



КонсультантПлюс

"ГОСТ 32574-2013. Межгосударственный стандарт. Чай зеленый. Технические условия"
(введен в действие Приказом Росстандарта от
25.03.2014 N 224-ст)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.02.2020

Введен в действие
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 25 марта 2014 г. N 224-ст

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЧАЙ ЗЕЛЕНый

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Green tea. Specifications

ГОСТ 32574-2013

МКС 67.140.10

Н50

Дата введения
1 июля 2015 года

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены [ГОСТ 1.0-92](#) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2-2009](#) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1. Разработан Некоммерческой организацией "Российская Ассоциация производителей чая и кофе "РОСЧАЙКОФЕ" (Ассоциация "РОСЧАЙКОФЕ").
2. Внесен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
3. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол от 3 декабря 2013 г. N 62-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
Молдова	MD	Молдова-Стандарт

Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4. [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2014 г. N 224-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32574-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5. Взамен [ГОСТ 1939-90](#), [ГОСТ 3716-90](#).

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.

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на зеленый чай.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: пункт 5.4.6 в тексте документа отсутствует. Возможно, имеется в виду пункт 5.4.5.

Требования, обеспечивающие безопасность продукции, изложены в [5.1.4](#), требования к качеству продукции - в [5.1.2](#), [5.1.3](#), требования к упаковке - в [5.3.1](#) - [5.3.3](#), к маркировке - в [5.4.1](#) - [5.4.6](#).

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

[ГОСТ 8.579-2002](#) Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при производстве, расфасовке, продаже и импорте

[ГОСТ ISO 1575-2013](#) Чай. Метод определения общего содержания золы

[ГОСТ ISO 1576-2013](#) Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы

[ГОСТ 1936-85](#) Чай. Правила приемки и методы анализа

[ГОСТ 10131-93](#) Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

[ГОСТ 10444.12-88](#) Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов

[ГОСТ 10444.15-94](#) Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

[ГОСТ 11354-93](#) Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия

[ГОСТ 12120-82](#) Банки металлические и комбинированные. Технические условия

[ГОСТ 12301-2006](#) Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические

условия

[ГОСТ 12302-83](#) Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия

[ГОСТ 13511-2006](#) Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

[ГОСТ 14192-96](#) Маркировка грузов

[ГОСТ ISO 15598-2013](#) Чай. Метод определения содержания грубых волокон

[ГОСТ 24370-80](#) Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

[ГОСТ 25776-83](#) Продукция штучная и в потребительской упаковке. Упаковка групповая в термоусадочную пленку

[ГОСТ 25951-83](#) Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

[ГОСТ 26927-86](#) Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

[ГОСТ 26929-94](#) 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. Метод определения свинца

[ГОСТ 26933-86](#) Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия

[ГОСТ 28551-90](#) Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ

[ГОСТ 30178-96](#) Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

[ГОСТ 30288-95](#) Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению

[ГОСТ 30538-97](#) Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

[ГОСТ 31628-2012](#) Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

[ГОСТ 32170-2013](#) Чай. Правила приемки

[ГОСТ 32572-2013](#) Чай. Органолептический анализ

[ГОСТ 32593-2013](#) Чай и чайная продукция. Термины и определения

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 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 32593](#).

4. Классификация

4.1. По способу технологической обработки чайного листа и внешнему виду зеленый чай подразделяют:

- на листовой;
- гранулированный;
- прессованный (или кирпичный).

4.2. В зависимости от исходного сырья и степени его искусственного измельчения листовой зеленый чай подразделяют:

- на крупный (размер 1 по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт);
- средний (размер 2 - 6 по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт);
- мелкий (размер 7 - 15 по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт).

5. Технические требования

5.1. Характеристики

5.1.1. Зеленый чай должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта с соблюдением требований [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.1.2. По органолептическим показателям зеленый чай должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид настоя чая: - листового и гранулированного; - прессованного	Светло-желтый или светло-зеленый, прозрачный или мутноватый Красно-желтый
Аромат и вкус настоя чая: - листового и гранулированного; - прессованного	Нежный аромат, приятный с терпкостью вкуса Свойственные зеленому прессованному чаю
Цвет разваренного чайного листа чая: - листового и гранулированного - прессованного	Однородный, с желтоватым или зеленоватым оттенком Темно-зеленый с темно-коричневым оттенком

Внешний вид чая:	
- листового	Однородный, ровный, скрученный
- гранулированного	Достаточно ровный, сферической или продолговатой формы
- прессованного	Спрессованная плитка темно-зеленого цвета, поверхность гладкая, края ровные

5.1.3. Физико-химические показатели зеленого чая должны соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Минимальное значение	Максимальное значение
Содержание водорастворимых экстрактивных веществ <*>, % (мас.)	33,0	-
Массовая доля влаги, % (мас.)	-	10,0
Общее содержание золы <*>, % (мас.)	4,0	8,0
Содержание водорастворимой золы (доля от общего содержания золы) <*>, % (мас.)	40,0	-
Содержание грубых волокон <*>, % (мас.)	-	24,0
<*> Для прессованного чая не нормируется.		

