# **КОНСЕРВЫ**

# маринады плодовые и ягодные

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 664.853.54:006.354 Группа Н52

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Консервы

## МАРИНАДЫ ПЛОДОВЫЕ И ЯГОДНЫЕ

#### Технические условия

ΓΟCT 7694-71

Canned sweet fruit and berry pickles. Specifications

MKC 67.080.10 OKΠ 91 6371, 91 6372

Дата введения 01.01.72

Настоящий стандарт распространяется на консервы, приготовленные из свежих или замороженных плодов и ягод одного вида или смеси различных плодов и ягод (ассорти), залитых маринадной заливкой, фасованных в тару, герметически укупоренные и пастеризованные или стерилизованные.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Маринады должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции и рецептурам, с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

- В зависимости от содержания уксусной кислоты плодовые и ягодные маринады подразделяют на слабокислые и кислые.
- 1.2. В зависимости от применяемого сырья маринады получают соответствующее наименование. Если же в состав маринадов входит несколько видов плодов и ягод, то в зависимости от компонентов маринады получают наименование «Ассорти № 1» и «Ассорти № 2».

Коды ОКП приведены в приложении 1.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

 1.3. Для изготовления маринадов применяются следующие сырье и вспомогательные материалы: виноград свежий столовых сортов по ГОСТ 25896;

вишня свежая по ГОСТ 21921:

груши свежие поздних сроков созревания по ГОСТ 21713;

груши свежие ранних сроков созревания по ГОСТ 21714:

кизил свежий по ГОСТ 16524;

крыжовник свежий по ГОСТ 6830;

слива свежая по ГОСТ 21920;

смородина черная свежая по ГОСТ 6829;

смородина красная свежая;

смородина белая свежая;

черешня свежая по ГОСТ 21922;

яблоки свежие для промышленной переработки по ГОСТ 27572;

плоды и ягоды замороженные;

сахар-песок по ГОСТ 21;

кислота уксусная лесохимическая по ГОСТ 6968;

уксус;

кислота уксусная по ГОСТ 61;

кислота уксусная синтетическая пищевая;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

кислота молочная пищевая по ГОСТ 490;

пряности;

вода питьевая по ГОСТ 2874\*;

жидкий сахар;

глюкозно-фруктозный сироп.

На переработку не допускаются свежие плоды и ягоды, в которых содержание пестицидов превышает максимально допустимые уровни, утвержденные Минздравом СССР.

Примечания:

- 1. Допускается при изготовлении маринадов применять до 50 % молочной кислоты вместо уксусной.
- Допускается кизил с массой его косточки не более 30 % от общей массы плодов.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

#### 1.4. (Исключен, Изм. № 2).

1.5. По характеру подготовки плодов и ягод, отношения массы плодов и ягод к массе нетто готового продукта маринады должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблина 1

Наименования плодов и ягод	Педготовка плодов	Отношение массы плодов к массе негто готового продукта в %, не менее	
Виноград столовых	Ягоды целые без гребней	50	
сортов	Отдельные небольшие гроздья	45	
Вишня, кизил, че-	Плоды целые без плодоножек	55	
Груши и яблоки	Плоды целые с удаленным семенным гнездом, с кожицей или без кожицы Плоды целые диаметром не более 55 мм с семенным гнездом, срезанной плодоножкой и удаленным	50	
	чашелистиком Половинки или четвертинки, очищенные от се-	50	
	менного гнезда, без кожицы или с кожицей	55	
Крыжовник, сморо- дина черная, красная и белая	Ягоды целые без плодоножек или гроздья	50	
Стива	Плоды целые без плодоножек	50	
Райские и китайские	Плоды целые с частично обрезанной плодонож-	20	
яблоки	кой	50	
Ассорти № 1:		50	
груша слива или вишня кизил или виноград	Половинки, четвертинки или дольки, очищенные от семенного гнезда, без кожицы или с кожицей Плоды целые без плодоножек и ягоды целые без гребней		
Ассорти № 2:		50	
слива вишня или кизил черная смородина или виноград	Плоды целые без плодоножек Плоды целые без плодоножек Ягоды целые без гребней		

