Цена 1 руб. 65 коп.

ОВОЩИ СОЛЕНЫЕ, КВАШЕНЫЕ и КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ-1948

Перепечатка воспрещена

Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 1634—47	
	Консервы ОГУРЦЫ Технические условия	Взамен ГОСТ В-1634—42	
		Пищевая промышленность Н51	

- 1. Настоящий стандарт распространяется на консервы, приготовленные из свежих огурцов с добавлением пряностей, залитых раствором уксусной кислоты и поваренной соли, герметически укупоренных и стерилизованных или пастеризованных.
- 2. Качество огурцов, пряностей и других продуктов, предназначенных для изготовления данного консерва, должно отвечать действующим стандартам и техническим условиям.
- 3. Консервированные огурцы в зависимости от их качества и размера делят на три сорта:

Высший-огурцы размером до

Первый 9 см вкл. свыше » до

» 11 » Второй

- 4. Консервы должны удовлетворять следующим требованиям:
- показателям требованиям. А. По микробиологическим приведенным в инструкции о порядке химико-технического и бактериологического контроля консервов, утвержденной Всесоюзной государственной санитарной инспекцией Министерства здравоохранения СССР.

Б. По физико-химическим показателям:

Требования	Показатели
а) Вес огурцов в % % от веса нетто консер-	
ва, не менее: в жестяной таре	5 5
» стеклянной »	50
б) Вес пряностей в % % от веса нетто кон-	
серва	2,5 —3 , 5
в) Содержание поваренной соли в % % от ве-	0 = 0 =
са нетто консерва	2,5-3,5
г) общая кислотность в %% (в пересчете на	
уксусную кислоту)	0,4-0,6
д) Содержание солей тяжелых металлов в мг	
на 1 кг консерва, не более: олова	200
свинца	Не допускается
е Содержание посторонних примесей !	Не допускается

Внесен Отделом стандартов инщевой промышленности Всесоюзным Стандартов Стандартов 29/I 1947 г.	Срок введения 15/V 1947 г.
--	-------------------------------

Примечание В числе пряностей обязательно должны быть: укроп, чеснок, перец горький стручковый и хрен-корень (или листья хрена). Прочие пряности употребляют согласно технологической инструкции Главконсерва Министерства пищевой промышленности СССР.

В. По органолептическим показателям:

Показатели	Требования		
Вкус и запах	Вкус слабокислый, умеренно-соленый, без сильной горечи от перца. Запах приятный— пряный		
Внешний вид	Огурцы приблизительно одинакового размера, плотно уложены в банку, правильной формы, чистые, цельные, не сморщенные, не мятые, без		
Консистенция	механических и других повреждений, без пло- доножек и остатков цветков Огурцы крепкие, упругие, с плотной хрустя- щей мякотью, без пустот, с недоразвитыми се-		
Цвет	менами Огурцы зеленые или оливково-зеленые, без пятен и ожогов		
Прозрачность рассола	Рассол почти прозрачный с желтоватым от- тенком, с частицами пряностей.		

5. Консервы, удовлетворяющие микробиологическим и физико-химическим требованиям, подлежат органолептической оценке по стобалльной системе, в соответствии с нижеследующей таблицей скидки баллов за дефекты консервированных огурцов:

Показатели	Дефекты	Скидка баллов
Вкус и запах (40 баллов) Внешний вид (20 баллов)	а) Вкус и запах слабо выражен ные а) Наличие единичных огурцов сморщенных или неправильной	2—5
(== ===================================	формы б) Наличие значительного количе- тва огурцов сморщенных или не- правильной формы, наличие единич-	4—10
	ных мятых огурцов в) Наличие крючковатых огурцов г) Наличие значительного количества мятых огурцов	11 -20 20
Консистенция (2 0 б аллов)	а) Огурцы недостаточно крепкие и недостаточно упругие или с незначительными пустотами	35

ΓΟCT 1634-47

Консерв'я. Огурцы. Технические условия

Продолжение

Показатели	и Дефекты	
Цвет (10 баллов) Прозрачность рассола (10 баллов)	б) Единичные огурцы со слабой консистенцией, с пустотами или с развитыми семенами а) Окраска огурцов не вполне однородная, имеются незначительные пятна б) Огурцы с пятнами, ожогами а) Рассол с легким помутнением б) Рассол значительно помутневший	7—10 3—6 10 1—5 6—10

6. Подсчитывают скидки баллов по каждому органолептическому показателю и общую сумму вычитают из 100. В зависимости от полученного результата консервированные огурцы относят к одному из следующих сортов:

		В том числе по показателям			
Наименование балльная оценка		Вкус и запах не менее	Консистенция не менее	я Цвет	
Высший	100 – 95	40	20	10	
Первый	94 - 85	35	15	_	
Второй	84-80	35	10		

- 7. Расфасовку, упаковку и маркировку производят согласно требованиям ГОСТ В-1506—42 «Расфасовка, упаковка и маркировка консервной и плодоовощной продукции (жестяная, стеклянная и деревянная тара)». Консервированные огурцы второго сорта расфасовывают только в крупную тару (3 л и более).
- 8. Отбор проб, испытания и приемку консервированных огурцов производят по ОСТ НКПП 559 «Методы испытания консервированных пищевых продуктов».

Замена

ГОСТ В-1506-42 заменен ГОСТ 1506-47

СОДЕРЖАНИЕ

				Cmp.
ОСТ КЗ СНК 5747/108 Овощи соленые и квашеные. Упаков ровка, правила приемки и методы исследования				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, Технические условия				20
ОСТ КЗ СНК 5744/105 Томаты соленые				23
ОСТ НКПП 504 Томаты консервированные цельные				29
ГОСТ 3343—46 Томат-пюре и томат-паста				3 3
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 тома	тно	и соз	усе	52
ОСТ НКПП 554 Консервы Пюре из шпината или щавеля				56