

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

КОЛБАСЫ КОНСКИЕ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЕ ВЫСШЕГО СОРТА

Технические условия

РСТ РСФСР 321-88

Издание официальное

ГОСПЛАН РСФСР Москва

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

КОЛБАСЫ КОНСКИЕ ВАРЕНО-КОПЧЕНЫЕ ВЫСШЕГО СОРТА Технические условия ОКП 92 1361 1180

PCT PCOCP 321-88

Срок действия с 01 10 89 до 01 10 94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

І ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Характеристики.
- 1.1 1 Конскую варено-копченую колбасу должны вырабатывать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техноло гической инструкции с соблюдением санитарных правил для пред приятий мясной промышленности утвержденных в установленном порядке
- 1 1 2 По органолептическим, физико химическим и бактериоло гическим показателям конская варено-копченая колбаса должна соответствовать требованиям, указанным в табл 1

Таблина 1

Наименование показателя	Характеристия и норма		
Внешнии вид	Батэнн с чистой сухой поверх ностью, без повреждений оболоч ки пятен, слипов и наплывов фарша		
Қонсистенция	Плотная		
Вид на разрезе	Фарш равномерно перемешан, цвет фарша от красного до темно- красного без серых пятен и пу- стот, содержит кусочки шпика или жира-сырца конского или бараньего размером не более 6 мм		
Запах и вкус	Свої ственные данному виду продук та с выраженным ароматом коп- чения, пряностеи, б ез посторонних запаха и привкуса		
Форма, размер, вязка батонов	Прямые или изогнутые батоны дли ной от 15 до 50 см с одног попе речной перевязкой на верхнем ког це батона и петлеи шпагата внизу		

Наименование показателя

Характеристика и норма



Массовая доля влаги, %, не более 43 Массовая доля поваренной соли, %. не более 5 Массовая доля нитрита, %, не более 0.005 Наличие бактерий группы кишечной палочки (лактозосбраживающие) в 1 г продукта Не допускается Наличие сальмонелл в 25 г продукта Не допускается Наличие сульфитредуцирующих клостридий в 0,01 г продукта Не допускается

- 1.1.3. Свободные концы оболочки и шпагата должны быть не длиннее 2 см, свободные концы шпагата для товарной отметки не длиннее 7 см.
- 1.1.4. Допускается вырабатывать колбасу в искусственной оболочке без поперечных перевязок с нанесением на оболочке или бандероли печатных обозначений: предприятия-изготовителя и его подчиненности, наименования и сорта колбасы, цена 1 кг.
- 1.1.5. При наличии маркированной искусственной оболочки допускается закрепление концов батонов металлическими скрепками или скобами с наложением петли.
- 1.1.6. Конскую варено-копченую колбасу должны вырабатывать по рецептуре, приведенной в табл. 2.

Наименование сырья, пряностей и материалов	Норма
Несоленое сырье, кг (на 100 кг сырья)	
Конина жилованная высшего сорта	75
Шпик хребтовый или жир-сырец бараний кур- дючный или жир бараний и конский подкожный Пряности и материалы, г (на 100 кг нес	25 соленого сырья)
Соль поваренная пищевая	3000
Нитрит натрия	7, 5
Сахар-песок или глюкоза	200
Перец черный или белый молотый	100
Перец душистый или кориандр молотые	50
Оболочка	Черевы конские узкие диаметром до 50 мм, круга говяжьи № 2, 3, 4; искусственные бел-ковые оболочки диаметром 45—65 мм

1.1.7. Допускается применять:

верблюжатину жилованную высшего сорта взамен конины жилованной в количестве до 25%;

экстракты пряностей взамен натуральных в соответствии с действующими технологическими инструкциями по их применению.

- 1.2. Требования к сырью и материалам
- 1.2.1. Для выработки конской варено-копченой колбасы применяют сырье и материалы:

конину по ГОСТ 27095-86;

конину жилованную высшего сорта — мышечная ткань без видимых включений соединительной и жировой ткани;

верблюжатину по РСТ РСФСР 401—84 до 1.10.90 (с 1.10.90 по РСТ РСФСР 401—88)

верблюжатину жилованную высшего сорта — мышечная ткань без видимых включений соединительной и жировой ткани;

шпик хребтовый по ОСТ 49-38-85;

жир-сырец бараний курдючный;

жир бараний и конский подкожный;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830—84, выварочную или каменную, самосадочную, садочную, помолов № 0, 1 и 2, не ниже первого сорта;

натрий азотистокислый (нитрит натрия) по ГОСТ 4197—74; натрий азотистокислый (натрий нитрит) марки ОСЧ 7—3 по ТУ 6—09—590—75;

сахар-песок по ГОСТ 21-78;

глюкозу кристаллическую гидратную по ГОСТ 975—75: перец черный и белый по ОСТ 18—279—76;

перец душистый по ОСТ 18-274-76;

кориандр по ОСТ 18-38-71:

экстракты перца черного горького, перца душистого, кориандра по ТУ 18-35-13-76 и другие экстракты пряностей, разрешенные к применению Министерством здравоохранения СССР.

черевы конские по ГОСТ 17282-71;

круга говяжьи по ГОСТ 13460-68;

оболочку искусственную белковую «Белкозин» по ОСТ 49 207-84 и другие искусственные оболочки для варено-копченых колбас, разрешенные к применению Министерством здравоохранения CCCP:

шпагат из лубяных волокон по ГОСТ 17308--85, 0,8; 1,0 ктекс;

шпагат из вискозных технических крученых нитей;

низки льняные по ГОСТ 14961—85. ГОСТ 6146—78. OCT 17 889-81:

нитки хлопчато-бумажные швейные по ГОСТ 6309 -80, торговый номер 10, марки «Эстра» и «Прима» в три сложения;

нитки швейные капроновые:

древесное сырье для копчения продуктов (опилки) по ТУ 13—322—76;

обхватки резиновые;

скрепки металлические;

скобы металлические П-образные.

