**ГОСТ 34214-2017 Лук свежий зеленый. Технические условия**

ГОСТ 34214-2017

Группа С42

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЛУК СВЕЖИЙ ЗЕЛЕНЫЙ

Технические условия

Fresh green onion. Specifications

МКС 67.080.20
ОКПД 01.13.19.000

Дата введения 2018-07-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в [ГОСТ 1.0-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200128307) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200128308) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

**Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией "Научно-исследовательский центр "Кубаньагростандарт" (АНО "НИЦ "Кубаньагростандарт")

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 июля 2017 г. N 101-П)

За принятие проголосовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Краткое наименование страны по [МК (ИСО 3166) 004-97](http://docs.cntd.ru/document/842501075) | Код страны по[МК (ИСО 3166) 004-97](http://docs.cntd.ru/document/842501075) | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2017 г. N 1867-ст](http://docs.cntd.ru/document/557114493) межгосударственный стандарт ГОСТ 34214-2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения [ГОСТ Р 55652-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200105509)\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2017 г. N 1867-ст [ГОСТ Р 55652-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200105509) отменен с 1 июля 2018 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*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)*

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежий зеленый лук ботанических сортов вида*Allium cepa* L. (далее - свежий зеленый лук), заготовляемый, поставляемый и реализуемый в свежем виде.

Требования, обеспечивающие безопасность продукции для жизни и здоровья людей, изложены в 5.3, требования к качеству - в 5.2, к маркировке - в 5.5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

[ГОСТ 8.579-2002](http://docs.cntd.ru/document/1200036324) Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

[ГОСТ 9142-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200120806) Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

[ГОСТ 10131-93](http://docs.cntd.ru/document/1200004572) Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

[ГОСТ 14192-96](http://docs.cntd.ru/document/1200006710)\* Маркировка грузов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 51474-99](http://docs.cntd.ru/document/1200006897) "Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами".

[ГОСТ 17812-72](http://docs.cntd.ru/document/1200011153) Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия

[ГОСТ 20463-75](http://docs.cntd.ru/document/1200011163) Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия

[ГОСТ 23285-78](http://docs.cntd.ru/document/1200011239) Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

[ГОСТ 26927-86](http://docs.cntd.ru/document/1200021114) Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

[ГОСТ 26929-94](http://docs.cntd.ru/document/1200021120) Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

[ГОСТ 26930-86](http://docs.cntd.ru/document/1200021123) Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

[ГОСТ 26932-86](http://docs.cntd.ru/document/1200021129) Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

[ГОСТ 26933-86](http://docs.cntd.ru/document/1200021131) Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

[ГОСТ 27519-87](http://docs.cntd.ru/document/1200023278) (ISO 1956/1-1982) Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1

[ГОСТ 27523-87](http://docs.cntd.ru/document/1200023300) (ИСО 1991/1-1982) Овощи. Номенклатура. Первый список

[ГОСТ 29329-92](http://docs.cntd.ru/document/1200003839)\*\* Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 53228-2008](http://docs.cntd.ru/document/1200076726) "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания".

[ГОСТ 30349-96](http://docs.cntd.ru/document/1200022908) Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

[ГОСТ 30538-97](http://docs.cntd.ru/document/1200028563) Продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

[ГОСТ 30710-2001](http://docs.cntd.ru/document/1200025317) Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

[ГОСТ 31628-2012](http://docs.cntd.ru/document/1200096121)\* Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 51766-2001](http://docs.cntd.ru/document/1200025461) "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка".

[ГОСТ 32161-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200103213) Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137

[ГОСТ 32163-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200103214) Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

[ГОСТ 32164-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200105388) Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

[ГОСТ 33824-2016](http://docs.cntd.ru/document/1200139401) 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 "Национальные стандарты" 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 27519](http://docs.cntd.ru/document/1200023278), [ГОСТ 27523](http://docs.cntd.ru/document/1200023300), а также следующий термин с соответствующим определением: