1, 4.1	" V" V "	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2007 г.

