КОНСЕРВЫ

вторые обеденные блюда

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 664.933.8:006.354 Группа Н53

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Консервы

ВТОРЫЕ ОБЕДЕННЫЕ БЛЮДА

Технические условия

ΓΟCT 18224-72

Canned food. Second course dinner dishes, Specifications

MKC 67.080.20 ΟΚΠ 91 6123, 91 6124, 91 6156

Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на консервы, приготовленные из свежих, соленых или квашеных овощей со свиным жиром или растительным маслом, с добавлением или без добавления копченостей, мяса, грибов, бобовых, картофеля, крупы, томатной пасты, соли, сахара, аскорбиновой кислоты и пряностей, фасованные в герметически укупоренную тару и стерилизованные.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1.Консервы вырабатывают следующих наименований:

солянка овощная из свежей или квашеной капусты;

солянка овощная с соевыми бобами из свежей или кващеной капусты;

солянка овощно-грибная из свежей или квашеной капусты;

солянка овощная из свежей или квашеной капусты со свиными копченостями (копченой грудинкой, корейкой, окороком или рулетом);

овощи (с фасолью или соевыми бобами) с мясом;

капуста со свининой (мульгикапсад):

капуста свежая с грибами;

картофель тушеный с грибами;

грибы тушеные:

закуска охотничья.

Солянки изготовляют с добавлением и без добавления аскорбиновой кислоты.

Коды ОКП приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- 1.2. Консервы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям и рецептурам с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.
- 1.3. Для изготовления консервов, в зависимости от рецептуры, должны применяться следующие сырье и материалы:

капуста свежая белокочанная по ГОСТ 1724 (кроме ранних сортов);

капуста квашеная (с морковью или без моркови) по ГОСТ 3858;

картофель свежий для переработки по ГОСТ 6014;

морковь столовая свежая по ГОСТ 1721;

лук репчатый свежий по ГОСТ 1723;

коренья петрушки и сельдерея белые, свежие;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

грибы соленые, отварные и маринованные (белые, маслята, подосиновики, подберезовики, лисички, моховики, зеленки, рыжики, подгруздки, волнушки, сыроежки и серушки, чернушки (черный груздь), гладыши, краснушки, осенние опята, козляки, шампиньоны, толстушки, рядовки);

мясо-говядина I и II категорий по ГОСТ 779;

мясо-баранина I и II категорий по ГОСТ 1935;

мясо-свинина мясная, обрезная и туши подсвинков по ГОСТ 7724. Для консервов «Капуста со свининой» мясо-свинина беконной категории упитанности;

свино-копчености (корейка, грудинка, рулеты, окорока) по ГОСТ 16594;

жир свиной топленый не ниже 1 сорта по ГОСТ 25292;

масло подсолнечное рафинированное по ГОСТ 1129*;

фасоль продовольственная по ГОСТ 7758;

соя по ГОСТ 17109;

крупа ячменная по ГОСТ 5784;

мука пшеничная не ниже I сорта по ГОСТ 26574**;

паста и пюре томатные по ГОСТ 3343:

кислота лимонная пишевая по ГОСТ 908:

кислота виннокаменная пищевая по ГОСТ 21205;

соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830***;

сахар-песок по ГОСТ 21;

лист лавровый (сухой) по ГОСТ 17594, порошок солевой лавровый или таблетки;

огурцы соленые по ГОСТ 7180 не ниже 1-го сорта;

помидоры соленые по ГОСТ 7181;

лук обжаренный, полуфабрикат;

кислота аскорбиновая по Госфармакопее СССР;

перец сладкий свежий по ГОСТ 13908;

кислота уксусная лесохимическая пищевая по ГОСТ 6968;

кислота уксусная по ГОСТ 61;

вода питьевая по ГОСТ 2874*4:

масло хлопковое рафинированное по ГОСТ 1128.

На переработку не допускаются свежие овощи, в которых остаточное количество пестицидов и нитратов превышает максимально допустимые уровни, утвержденные Минздравом СССР.

