

Контроль картофеля



- Картофель - один из главнейших продуктов, употребляемый в пищу населением нашей страны. Для этого следует обеспечить высокое качество самого картофеля, а также условия и режимы его хранения. Главная причина, затрудняющая организацию хранения продуктов этой группы – содержание в них большого количества воды, что усиливает интенсивность обмена веществ в клетках и тканях . Подавляющая часть воды находится в свободной подвижной форме и лишь 1/5 ее – в связанном состоянии, что обуславливает не только усиленный обмен веществ, но и повышенную чувствительность продуктов к окружающей среде.



Технохимический контроль картофеля

Точки контроля	Порядочность контроля	Контролируемые показатели	Метод контроля
Мойка	2 раза в смену	Качество мойки	Визуальный
Инспекция	2 раза в смену	Отсутствие дефектных клубней и корнеплодов	Визуальный
Калибровка	1 раз в декаде	Размеры клубней и корнеплодов	Измерение штангенциркулем или линейкой
Бланширование	2 раза в смену	Активность ферментов	Реакция на пероксидазу
Очистка	3 раза в смену	Качество очистки	Визуальный Технический разбор
До чистка	3 раза в смену	Качество до чистки	Визуальный
Резка	2 раза в смену	Качество резки	Измерение штангенциркулем или линейкой

Картофель продовольственный ГОСТ Р 51808-2013

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51808—
2013
(ЕЭК ООН
FFV—
52:2010)

КАРТОФЕЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

Технические условия

UNECE STANDARD FFV-52:2010
Concerning the marketing and commercial quality
control of early and ware potatoes
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартиформ
2014

ГОСТ Р 51808—2013

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства» (ТК 178)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08 ноября 2013 г. № 1530-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту UNECE STANDARD FFV-52:2010 Concerning the marketing and commercial quality control of early and ware potatoes (ЕЭК ООН FFV-52:2010, касающемуся сбыта и контроля товарного качества раннего и продовольственного картофеля), путем изменения его структуры, содержания отдельных структурных элементов, слов, фраз для учета особенностей национальной экономики и национальной стандартизации Российской Федерации, выделенных в тексте курсивом. Настоящий стандарт дополнен разделами 7–10 и библиографией.

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ЕЭК ООН FFV-52:2010, приведены в дополнительном приложении ДА.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного стандарта ЕЭК ООН FFV-52:2010 приведено в дополнительном приложении ДБ.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ЕЭК ООН FFV-52:2010 для приведения в соответствие с общепринятой в России классификацией групп однородной продукции и видов испытаний, а также для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51808-2001

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Область применения и нормативные ссылки

ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭК ООН FFV-52:2010)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАРТОФЕЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

Технические условия

Food potatoes for retail.
Specifications

Дата введения – 2014 – 07 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежий продовольственный картофель ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов вида *Solanum tuberosum* L. и его гибридов, предназначенный для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети. Требования, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья людей, изложены в 4.4, к качеству – в 4.2, 4.3, к маркировке – в разделе 6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50525-93 (ИСО 6822-84) Картофель, корнеплоды и кочанная капуста. Хранение в буртах

ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51289-99 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 51474-99 Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами

ГОСТ Р 51568-99 (ИСО 3310-1:90) Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия

ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 51962-2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ Р 52903-2007 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения.

ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 54015-2010 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

Издание официальное

1

ГОСТ Р 51808-2013

ГОСТ Р 54016-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137

ГОСТ Р 54017-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

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

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7194-81 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества.

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

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

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17812-72 Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия

ГОСТ 21133 -87 Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия

ГОСТ 23493 -79 Картофель. Термины и определения.

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. Методы определения свинца

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

ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-1-82) Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология. Часть 1

ГОСТ 28372-93 (ИСО 2165-74) Картофель свежий продовольственный. Руководство по хранению

ГОСТ 30090 -93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

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

ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

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

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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

2

Оценка качества картофеля

- Картофель в зависимости от сроков реализации подразделяют на ранний и поздний.
Ранний картофель в зависимости от качества подразделяют на два товарных сорта: первый и второй.
Поздний картофель в зависимости от качества подразделяют на три товарных сорта: первый высокоценных сортов, первый и второй.
Поздний картофель первого товарного сорта высокоценных сортов должен быть одного ботанического сорта, с сортовой чистотой не ниже 90 %. Перечень высокоценных сортов позднего картофеля устанавливается советами министров союзных республик по согласованию с Госагропромом СССР и Минторгом СССР.
Поздний картофель первого товарного сорта высокоценных сортов и первого товарного сорта должен быть мытым или очищенным от земли сухим способом и фасованным.
Картофель принимают партиями. Партией считают любое количество картофеля одного ботанического сорта или сортотипа, одного товарного сорта, упакованное в тару одного вида и типоразмера или неупакованное, поступившее в одном транспортном средстве и оформленное одним документом установленной формы, удостоверяющим его качество.