П р и м е ч а н и е. В маринадах из грущ и яблок (кроме райских и китайских яблок) высшего сорта плоды должны быть очищены от семенного гнезда.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 По органолептическим показателям маринады должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

Наименование показателя	Характеристика и нормы для маринадов		
наименование показатели	высший сорт	первыя сорт	
Внешний вид плодов и ягод	мы, без механических повреждени Допускаются:	ы равномерные по величине правильной фор- й и червоточин или неравномерно нарезанные плоды, %, не	
	неравномерные по величине я	годы, %, не более	
	15	20	
заливки	Прозрачная Допускается: заливка с незначительным количеством взвешенных частиц плодовой мякоти, не вызывающим ее помутнения; в заливке маринада из винограда незначительное количество осадка винного камня, легко растворяющегося при взбалтывании; единичные семена яблок, груш, винограда и смородины (черной, красной и		
Вкус и запах	белой) Кислослапкий или кислый, св	ойственный маринованным плодам или яго-	
Консистенция плодов и ягод	дам данного вида, с ароматом пря	ностей, без посторонних привкуса и запаха под неразваренные, нетреснувшие	
ягод	Допускаются:		
	в маринадах из вишни, виногра ной и белой) плоды с треснувшей	дда, елив, кизила и смородины (черной, крас- , но не сползшей кожицей; с треснувшей, но не сползшей кожицей, %,	
	разваренные плоды и ягоды, %	б, не более 5,0	
Окраска плодов и ягод	сивная. Допускается:	нному виду плодов и ягод, но менее интен-	
	ственная данному помологическог	з, груш, яблок, черешни и винограда, свой- му сорту	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Равномерными по величине считают плоды и ягоды, у которых отклонения от среднего размера не превышают  $\pm$  10 %.

Количество плодов или частей плодов с дефектами определяют по счету ягод — по массе плодов. 1.7. По физико-химическим показателям маринады должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблипа 3

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
Массовая доля растворимых сухих веществ, %, не менее для слабокислых маринадов для кислых маринадов Массовая доля уксусной кислоты, %, для: слабокислых маринадов из винограда, вишни, кизила, крыжовника, слив и смородины (черной, красной и белой) слабокислых маринадов из груш, черешни, яблок, ассорти № 1 и № 2 кислых маринадов из винограда, слив, ассорти № 1 и № 2	15 20 0,2-0,4 0,4-0,6 0,6-0,8	По ГОСТ 28562 По ГОСТ 25555.1

Окончание таблицы 3

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
Массовая доля микотоксина патулина (в маринадах из яблок, груш, слив, винограда), %, не более	50 • 10 7	По ГОСТ 28038
Массовая доля минеральных примесей, %, не более Массовая доля примесей растительного происхождения, %, не бо-	0,01	По ГОСТ 25555.3 По ГОСТ 26323
лее Посторонние примеси	0,02 Не допускаются	По п. 2.7

Примечания:

- Кислые маринады приготавливают из винограда с кислотностью до 0,8 % (в пересчете на винную кислоту) и слив с кислотностью до 0.75 % (в пересчете на яблочную кислоту).
- Массовую долю уксусной кислоты и массовую долю сухих веществ в заливке определяют не ранее чем через 15 сут после изготовления маринадов.

При необходимости определения этих показателей ранее указанного срока проводят анализ средней пробы плодов и заливки.

3. (Исключен, Изм. № 3).

#### 1.6—1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.8. Микробиологические показатели маринадов устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, Консервы не должны иметь признаков микробиальной порчи и должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Содержание токсичных элементов не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР\*.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1а. 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, утвержденных Минздравом СССР.

1а.2. Периодичность проверки токсичных элементов и митотоксина патулина устанавливают в соответствии с порядком санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденных Минздравом СССР,

Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. 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. 1.7 настоящего стандарта.
  - Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930— ГОСТ 26935.
  - Методы отбора проб для микробиологических анализов по ГОСТ 26668, ГОСТ 26669.
- 2.4. Микробиологические анализы при необходимости подтверждения промышленной стерильности проводят по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12 и ГОСТ 26670.
- 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.

На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

#### C. 5 FOCT 7694-71

- 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.
  - 2.7. Посторонние примеси определяют визуально.
  - Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Маринады фасуют в стеклянные банки по ГОСТ 5717.2, укупориваемые крышками с покрытием, предусмотренным для маринадов, или в металлические банки (кроме вишни и темноокрашенных сортов черешни) по ГОСТ 5981 со специальным покрытием для маринадов, вместимостью не более 1 дм<sup>3</sup>.

По требованию потребителя маринады фасуют в стеклянные или металлические лакированные банки вместимостью не более 3 дм<sup>3</sup>.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Упаковка, маркировка во ГОСТ 13799.

В зависимости от вида маринада по кислотности на этикетках должно быть указано «слабокислые» или «кислые», а для маринадов из яблок и груш — «с удаленным семенным гнездом» или «с неудаленным семенным гнездом».

Информационные сведения о пищевой и энергетической ценности приведены в приложении 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 3.3. Транспортирование и хранение по ГОСТ 13799.
- 3.4. Сроки хранения со дня выработки маринадов в стеклянной таре не более 18 мес, в металлической таре не более 12 мес.
  - 3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 4. (Исключен, Изм. № 2).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Наименование маринада	Код ОКП
Виноград столовых сортов маринованный кислый, высшего сорта, массой нет	-
ro, r:	1 1 40 . 12 - 74
520—530	91 6371 4111
835	91 6371 4113
1020-1040	91 6371 4114
в таре вместимостью 2-3 л	91 6371 4115
Виноград столовых сортов маринованный слабокислый, высшего сорта, массо- тетто, г:	ű
520-530	91 6371 4125
835	91 6371 4127
1020—1040	91 6371 4128
в таре вместимостью 2-3 л	91 6371 4129
Вишня маринованная слабокислая, высшего сорта, массой негто, г:	
550—560	91 6371 4139
1050—1070	91 6371 4143
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 4144
Б гаре выстимостимо 2—3 г. Груши с кожицей (с удаленным семенным гнездом) маринованные слабокистые, высшего сорта, массой нетто, г.	2.000.0
520—540	91 6371 4154
875	91 6371 4157
1000—1020	91 6371 4158
	91 6371 4159
в таре вместимостью 2—3 л Груши без кожицы (с удаленным семенным гнездом) маринованные слабокис ные, высшего сорта, массой нетто, г:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
520—540	91 6371 4169
875	91 6371 4172
1000—1020	91 6371 4173
	91 6371 4174
в таре вместимостью 2—3 л Груши с кожицей (с неудаленным семенным гнездом) маринованные слабокис	,
ные, высшего сорта, массой нетто, г:	91 6371 4184
1000—1020	91 6371 4187
в таре вместимостью 2-3 д	
Груши без кожицы маринованные слабокислые высшего сорта, массой нетто, и	
520-540	91 6371 4197
1000—1020	91 6371 4199
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 4201
Яблоки с кожицей (с удаленным семенным гнездом) маринованные слабокис ные, высшего сорта, массой нетто, г:	-
500—510	91 6371 4211
780—800	91 6371 4214
900	91 6371 4215
930—950	91 6371 4216
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 4217
Яблоки с кожицей (с неудаленным семенным гнездом) маринованные слабо	-
сислые, высшего сорта, массой нетто, г:	
500—510	91 6371 4227
930—950	91 6371 4231
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 4232
Яблоки райские и китайские маринованные слабокислые, высшего сорта, мас ой нетто, г:	
500510	91 6371 4242
300 31V	91 6371 4245
930950	91 0 1/1 4/43
930—950 в таре вместимостью 2—3 д	91 6371 4246