Примечания:

- 1. Консервы «Закуска охотничья» изготовляют с применением только маринованных осенних опят.
- 2. Консервы с применением отварных грибов изготовляют по согласованию с потребителем.
- 1.4. По органолептическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблина 1

Наименование показателя	Характеристика					
Внешний вид	В зависимости от рецептуры — смесь овощей, нарезанных в виде кубиков лапши или брусочков с мясом, копченостями или грибами, нарезанных кусочками разнообразной формы, в основной массе сохранивших форму нарезки, с бобами, крупой или без них. Грибы одного вида кусочками неправильной формы размером в наибольшем линейном измерении не более 20 мм. Зерна бобовых, в основной массе однородные по величине и окраске, не поврежденных сельскохозяйственными вредителями. Допускается наличие единичных кусочков грибов с размером наибольшей сторовы до 25 мм. Допускается до 10 % (по счету) бобовых других цветов, кроме черного. Крупа не должна образовывать комков					

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52465—2005.

^{**} На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 52189—2003, ГОСТ 26791—89.

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

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

Наименование показателя	Характеристика					
Вкус, запах, цвет	Свойственные одноименным блюдам, приготовленным обычным кулинар- ным способом. В солянке со свиными копченостями ясно выраженный вкус и запах не допускаются.					
	Допускается незначительное потемнение поверхностного слоя готового продукта					
Консистенция	Корнеплодов — не жесткая, присущая вареным овощам.					
	Капусты, фасоли, соевых бобов, крупы — мягкая, но не разваренная.					
	Допускается незначительная разваренность картофеля.					
	Грибов — плотная, не разваренная. Для маслят и подберезовиков — менее плотная, не разваренная.					
	Мясо сочное, не жесткое, не разваренное					

1.5. По физико-химическим показателям консервы должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Наименование показателя	овон	янка цная пусты	Солянка овощ- ная с соевыми бобами из капусты		Солянка овощно- грибная из капусты		Солянка овощная со свиными конченостями из капусты		Опощи с мясом	Капуста со сви- ниной	Метод испыта- ния
	свежей	кваше- ной	свежей	кваше- ной	спежей	кваше- ной	свежей	кваше- ной			
Массовая доля жира, %	10,0	± 0,5	7,0 ± 0,5		7,0 ±	: 0,5	Не ме	нее 7,0	Не менее 10,0	Не менее 10,0	По ГОСТ 8756.21
Массовая доля хлоридов, %	1,3— 1,6	1,5— 2,3	1,4 :	± 2,0	1,4— 2,0	1,5— 2,3	1,3— 1,6	1,5— 2,3	1,3— 1,8	1,5— 2,3	По ГОСТ 26186
Массовая доля титруемых кис- лот, %, не более:							- N				По ГОСТ 25555.0
в пересчете на яблочную кислоту	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	
в пересчете на молочную кисло- ту	-	1,2	-	1,2	-	1,2	-	1,5	-	0,7	
Массовая доля мяса, %, не ме- нее	_	-	-	-	_	-	_	_	17,0	10,0	По ГОСТ 8756.1
Массовая доля копченостей, %	-	_	-	_	_	_	7,0	7,0	-	_	
Массовая доля минеральных при- месей, %, не бо- лее		Не допу	екается/		0,0	03		Не дог	пускается		По ГОСТ 25555.3

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	овоп	Солянка овощ- овощная из капусты Солянка овощ- ная с соевыми бобами из капусты		Солянка овощно- грибная из капусты		Солянка овощная со свиными копченостямя из капусты		Онощи с мясом	Капуста со сви- ниной	Метод испыта-	
	свежея	кваше- нов	свежей	кваше- ной	свежей	кваше иой	свежен	кваше- ной			
Массовая доля витамина С (в кон- сервах с добавле- нием аскорбино- вой кислоты), %, не менее	0,025								По ГОСТ 24556		
Примеси рас- тительного проис- хождения					Не допу	скаюте:	Я				По ГОСТ 26323
Посторонние примеси					То	же					По п. 3.4