Не допускается вырабатывать конскую варено-копченую колбасу из мяса, изменившего цвет на поверхности, замороженного более одного раза, шпика с пожелтением.

1.3. Маркировка.

1.3.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192-77 с дополнительным нанесением манипуляционного знака «Скоропортящийся груз» и массы тары.

Допускается не наносить транспортную маркировку на многооборотную гару с продукцией, предназначенной для местной реа-

лизации

1.3.2. М., экировка, характеризующая продукцию, наносится на одну из тордевых сторон транспортной тары несмывающейся непахнущей краской при помощи штампа, трафарета или наклеивания ярлыка с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности товарного знака;

наименования и сорта колбасы:

даты изготовления;

массы брутто, нетто, тары;

обозначение настоящего стандарта.

Аналогичный ярлык вкладывают в тару.

- 1.3.3. Реализация варено-копченой колбасы в розничной торговой сети должна осуществляться при наличии информационных данных о пищевой и энергетической ценпости в 100 г продукта (белок, жир, калорийность) — с 01.01.90 г.
 - 1.4. Упаковка.
- 1.4.1. Конскую варено-копченую колбасу упаковывают в деревянные многооборотные ящики по ГОСТ 11354—82, дощатые по ГОСТ 13361—84, полимерные многооборотные, алюминиевые или в тару из других материалов, разрешенных к применению Министерством здравоохранения СССР, а также в специализированные контейнеры или тару-оборудование.

1.4.2. Тара для колбас должна быть чистой, сухой, без плесени и постороннего запаха. Многооборотная тара должна иметь кры-

шку.

1.4.3. Допускается упаковывание колбас в отремонтированную и санитарно-обработанную многооборотную деревянную тару, обеспечивающую сохранность и качество продукции.

1.4.4. Масса брутто не должна превышать 30 кг.

1.4.5. Допускаются для местной реализации нецелые батоны варено-копченой колбасы массой не менее 300 г. При этом срезанные концы батона должны быть обернуты салфеткой из целлофана по ГОСТ 7730—74, пергамента по ГОСТ 1341—84, или других материалов, разрешенных к применению Министерством здравоохранения СССР и перевязаны шпагатом, нитками или резиновой обхваткой. Количество нецелых батонов не должно превышать 5% от партии.

1.4.6. Варено-копченую колбасу выпускают в реализацию с температурой в толще батона не ниже 0 и не выше 12°С.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9792—73.

2.2. Показатели массовой доли влаги, соли, нитрита и бактериологические показатели определяются периодически, но не реже одного раза в 10 дней, а также по требованию контролирующей организации или потребителя. При отгрузке колбасы за пределы республики, области, края массовую долю влаги определяют в каждой партии.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Правила отбора проб — по ГОСТ 9792—73.

3.2. Методы испытаний проводят по ГОСТ 9959—74, ГОСТ 9793-74, FOCT 9957-73, FOCT 8558.1-78, FOCT 9958-81.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

C 6 PCT PCPCP 321-88

4.1.1. Конскую варено-копченую колбасу транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Хранение

4.2.1. Конская варено-копченая колбаса в подвешенном состоянии должна храниться при температуре воздуха от 12 до 15°C и относительной влажности 75—78% не более 15 суток.

Упакованная колбаса должна храниться при температуре от 0 до 4°C не более одного месяца, а при температуре от минус 7 до минус 9 °С — не более трех месяцев.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН Государственным агропромышленным комитетом РСФСР
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ Б Г. Магомедов, В. Н. Никулина, В И. Самохина, И. В. Гурьянова
- 3. ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом РСФСР И. С. Шатилов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госплана РСФСР от 02 06.88 г. № 38
- 5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН РРУ Госстандарта СССР за № 321—88 от 27.06.88 г.
- 6. Срок первой проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 7. ВЗАМЕН РСТ РСФСР 321-83
- 8. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	
ГОСТ 21—78	1 2 1	
ГОСТ 975—75	121	
ΓΟCT 1341—84	145	
ΓΟCT 4197—74	121	
ГОСТ 6146—78	121	
ГОСТ 6309—80	121	
ΓΟCT 7730—74	145	
ΓΟCT 8558 1—78	32	
ГОСТ 9792—73	21, 31	
ΓΟCT 9793—74	3 2	
ΓΟCT 9957—73	3 2	
ΓΟCT 995881	3 2	
ГОСТ 9959—74	3 2	
ΓΟCT 11354—82	141	
ΓΟCT 13361—84	141	

С 8 РСТ РСФСР 321-88

	Продолженис	
Обозначение НТД, на который дана сс лка	Номер пункта, подпункта	
FOCT 13460—68	1 2 1	
ΓΟCT 13830—84	121	
ΓΟCT 14192—77	131	
ΓΟCT 14961—85	1 2 1	
ΓΟCT 17282—71	1 2 1	
ГОСТ 17308—85	121	
FOCT 27095—86	1 2 1	
OCT 17 889—81	121	
OCT 18—38—71	121	
OCT 18—274—76	121	
OCT 18—279—76	121	
OCT 49 38—85	121	
OCT 49 207—84	121	
РСТ РСФСР 401—84	121	
ТУ 6—09—590—75	121	
ТУ 13—322—76	121	
ТУ 17 РСФСР 40—8828—77	121	
ТУ 18—35—13—76	1 2 1	

221-88			···	
Полп	к печ 040489 г			Заказ 45
				Ounus 10
Форм	бум 60×901/16	Объем 0,5 п л	Тираж 1000	Цена 9 коп