# <u>СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 34126-2017 Консервы овощные</u> закусочные. Лечо

ΓΟCT 34126-2017

Группа Н53

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Консервы овощные закусочные

#### **ЛЕЧО**

## Технические условия

## Canned vegetable snacks. Lecho. Specifications

MKC 67.080.20

Дата введения 2019-01-01

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в <u>ГОСТ 1.0-2015</u> "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и <u>ГОСТ 1.2-2015</u> "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

# Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования" (ФГБНУ "ВНИИТеК")
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 августа 2017 г. N 102-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

(Поправка. ИУС N 12-2023).

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2017 г. N 1278-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34126-2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 12, 2023 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на закусочные овощные консервы "Лечо" и "Лечо аппетитное", изготовленные из нарезанного свежего или быстрозамороженного сладкого перца с добавлением или без добавления обжаренного репчатого лука и пряностей, залитые томатной заливкой, приготовленной из свежих томатов или томатопродуктов (далее - консервы).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

<u>ГОСТ 8.579-2002</u> Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ ISO 750-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности

<u>ГОСТ ISO 762-2013</u> Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей

ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия

ГОСТ 1723-86 Лук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый. Технические условия

ГОСТ 1725-85 Томаты свежие. Технические условия

<u>ГОСТ ISO 2173-2013</u> Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ

ГОСТ 3343-89\* Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54678-2011.

<u>ГОСТ 5717.1-2014</u> Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия

ГОСТ 5717.2-2003 Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия

ГОСТ 6968-76 Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия

ГОСТ 7977-87 Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый. Технические условия

<u>ГОСТ 8756.1-2017</u> Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема

<u>ГОСТ 8756.18-2017</u> Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки

ГОСТ 8756.21-89 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения жира

<u>ГОСТ EN 12014-2-2014</u> Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии

ГОСТ 13358-84 Ящики дощатые для консервов. Технические условия

<u>ГОСТ 13511-2006</u> Ящики из гофрированного картона для пищевых производств, спичек, табака и моющих средств. Технические условия

<u>ГОСТ 13799-2016</u> Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 13908-68 Перец сладкий свежий. Технические условия

<u>ГОСТ EN 14083-2013</u> Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

<u>ГОСТ ISO 17240-2017</u> Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии

ГОСТ 25749-2005 Крышки металлические винтовые. Общие технические условия

ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

<u>ГОСТ 26183-84</u> Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира

<u>ГОСТ 26186-84</u> Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов

ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб

<u>ГОСТ 26323-2014</u> Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения

ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.

Подготовка проб для лабораторных анализов

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

<u>ГОСТ 26929-94</u> Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

<u>ГОСТ 27569-87</u>\* Чеснок свежий реализуемый. Технические условия

\* В Российской Федерации действует <u>ГОСТ Р 55909-2013</u> "Чеснок свежий. Технические условия".

<u>ГОСТ 28038-2013</u> Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина

ГОСТ 28322-2014 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения

ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия

<u>ГОСТ 29050-91</u> Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения нитратов

<u>ГОСТ 30178-96</u> Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

<u>ГОСТ 30349-96</u> Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности

<u>ГОСТ 30538-97</u> Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

<u>ГОСТ 30710-2001</u> Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

<u>ГОСТ 31628-2012</u> Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

<u>ГОСТ 31671-2012</u> (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении

<u>ГОСТ 31707-2012</u> (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением

ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия

ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

ГОСТ 32065-2013 Овощи сушеные. Общие технические условия

ГОСТ 32097-2013 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия

ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия

ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов

<u>ГОСТ 33562-2015</u> (UNECE STANDARD FFV-18:2011) Чеснок свежий. Технические условия

<u>ГОСТ 33824-2016</u> Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 28322.

## 4 Классификация

В зависимости от показателей качества консервы изготавливают высшего сорта (из свежего сырья) или без обозначения сорта (из замороженного сырья и полуфабрикатов).