<i>Масса партии т</i>	<i>Число точечных проб</i>
До 10 включительно	6
10-20	15
20-40	21
40-70	24
70-150	30

- Для проверки качества картофеля отбирают точечные пробы от неупакованного в тару картофеля и составляют выборку от упакованного в тару картофеля. Число точечных проб от партии неупакованного в тару картофеля должно быть отобрано. Если партия картофеля имеет массу свыше 150 т, то на каждые последующие полные и неполные 50 т дополнительно отбирают 6 точечных проб.

Выборку для картофеля, упакованного в мешки или ящики.

Если партия картофеля имеет свыше 130 упаковочных единиц, то на каждые последующие полные или неполные 50 упаковочных единиц отбирают по одной упаковочной единице картофеля.

Выборку от партии картофеля, упакованного в ящичные поддоны.

Если партия картофеля имеет свыше 50 ящичных поддонов, то на каждые последующие полные и неполные 25 ящичных поддонов отбирают один. От партии картофеля, фасованного массой по 5 кг в потребительскую тару (мешок может быть тканевый или сетчатый), отбирают не менее 2 мешков от каждых полных или неполных 100 мешков.

<i>Количество ящичных поддонов в партии</i>	<i>Количество ящичных поддонов в выработке</i>
До 10	2
10-20	3
20-50	5

<i>Количество упаковочных единиц картофеля в партии</i>	<i>Количество упаковочных единиц картофеля в выборке</i>
До 20	3
20-50	6
50-100	9
100-150	12

Органолептические показатели картофеля ГОСТ Р 51808-2013

ГОСТ Р 51808–2013

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 23493, ГОСТ 27519, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 картофель ранний: Картофель, собранный до окончания срока его созревания, поступающий в продажу сразу после сбора (до 1 сентября, а выращенный в Камчатской, Магаданской и Сахалинской областях – до 1 октября), кожура которого легко удаляется трением. Картофель ранний получают из сверхранних и ранних ботанических сортов и/или собирают в начале сезона в стране происхождения.

3.2 картофель поздний: Картофель, собранный после окончания срока его созревания, поступающий в продажу с 1 сентября (для картофеля, выращенного в Камчатской, Магаданской и Сахалинской областях – с 1 октября), предназначенный для длительного хранения.

3.3 картофель с удлиненной формой клубней: Картофель ботанического сорта, который в перечне сортов страны, где этот сорт был выведен, указан как картофель, имеющий удлиненную или удлинено-свальную форму клубней, у которых длина превышает ширину (наибольший поперечный диаметр) в 1,5 раза и более.

3.5 излишняя внешняя влажность: Влага на клубнях, вызванная промыванием картофеля водой, или от дождя.

Примечание: конденсат на клубнях, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.

4 Технические требования

4.1 Продовольственный картофель, предназначенный для реализации в розничной торговой сети, должен быть подготовлен и расфасован в потребительскую тару в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением требований, установленных в [1], [2], [3]. Допускается по условиям договора картофель не фасовать.

Примечание – Пункт 4.1 введен дополнительно в интересах национальной экономики Российской Федерации с целью выполнения требований к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их реализации.

4.2 Качество продовольственного картофеля должно соответствовать характеристикам и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для картофеля	
	раннего	позднего
Внешний вид	Клубни целые, чистые, здоровые, свежие, покрытые кожурой, без излишней внешней влажности, не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта* формы и окраски,	Клубни целые, чистые, здоровые, свежие, зрелые, полностью покрытые плотной кожурой, без излишней внешней влажности, не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта* формы и окраски, без коричневых