Примечания:

- 1. (Исключено, Изм. № 3).
- Массовая доля конченостей установлена по рецептуре. Контролируется по закладке при изготовлении консервов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Таблипа 3

Наименование показателя	Капуста свежая с грибами	Картофель тушеный е грибами	Грибы тушеные	Закуска охотничья	Метод испытания
Массовая доля сухих веществ, %, не менее	14	20	17	25	По ГОСТ 28561
Массовая доля жира, %, не менее		5,0		7,0	По ГОСТ 8756.21
Массовая доля хлори- дов, %		1,5-	-2,0		По ГОСТ 26186
Массовая доля титру- емых кислот (в пересче- те на яблочную кисло- ту), %	0,3-0,6	0,1-0,3	0,1-0,3	0,30,5	По ГОСТ 25555.0
Массовая доля мине- ральных примесей, %, не более		0.	02		По ГОСТ 25555.3 (разд. 2)
Примеси раститель- ного происхождения		Не допу	ускаются		По ГОСТ 26323
Посторонние при- меси		То	же		По п. 3.4

1.6. Микробиологические показатели консервов устанавливаются 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Содержание токсичных элементов, пестицидов и нитратов во вторых обеденных блюдах не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пишевых продуктов* Минздрава СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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.

- Контроль содержания токсичных элементов, пестицидов и нитратов проводят в соответствии с установленным порядком.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 26313, подготовка проб — по ГОСТ 26671 и ГОСТ 26929, методы испытаний — по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.18 и указанным в п. 1.5 настоящего стандарта.

Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935, пестицидов и нитратов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Методы отбора проб для микробиологических анализов — по ГОСТ 26668, подготовка проб — по ГОСТ 26669.

Микробиологические анализы при необходимости подтверждения промышленной стерильности проводят по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 26670, ГОСТ 10444.11, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 30425.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 3.2. 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.
- 3.3. Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670, ГОСТ 30425.
 - 3.2, 3.3 (Введены дополнительно, Изм. № 1, 2).
 - 3.4. Посторонние примеси определяют визуально.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Консервы фасуют в стеклянные банки по ГОСТ 5717.2 укупоренные лакированными крышками, и металлические лакированные банки по ГОСТ 5981 вместимостью не более 1 дм³; для использования в сети общественного питания и по специальным заказам — в банки вместимостью не более 3 дм³.

Консервы с добавлением аскорбиновой кислоты и консервы с грибами (кроме солянки овощногрибной из капусты) фасуют в банки вместимостью не более 0,65 дм³.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

4.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 13799.

На этикетках должны быть дополнительно указаны состав консервов, вид используемых грибов, вид жира (животный или растительный) и способ употребления (для консервов, кроме «Закуска охотничья») — «Употреблять в разогретом виде», а для консервов с аскорбиновой кислотой — «С витамином С».

Информационные сведения о пищевой и энергетической ценности консервов приведены в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

4.3, 4.4. (Исключены, Изм. № 3).

На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

4.5. Срок хранения консервов в стеклянной таре -3 г., в металлической таре -2 г. со дня изготовления.