## 5 Технические требования

5.1 Консервы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям и рецептурам с соблюдением требований [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

## 5.2 Характеристики

5.2.1 Требования к органолептическим показателям консервов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика показателя			
	"Лечо"		"Лечо а	ппетитное"
	высшего сорта	без обозначения сорта	высшего сорта	без обозначения сорта
Внешний вид	Смесь сладкого перца, нарезанного полосками или кольцами шириной не более 10 мм с томатной заливкой		Смесь сладкого пер полосками или коли более 10 мм с обжа луком и томатной з	ьцами шириной не аренным репчатым
	Овощи	равномерно нарезаны	и распределены по	всей массе.

	-	Допускается неравномерная нарезка сладкого перца.	-	Допускается неравномерная нарезка сладкого перца и лука.
	Допуска	ется наличие семян то	матов и единичных	семян перца
Вкус и запах	свойственные сладкому перцу и репчатому луку, прошедшим термическую обработку, с наиболее выраженным ароматом сладкого перца.  Для консервов без обозначения сорта допускается легкая горечь, свойствен перцу.		a.	
	Не допускается наличие посторонних привкуса и запаха. Для консервов "Лечо аппетитное" не допускается привкус прогорклого растительного масла			
Цвет	Перца - однородной окраски (красной)	Допускается неоднородная окраска перца (красного, желтого, зеленого)	Перца - однородной окраски (красной)	Допускается неоднородная окраска перца (красного, желтого, зеленого)
	Заливки - оранжево-красный. Для консервов без обозначения сорта допускается менее яркий цвет заливки с коричневатым оттенком			
Консистенция	Консистенция Перец и репчатый лук - не разваренные, не теряющие форму при выкла банки.		лри выкладывании из	
	Плотная.	Допускается менее плотная консистенция.	Плотная.	Допускается менее плотная консистенция.
	Томатная заливка:			
	Густая, текучая	От жидкой до густой	Густая, текучая	От жидкой до густой

# 5.2.2 Требования к физико-химическим показателям консервов приведены в таблице 2.

# Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля сладкого перца от массы нетто консервов, указанной на этикетке, %, не менее	40,0
Массовая доля растворимых сухих веществ в томатной заливке, %, не менее	10,0
Массовая доля хлоридов, %	1,0-1,8
Массовая доля жира (для "Лечо аппетитного"), %, не менее	4,0
Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту), %, не более	0,5
Минеральные примеси	Не допускаются
Посторонние примеси, в том числе примеси растительного происхождения, не предусмотренные рецептурой (веточки, чашелистики и т.д.)	Не допускаются

- 5.2.3 Содержание токсичных элементов, микотоксина патулина, нитратов и пестицидов должно соответствовать [1] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.2.4 Микробиологические показатели консервов должны соответствовать требованиям [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

# 5.3 Требования к сырью

- 5.3.1 Для изготовления консервов применяют следующее сырье:
- перец сладкий свежий по <u>ГОСТ 13908</u>;
- перец сладкий быстрозамороженный;
- лук репчатый свежий по <u>ГОСТ 1723</u>;
- лук репчатый сушеный по ГОСТ 32065;
- томаты красные свежие по ГОСТ 1725;
- продукты томатные концентрированные, в том числе асептического хранения по ГОСТ 3343;
- томатное пюре, дробленые томаты асептического хранения;
- чеснок свежий по ГОСТ 33562, ГОСТ 27569, ГОСТ 7977;
- чеснок сушеный по ГОСТ 32065;
- соль поваренную пищевую не ниже высшего сорта по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт\*;
- \* В Российской Федерации действует <u>ГОСТ Р 51574-2000</u> "Соль поваренная пищевая. Технические условия".
  - сахар по ГОСТ 33222;
  - перец черный горошек по ГОСТ 29050;
  - перец черный душистый по ГОСТ 29045;
  - масло подсолнечное рафинированное дезодорированное по ГОСТ 1129;
  - масло соевое рафинированное дезодорированное по ГОСТ 31760;
  - масло хлопковое рафинированное дезодорированное по ГОСТ 1128;
  - кислоту лимонную пищевую по ГОСТ 908;
  - кислоту уксусную лесохимическую по <u>ГОСТ 6968</u>;
  - уксусы из пищевого сырья по <u>ГОСТ 32097</u>;
  - воду питьевую.
- 5.3.2 Допускается использование аналогичного сырья, удовлетворяющего по качеству требованиям, изложенным в 5.3.1.
- 5.3.3 Пищевые добавки в консервах должны использоваться в минимальном количестве, необходимом для достижения технологического эффекта и цели, но не более максимальных уровней

в консервах, установленных [2] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства принявшего стандарт.