3

ГОСТ Р 51808–2013

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для картофеля	
	раннего	позднего
	без коричневых пятен, вызванных воздействием тепла, не позеленевшие**. Допускается клубни с неокрепшей кожурой, а также частичное отсутствие кожуры	пятна, вызванных воздействием тепла, не позеленевшие**.
	Допускаются клубни с пятнами бледно-зеленого цвета общей площадью не более 2 см ² , которые могут быть удалены при обычной очистке.	
	Допускаются клубни с механическими повреждениями (порезы, вырвы, трещины, вмятины) глубиной не более 4 мм и длиной не более 10 мм.	
	Допускаются клубни, пораженные паршой, ооспорозом на площади не более 1/4 поверхности клубня, в том числе наличие пятен глубокой обыкновенной картофельной парши и порошистой парши глубиной не более 2 мм.	
	Допускаются клубни, пораженные проволочником (при наличии не более одного хода)	
Вид внутренней части клубня	Типичной для ботанического сорта окраски. Пятна ржавой (железистой) пятнистости, внутренние пустоты, черная сердцевина и другие внутренние дефекты не допускаются	Типичной для ботанического сорта окраски. Пятна ржавой (железистой) пятнистости, внутренние пустоты, черная сердцевина и другие внутренние дефекты не допускаются. Серье, синие или черные пятна под кожурой глубиной более 5 мм не допускаются
Запах и вкус	Свойственный данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и (или) привкуса	
Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру**, мм, не менее:		
округло-овальной формы	35,0	45,0
удлиненной формы	30,0	30,0
Содержание клубней с отклонениями от установленных размеров не более чем на 5 мм в сторону уменьшения для всех форм, % от массы, не более	10,0	

4

ГОСТ Р 51808–2013

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для картофеля	
	раннего	позднего
Содержание клубней с механическими повреждениями (порезы, вырвы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником более 1 хода) в совокупности, % от массы, не более	2,0	2,0
Содержание клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см ² , но не более 1/4 поверхности клубня в совокупности, % от массы, не более	2,0	2,0
Содержание клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня, % от массы, не более	Не допускается	2,0
Содержание клубней, позеленевших на поверхности более 1/4 поврежденных краями, подпорченных, запаренных, с признаками «кубушка», клубней раздвоенных, поповок и частей клубней	Не допускается	
Содержание клубней, пораженных мокрой, сухой, кольцевой, луговичной гнилями и фитофторой	Не допускается	
Наличие земли, прилипшей к клубням, % от массы, не более	1,0	
Наличие органической и минеральной примеси (солома, ботва, камни и т.п.)	Не допускается	

* Сорта частота должна быть не менее 90 %.
** Размер клубней установлен в интересах национальной экономики Российской Федерации.

4.3 Содержание в продовольственном картофеле токсичных элементов, пестицидов, нитратов, радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, установленные [1].

Наличие в продовольственном картофеле возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний, их токсинов, представляющих опасность для здоровья человека и животных, яиц гельминтов и цист кишечных простейших не допускается [1].

Примечание – Пункт 4.3 введен дополнительно для учета особенностей национальной экономики в Российской Федерации.

4.4 Калибровка

4.4.1 Клубни продовольственного картофеля калибруют по наибольшему поперечному диаметру.

4.4.2 Требования к калибровке продовольственного картофеля не являются обязательными. Однако в потребительских упаковочных единицах массой нетто не более 5 кг разница между размерами самого мелкого и самого крупного клубня по наибольшему поперечному диаметру не должна превышать 30 мм.

5

Схема переработки свежего картофеля и других овощей.