Срок хранения консервов с витамином С и консервов с грибами (кроме «Солянки овощногрибной из капусты») — 1 год со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Наименование консервов	Код ОКП
Содянка овощная из свежей или кващеной капусты со свиными копченостями	
без сорта, массой нетто, г:	
490—510	91 6123 9001
Овощи с мясом без сорта, массой нетго, г:	
490—510	91 6123 9004
Овощи с мясом без сорта, массой нетго, г:	
850	91 6123 9006
980	91 6123 9007
1000	91 6123 9008
Капуста со свининой (мульгикапсад) без сорга, массой нетто, г.	
500	91 6123 9011
850	91 6123 9014
980	91 6123 9014
1000	91 6123 9013
Солянка овощная из свежей или квашеной капусты без сорта, массой нетто, г:	91 0123 9017
350	91 6124 9001
490-510	91 6124 9003
540	91 6124 9004
790—810	91 6124 9007
970—1000	91 6124 9009
Солянка овощная с соевыми бобами из свежей или квашеной капусты без сор-	7.4.4.7.7.7
в. массой нетто, г:	
350	91 6124 9019
490—510	91 6124 9022
890	91 6124 9025
970—1000	91 6124 9027
Солянка овоще-грибная из свежей или квашеной капусты без сорта, массой етго, г:	
350	91 6156 9064
490510	91 6156 9066
760	91 6156 9068
800	91 6156 9069
850	91 6156 9071
910—930	91 6156 9073
970—1000	91 6156 9074
в таре вместимостью 2—3 дм ³	91 6156 9084
Солянка овощная из свежей или квашеной капусты со свиными копченостями ез сорта, массой нетто, г:	
650	91 6123 9002
Овощи с мясом без сорта, массой нетто, г:	
650	91 6123 9005
Капуста со свининой (мульгикапсад) без сорта, массой нетто, г:	/10123/003
650	91 6123 9012
0.50	91 0123 9012

Наименование консервов	Код ОКП
Солянка овощная из свежей или квашеной капусты без сорта, массой нетго, г:	
650	91 6124 9005
Солянка овощная с соевыми бобами из свежей или квашеной капусты без сора, массой негго, г:	
650	91 6124 9023
Солянка овоще-грибная из свежей или квашеной капусты без сорта, массой летто, г:	
650	91 6156 9067
Солянка овощная из свежей или квашеной капусты со свиными копченостями с интамином С без сорта, массой негго, г:	
340	91 6123 9074
510	91 6123 9079
650	91 6123 9081
Солянка овощная из свежей или квашеной капусты с витамином С без сорта, нассой нетго, г:	7.0122 7801
340	91 6124 9071
510	91 6124 9073
650	91 6124 9074
Солянка овощная с соевыми бобами из свежей или квашеной капусты с витами- юм С без сорта, массой нетто, г: 340 510	91 6124 9078
650	91 6124 9081 91 6124 9082
Солянка овоще-грибная из свежей или квашеной капусты с витамином С без орта, массой нетто, г:	71 0124 7002
340	91 6156 9094
510	91 6156 9097
650	91 6156 9098
Капуста свежая с грибами без сорта, массой нетто, г:	
500	91 6156 9051
650	91 6156 9054
Картофель тушеный с грибами без сорта, массой нетто, г:	
500	91 6156 9004
650	91 6156 9007
Грибы тушеные без сорта, массой нетто, г:	
	01 (17) 0000
500 650	91 6156 9038
	91 6156 9036
Закуска охотничья без сорта, массой нетто, г:	
Закуска охотничья без сорта, массой нетго, г: 500 650	91 6156 9017

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г КОНСЕРВОВ

Наименование консервов	2 10 11		Углево ды, г		Энергети-				
	Белки. г	жиры,		β-ка- рогин	В	B ₁	PP	С	ческия пенност: ккал
Солянка овощная из						4.52			
кващеной капусты	3,3	10,5	6,6	0,2	0,03	0,12	-	13,3	134
То же с витамином С	3,3	10,5	6,6	0.2	0,03	0,12	_	25,0	134
Солянка овощная из звежей капусты	3,3	10,5	6,6	0,2	0,03	0,12	1,40	13,3	134
То же с витамином С	3,3	10,5	6,6	0,2	0,03	0,12	-	25,0	134
Солянка овоще-гриб- ная из свежей капусты	3,6	7,0	7,1	0,5	0,04	0,10	1,40	4,2	106
То же с витамином С	3,6	7,0	7,1	0,5	0,04	0,10	1,40	25,0	106
Солянка овоще-гриб- ная из квашеной капусты	3,6	7,0	7,1	_	_	_	_	_	106
То же с витамином С	3,6	7,0	7,1	_	_	-	-	25,0	106
Овощи с мясом	4,5	10.5	7.0	_	_	_	_	_	141
Солянка овощная из свежей капусты с копче- ностями	3,7	7,0	7,1	_	_	_	_	_	106
То же с витамином С	3,7	7,0	7,1	_	-	_	_	25,0	106
Солянка овощная из квашеной капусты с коп- неностями	3,7	7,0	7,0	_	_	_	_	_	105
То же с витамином С	3,7	7,0	7,0	-	_	-	-	25,0	105
Солянка овощная с соевыми бобами из све- кей или квашеной капус- ты	4,2	7,0	6,5	_	_	_	_	_	106
То же с витамином С	4,2	7,0	6,5	_	_	-	-	25,0	106
Капуста со свининой мульгикапсад)	4,0	10,0	7,0	_	_	_	-	_	134
Капуста свежая с гри- зами	3,7	5,0	4,5	-	_		_	_	78
Картофель тушеный с рибами	4,0	5,0	10,0	_	-	_	-	_	101
Грибы тушеные	3,5	5,0	6,0	-	-		-	_	87
Закуска охотничья	3,6	7,0	6,0	_	_	_	_	_	101