5.3.4 Сырье, используемое для изготовления консервов, по показателям безопасности должно соответствовать требованиям [1]-[3] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

#### 5.4 Упаковка

- 5.4.1 Потребительская, транспортная упаковки и укупорочные средства должны соответствовать требованиям [4] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт в течение всего срока годности при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - 5.4.2 Консервы фасуют в потребительскую упаковку и помещают в транспортную упаковку.
- 5.4.3 Рекомендуемые потребительская, транспортная упаковки и укупорочные средства для упаковывания консервов приведены в приложении А.
- 5.4.4 Допускается применение других видов упаковки, при условии соблюдения требований [4] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, с техническими характеристиками, не ниже установленных в приложении А.
- 5.4.5 Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого потребительской упаковки от номинального количества должен соответствовать <u>ГОСТ 8.579</u> (приложение A).

Отклонение содержимого упаковочной единицы от номинального количества в сторону увеличения - по ГОСТ 13799.

## 5.5 Маркировка

- 5.5.1 Маркировка потребительской упаковки в соответствии с [5], <u>ГОСТ 13799</u> или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.
  - 5.5.2 Пищевая ценность в соответствии с приложением Б.
- 5.5.3 Маркировка транспортной упаковки в соответствии с [5], <u>ГОСТ 13799</u>, <u>ГОСТ 14192</u> или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Пример записи наименования - Консервы овощные закусочные "Лечо".

## 6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки по ГОСТ 26313.
- 6.2 Качество консервов по органолептическим и физико-химическим показателям (кроме минеральных примесей), массу нетто потребительской упаковочной единицы, качество упаковки и маркировки проверяют в каждой партии.
- 6.3 Периодичность проверки токсичных элементов, микотоксина патулина, пестицидов, нитратов, минеральных примесей, микробиологических показателей устанавливают в программе производственного контроля.

## 7 Методы контроля

7.1 Отбор проб - по <u>ГОСТ 26313</u>, отбор проб для микробиологических испытаний - по <u>ГОСТ 31904</u>, подготовка проб к анализам - по <u>ГОСТ 26671</u>, минерализация проб для определения токсичных элементов - по <u>ГОСТ 26929</u>, <u>ГОСТ 31671</u>, отбор проб для определения микотоксинов - по

# **FOCT 33303**.

- 7.2 Определение органолептических показателей, массовой доли сладкого перца от массы нетто консервов, указанной на этикетке, по ГОСТ 8756.1.
  - 7.3 Определение внешнего вида и герметичности упаковки по <u>ГОСТ 8756.18</u>.
  - 7.4 Определение физико-химических показателей:
  - массовой доли растворимых сухих веществ в томатной заливке по FOCT ISO 2173;
  - массовой доли хлоридов по <u>ГОСТ 26186</u>;
  - массовой доли жира по <u>ГОСТ 8756.21</u>, <u>ГОСТ 26183</u>;
  - массовой доли титруемых кислот по <u>ГОСТ ISO 750</u>;
  - массовой доли минеральных примесей по ГОСТ ISO 762;
  - наличия примесей растительного происхождения по <u>ГОСТ 26323</u>;
  - наличия посторонних примесей визуально.
  - 7.5 Определение токсичных элементов:
  - свинца по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 33824, ГОСТ EN 14083;
  - мышьяка по <u>ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628, ГОСТ 31707;</u>
  - кадмия по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 33824, ГОСТ EN 14083;
  - ртути по <u>ГОСТ 26927</u>;
  - олова по <u>ГОСТ ISO 17240</u>.
  - 7.6 Определение пестицидов по ГОСТ 30349, ГОСТ 30710.
  - 7.7 Определение микотоксина патулина по ГОСТ 28038.
  - 7.8 Определение нитратов по <u>ГОСТ 29270</u>, <u>ГОСТ EN 12014-2</u>.
  - 7.9 Промышленная стерильность по ГОСТ 30425.