5.1.4. По показателям безопасности (токсичные элементы, микробиологические показатели) зеленый чай должен соответствовать требованиям [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.2. Требования к сырью

Сырье, используемое в производстве зеленого чая, по показателям безопасности должно соответствовать требованиям [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.3. Упаковка

5.3.1. Зеленый чай фасуют в упаковку, изготовленную из материалов, обеспечивающих его сохранность в соответствии с [2] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.3.2. Масса зеленого чая в единице потребительской упаковки должна соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской упаковке, с учетом допускаемых отклонений.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы продукта в единице потребительской упаковки от номинального количества - по [ГОСТ 8.579](#).

5.3.3. Потребительскую упаковку помещают в транспортную упаковку.

5.4. Маркировка

5.4.1. Маркировка потребительской и транспортной упаковки - в соответствии с [3] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.4.2. Наименование должно включать термины "зеленый чай" или "чай зеленый" и по усмотрению производителя может быть дополнено другой информацией, характеризующей продукт, а также придуманным (фантазийным) наименованием.

5.4.3. Допускается нанесение другой информации, не вводящей в заблуждение потребителя и не противоречащей нормативным актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

5.4.4. Маркировка транспортной упаковки должна содержать следующую дополнительную информацию:

- номер партии или другую информацию, позволяющую идентифицировать партию.

5.4.5. Дополнительно могут быть нанесены манипуляционные знаки по [ГОСТ 14192](#), а также другая информация, не противоречащая нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6. Правила приемки

6.1. Правила приемки - по [ГОСТ 32170](#).

Зеленый чай принимают партиями. Партией считают определенное количество продукции одного наименования, одинаково упакованной, изготовленной одним изготовителем по одному документу в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость продукции.

6.2. Содержание массовой доли влаги, общей золы, водорастворимой золы и грубых волокон контролируют только при наличии разногласий в оценке качества зеленого чая.

6.3. Порядок и периодичность контроля показателей безопасности в зеленом чае устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

7. Методы контроля

7.1. Отбор проб - по [ГОСТ 1936](#).

7.2. Определение органолептических показателей - по [ГОСТ 32572](#).

7.3. Определение содержания водорастворимых экстрактивных веществ - по [ГОСТ 28551](#).

7.4. Определение массовой доли влаги - по [ГОСТ 1936](#).

7.5. Определение общего содержания золы - по [ГОСТ ISO 1575](#).

7.6. Определение содержания водорастворимой золы - по [ГОСТ ISO 1576](#).

7.7. Определение содержания грубых волокон - по [ГОСТ ISO 15598](#).

7.8. Подготовка проб к минерализации - по [ГОСТ 26929](#).

7.9. Определение токсичных элементов:

- свинца - по [ГОСТ 26932](#), [ГОСТ 30178](#), [ГОСТ 30538](#);

- мышьяка - по [ГОСТ 26930](#), [ГОСТ 30538](#), [ГОСТ 31628](#);

- кадмия - по [ГОСТ 26933](#), [ГОСТ 30178](#), [ГОСТ 30538](#);

- ртути - по [ГОСТ 26927](#).

7.10. Определение микробиологических показателей - по [ГОСТ 10444.12](#), [ГОСТ 10444.15](#).

8. Транспортирование и хранение

8.1. Зеленый чай транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте конкретных видов.

8.2. Срок годности, а также правила и условия хранения и транспортирования в течение срока годности устанавливает изготовитель.

Приложение А
(рекомендуемое)

СПОСОБЫ УПАКОВЫВАНИЯ ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ

А.1. Упаковывание в потребительскую упаковку

А.1.1. Зеленый чай фасуют массой нетто от 1,0 до 1000,0 г включительно.

А.1.2. Зеленый чай упаковывают:

- в металлические банки по [ГОСТ 12120](#);
- стеклянные банки по [ГОСТ 30288](#);
- пакеты из бумаги и комбинированных материалов по [ГОСТ 24370](#);
- коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов по [ГОСТ 12301](#);
- пакеты из полимерных и комбинированных материалов по [ГОСТ 12302](#).

А.1.3. Допускается потребительскую упаковку по [А.1.2](#) комплектовать и укладывать в групповую упаковку.

А.2. Упаковывание в транспортную упаковку

А.2.1. Фасованный зеленый чай упаковывают в транспортную упаковку:

- термоусадочную пленку по [ГОСТ 25776](#), [ГОСТ 25951](#);
- ящики из гофрированного картона по [ГОСТ 13511](#);
- ящики из древесины и древесных материалов по [ГОСТ 10131](#), [ГОСТ 11354](#).

А.3. Допускается использовать виды потребительской и транспортной упаковки, аналогичные указанным в [А.1](#) и [А.2](#).

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Технический [регламент](#) Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

[2] Технический [регламент](#) Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

[3] Технический [регламент](#) Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