		Прооолже.
Наименование маринада		Код ОКП
Сливы маринованные кисл	ные, высшего сорта, массой нетто, г:	
The state of the s	540-550	91 6371 4256
	1010-1030	91 6371 4259
в таре вместимостью 2-3 д		91 6371 4261
	окислые, высшего сорта, массой нетто, г:	V92035 200
	540550	91 6371 4271
	1010-1030	91 6371 4274
в таре вместимостью 2-3 д	1177	91 6371 4275
	ов маринованный кислый первого сорта, массой	(
етто, г:	on superiors and superior copius, success	
,	520-530	91 6371 5111
	835	91 6371 5113
	1020-1040	91 6371 5114
в таре вместимостью 2-3 д	1277 1277	91 6371 5115
	маринованный слабокислый, первого сорта, массой	
	маринованный слаоокислый, первого сорга, массог	1
етто, г:	520 520	91 6371 5125
	520—530	91 6371 5127
	835	P. C. C. C. C. S. C. C.
	1020—1040	91 6371 5128
в таре вместимостью 2-3 л		91 6371 5129
Вишня маринованная слаб	окислая, первого сорта, массой нетто, г:	01.5001.5100
	550—560	91 6371 5139
	1050—1070	91 6371 5142
в таре вместимостью 2-3 д		91 6371 5143
Груши с кожицей (с удале	енным семенным гнездом) маринованные слабокис-	-
ые, первого сорта, массой н	етто, г:	The Control of the Control
	520-540	91 6371 5153
	875	91 6371 5156
	1000-1020	91 6371 5157
в таре вместимостью 2-3 д	11111	91 6371 5158
	енным семенным гнездом) маринованные слабокис-	
ые, первого сорта, массой н		
,,,,	520-540	91 6371 5168
	875	91 6371 5171
	1000-1020	91 6371 5172
в таре вместимостью 2-3 д		91 6371 5173
	ленным семенным гнездом) маринованные слабокис-	
ые, первого сорта, массой н		
ыс, первого сорга, массои н	1000—1020	91 6371 5183
в таре вместимостью 2-3 д		91 6371 5185
	ванные слабокислые первого сорта, массой нетто, г	
груши оез кожицы маринс	ванные слаобкислые первого сорга, массои негго, г. 520—540	91 6371 5195
	ATT CONT.	91 6371 5198
2.2	1000—1020	91 6371 5199
в таре вместимостью 2—3 д		
	енным семенным гнездом) маринованные слабокис-	-
ые, первого сорта, массой н		01 (271 5200
	500-510	91 6371 5209
	780—800	91 6371 5212
	900	91 6371 5213
	930—950	91 6371 5214
в таре вместимостью 2-3 л		91 6371 5215
Яблоки с кожицей (с неуд	даленным семенным гнездом) маринованные слабо-	- 10000000
ислые, первого сорта, массо	й нетто, г:	
	500-510	91 6371 5225
	780-800	91 6371 5228
	900	91 6371 5229
	930—950	91 6371 5231
в таре вместимостью 2-3 л		91 6371 5232