## 8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование и хранение консервов по [1], <u>ГОСТ 13799</u> или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- 8.2 Срок годности консервов устанавливает изготовитель, согласно нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, с указанием условий хранения.

Рекомендуемые сроки годности и условия хранения приведены в приложении В.

Приложение А (рекомендуемое)

# Потребительская и транспортная упаковки и укупорочные средства для упаковывания консервов

А.1 Консервы фасуют:

- в стеклянные банки с венчиком горловины типов I, III вместимостью не более 1,0 дм $^3$  по <u>ГОСТ 5717.1</u>, <u>ГОСТ 5717.2</u> или другие банки с техническими характеристиками не ниже установленных в <u>ГОСТ 5717.2</u>;
- металлические банки вместимостью не более 1,0 дм<sup>3</sup> по <u>ГОСТ 5981</u> или другие банки с техническими характеристиками не ниже установленных в <u>ГОСТ 5981</u>;
  - упаковку из полимерных и/или комбинированных материалов вместимостью не более 1,0 дм<sup>3</sup>.

Допускается использовать упаковку вместимостью до 3 дм $^3$  .

- А.2 Стеклянные банки укупоривают:
- банки с венчиком горловины типа I металлическими крышками промышленного применения;
- стеклянные банки с венчиком горловины типа III крышками по <u>ГОСТ 25749</u> или другими крышками с техническими характеристиками, не ниже указанных в <u>ГОСТ 25749</u>.
- А.З Упаковку из полимерных и комбинированных материалов укупоривают термосвариванием шва, термозапечатыванием, запайкой покрывными материалами.
- А.4 Консервы, фасованные в стеклянные и металлические банки, упаковывают в ящики из гофрированного картона по <u>ГОСТ 13511</u>, дощатые ящики для консервов по <u>ГОСТ 13358</u>, или в другие ящики, в полиэтиленовую термоусадочную пленку по <u>ГОСТ 25951</u>.

Приложение Б (справочное)

## Пищевая ценность в 100 г консервов (средние значения)

Б.1 Средние значения пищевой ценности 100 г консервов приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Наименование консервов	Углеводы, г	Жиры, г	Энергетическая ценность, Ккал/кДж
"Лечо"	13,0	-	50/220
"Лечо аппетитное"	13,0	5,0	95/410
Примечание - Показатели пищевой ценности консервов определяет изготовитель (см. [5], часть 4.9).			

Приложение В (рекомендуемое)

## Условия хранения и сроки годности консервов

Консервы хранят при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75% в помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, не более:

- в стеклянной упаковке три года;
- металлической упаковке с лаковым покрытием два года;
- металлической упаковке с эмалевым покрытием три года;

- упаковке из полимерных материалов один год;
- упаковке из комбинированных материалов два года.

# Библиография

[1]	Технический регламент Таможенного союза <u>TP TC 021/2011</u>	О безопасности пищевой продукции
[2]	Технический регламент Таможенного союза <u>TP TC 029/2012</u>	<u>Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</u>
[3]	Технический регламент Таможенного союза <u>TP TC 024/2011</u>	Технический регламент на масложировую продукцию
[4]	Технический регламент Таможенного союза <u>TP TC 005/2011</u>	О безопасности упаковки
[5]	Технический регламент Таможенного союза <u>TP TC 022/2011</u>	Пищевая продукция в части ее маркировки

УДК 664.841:006.354 MKC 67.080.20 H53

Ключевые слова: консервы овощные закусочные, "Лечо", "Лечо аппетитное", высший сорт, без обозначения сорта

Электронный текст документа подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ» и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ

<u>СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 34126-2017 Консервы овощные закусочные. Лечо</u>

(Источник: НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)