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.11.72 № 2051

3. 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	ГОСТ 10444.15—94	3.2
ΓΟCT 61—75	1.3	ГОСТ 13799—81	4.2
ΓΟCT 779—55	1.3	ГОСТ 13830—97	1.3
ΓOCT 908-2004	1.3	ГОСТ 13908—68	1.3
ΓΟCT 1128—75	1.3	ГОСТ 16594—85	1.3
ΓOCT 1129—93	1.3	ГОСТ 17109—88	1.3
ΓΟCT 1721—85	1.3	ГОСТ 17594—81	1.3
ΓΟCT 1723—86	1.3	ГОСТ 21205—83	1.3
ΓΟCT 1724—85	1.3	ГОСТ 24556—89	1.5
ΓΟCT 1935—55	1.3	ГОСТ 25292—82	1.3
ΓΟCT 2874—82	1.3	ΓΟCT 25555.0—82	1.5
ΓOCT 3343—89	1.3	ГОСТ 25555,3—82	1.5
ΓOCT 3858—73	1.3	ГОСТ 26186—84	1.5
ΓOCT 5717.2—2003	4.1	ΓΟCT 26313—84	2.1, 3.1
ΓOCT 5784—60	1.3	ГОСТ 26323—84	1.5
ΓOCT 5981—88	1.3, 4.1	ГОСТ 26574—85	1.3
ГОСТ 6014—68	1.3	ГОСТ 26668—85	3.1
ГОСТ 6968—76	1.3	ГОСТ 26669—85	3.1
ΓOCT 7180—73	1.3	ГОСТ 26670—91	3.3
ΓΟCT 7181—73	1.3	ΓΟCT 26671—85	3.1
ΓΟCT 7724—77	1.3	ГОСТ 26832—86	1.3
ΓΟCT 7758—75	1.3	ГОСТ 26927—86	3.1
ΓΟCT 8756.1—79	1.5, 3.1	ГОСТ 26929—94	3.1
ΓΟCT 8756.18—70	3.1	ГОСТ 26930—86	3.1
ΓΟCT 8756.21—89	1.5	ГОСТ 26931—86	1.5
ΓΟCT 10444,1—84	3.1, 3.2, 3.3	ГОСТ 26932—86	1.5
ΓΟCT 10444,2—94	3.2, 3.3	ГОСТ 26933—86	1.5
ΓΟCT 10444.7—86	3.3	ГОСТ 26934—86	1.5
ΓΟCT 10444.8—88	3.3	ГОСТ 26935—86	1.5
ΓΟCT 10444.9—88	3.3	ΓΟCT 28561—90	1.5
ΓΟCT 10444.11—89	3.1, 3.2	ΓΟCT 3042597	3.1, 3.2
ΓΟCT 10444.12—88	3.1, 3.2	C. C	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1982 г., августе 1983 г., июне 1988 г., июле 1990 г. (ИУС 8-82, 12-83, 10-88, 11-90)