Продолжение

Наяменование маринада	Код ОКП
Яблоки райские и китайские маринованные слабокислые, первого сорта, масс	ino
тто, г: 500—510	91 6371 5242
930—950	91 6371 5245
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 5246
В гаре вместимостью 2—5 л Сливы маринованные кислые, первого сорта, массой нетго, г:	91 03/1 3240
540—550	91 6371 5256
1010—1030	91 6371 5259
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 5261
Сливы маринованные слабокислые, первого сорта, массой нетго, г:	71.0371.3201
540—550	91 6371 5271
1010—1030	91 6371 5274
в таре вместимостью 2—3 л	91 6371 5275
Крыжовник маринованный слабокислый, высшего сорта, массой негто, г.	71 03/1 32/3
510—530	91 6372 4111
930—950	91 6372 4114
1020—1040	91 6372 4115
в таре вместимостью 2—3 л	91 6372 4116
Смородина черная маринованная слабокислая, высшего сорта, массой нетто,	r
500—510	91 6372 4126
980—1000	91 6372 4129
в таре вместимостью 2—3 л	91 6372 4131
Смородина красная маринованная слабокислая, высшего сорта, масс	йa
то, г:	
500—510	91 6372 4141
9801000	91 6372 4144
в таре вместимостью 2—3 л	91 6372 4145
Смородина белая маринованная слабокислая, высшего сорта, массой нетго,	r:
500510	91 6372 4155
980—1000	91 6372 4158
в таре вместимостью 2-3 л	91 6372 4159
Крыжовник маринованный слабокислый, первого сорта, массой нетто, г:	32(25) 32.
510-530	91 6372 5111
930—950	91 6372 5114
10201040	91 6372 5115
в таре вместимостью 2-3 л	91 6372 5116
Смородина черная маринованная слабокислая, первого сорта, массой нетто,	r:
500—510	91 6372 5126
980—1000	91 6372 5129
в таре вместимостью 2-3 л	91 6372 5131
Смородина красная маринованная слабокислая, первого сорта, массой нетто,	r:
500—510	91 6372 5141
980—1000	91 6372 5144
в таре вместимостью 2-3 л	91 6372 5145
Смородина белая маринованная слабокислая, первого сорта, массой нетто,	
500—510	91 6372 5155
980—1000	91 6372 5158
в таре вместимостью 2—3 л	91 6372 5159

# Пищевая и энергетическая ценность 100 г плодовых и ягодных маринадов

Наименование маринадов	Угленоды, г	Энергетическая ценность, ккад	
Виноград столовых сортов	14,5	55	
Вишня	12,0	46	
Груша	13,5	51	
Кизил	11,0	42	
Крыжовник	12,2	46	
Слива	14,2	54	
Смородина красная	10,7	41	
Смородина белая	11,0	42	
Смородина черная	10,0	38	
Черешня	11,7	44	
Яблоки	12,6	48	
Ассорти № 1	12,7	48	
Ассорти № 2	10,7	41	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Г. Поповский, канд. техн. наук; А. А. Силич, канд. техн. наук; Р. А. Херсонская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.71 № 461
- 3. B3AMEH FOCT 7694-55
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 21—94	1.3	ΓΟCT 21713—76	1.3
ГОСТ 61—75	1.3	ГОСТ 21714—76	1.3
ΓΟCT 490—2006	1.3	ΓΟCT 21920-76-	
ΓΟCT 2874—82	1.3	ГОСТ 21922-76	1.3
ΓOCT 5717.2—2003	3.1	ΓΟCT 25555.1—82	1.7
ΓOCT 5981—88	3.1	ΓΟCT 25555.3—82	1.7
ГОСТ 6829—89	1.3	ΓΟCT 25896—83	1.3
ΓOCT 6830—89	1.3	FOCT 26313—84	Ia.1, 2.1
ГОСТ 6968—76	1.3	ΓΟCT 26323—84	1.7
ΓOCT 8756.1—79	2.1	ГОСТ 26668—85	2.3
ΓΟCT 8756.18—70	2.1	ГОСТ 26669—85	2.3
ΓΟCT 10444.1—84	2.4, 2.5, 2.6	ΓΟCT 26670—91	2.4, 2.5, 2.6
ΓΟCT 10444.2—75	2.6	ГОСТ 26671—85	2.1
ΓΟCT 10444.7—86	2.6	ГОСТ 26927—86	2.2
ΓΟCT 10444.8—88	2.6	ГОСТ 26929—94	2.1
ΓΟCT 10444.9—88	2.6	ГОСТ 26930-86—	
ΓΟCT 10444.1189	2.4, 2.5	ΓΟCT 26935-86	2.2
ΓΟCT 10444.12—88	2.4, 2.5	ΓΟCT 27572—87	1.3
ГОСТ 10444.15—94	2.5	ΓΟCT 28038—89	1.7
ΓΟCT 1379981	3.2, 3.3	ΓΟCT 28562—90	1.7
ГОСТ 16524—70	1.3	ΓΟCT 30425—97	2.5

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1977 г., апреле 1984 г., ноябре 1990 г. (ИУС 9-77, 7-84, 2-91)