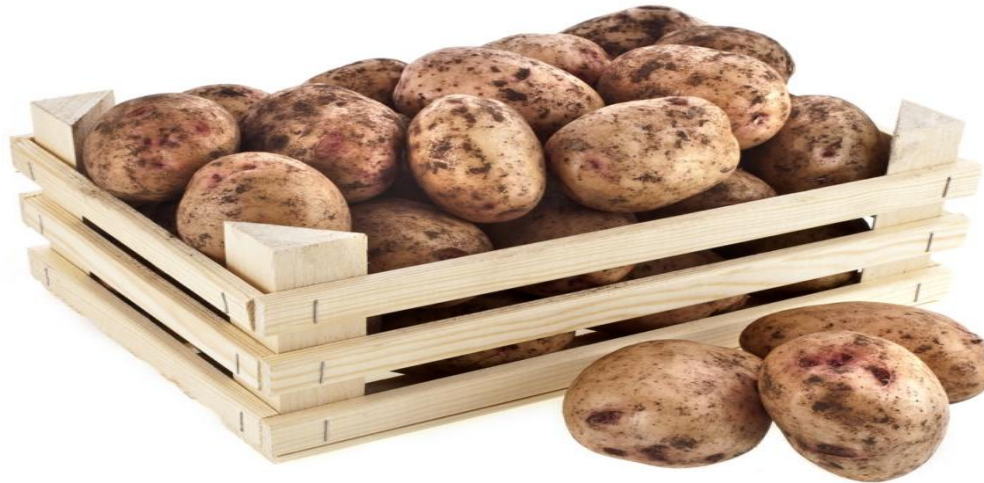
Хранения картофеля

- Для того чтобы обеспечить качественное долгосрочное хранение картофеля, необходимо его предварительно правильно подготовить. Поскольку после уборки некоторые корнеплоды получают повреждения и подвержены риску заболевания, им важно обеспечить подходящие условия для восстановления.
- В связи с этим, технология хранения картофеля включает в себя три этапа:
- На первом этапе картошка хранится после уборки на протяжении полумесяца при температуре от 15 до 18°C
- Второй этап длится 10 дней, и температура хранения картофеля составляет от 12 до 14°C
- На третьем этапе картошка закладывается уже на постоянное сохранение.



Ящик для хранения картофеля

- Соорудить его можно из деревянных досок или щитов. Лучше всего, когда таких ящиков (различных по размеру) два, вставленных один в другой — как матрешки. Объем внутреннего ящика должен быть немного меньше — так, чтобы между ними было расстояние примерно 5 см. Дно и крышку ящика тоже необходимо сделать двойными. Заполнить образовавшуюся пустоту между ящиками и крышками лучше всего толстым пенопластом или сухими древесными опилками. Снаружи хранилище необходимо обить пластиком, куском оцинковки, линолеумом или просто покрасить — так вы защитите его содержимое от влаги.



Упаковка

Возможно упаковывать картофель в тару «биг-бэг» – большой мешок, рассчитанный на одну тонну, или в мешки на 30-50 кг. или в картонные коробки на 25 кг.

Также можно использовать мелкую фасовку по 1,5-5 кг, начиная от самой простой упаковки сетка-рукав, заканчивая красивыми упаковками с прозрачными элементами, сеточкой, позволяющей продукции дышать и удобными ручками.



ГОСТ Р 51808–2013

5 Упаковка

5.1 Продовольственный картофель упаковывают в ящики из древесины и полимерных материалов по ГОСТ Р 51289, ГОСТ 10131, ГОСТ 17812, специальные ящичные поддоны по ГОСТ 21133, тканевые мешки по ГОСТ 30090, пакеты из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ Р 52903 или другие виды тары из других материалов, другие виды транспортной упаковки, соответствующей по показателям безопасности требованиям, установленным [2]. Ранний (молодой) картофель при перевозке мелкодорезанным и в вакуумной транспортной упаковке в жесткую тару.

5.2 Тара, применяемая для упаковки продовольственного картофеля, и материалы, используемые внутри упаковочной единицы, включая бумагу, а также чернила, краска, клей, применяемые для нанесения текста или наклеивания этикеток, должны быть чистыми и соответствовать требованиям безопасности, установленным [2].

5.3 Содержимое каждой упаковочной единицы (или партии продукции, поставляемой навалом в ящичных поддонах) должно быть однородным и состоять только из раннего (молодого) или позднего картофеля одного ботанического сорта, происхождения, окраски кожуры и окраски внутренней части клубней и размера по наибольшему поперечному диаметру (в случае калибровки). Видимая часть содержимого упаковочной единицы (партии продукции, поставляемой навалом в ящичных поддонах) должна соответствовать содержимому всей упаковочной единицы (партии).

5.4 Масса нетто продовольственного картофеля в потребительской упаковочной единице должна соответствовать номинальной, указанной в маркировке.

5.5 Отрицательное отклонение массы нетто от номинальной массы каждой потребительской упаковочной единицы должно соответствовать требованиям ГОСТ 8.579.

Примечание – Пункты 5.1, 5.4-5.5 введены дополнительно в интересах национальной экономики Российской Федерации.

6 Маркировка

6.1 Информацию о продукции наносят на русском языке на потребительскую упаковочную единицу и (или) этикетку, удаление которой с потребительской упаковочной единицы затруднено, транспортную тару и (или) этикетку и (или) лист-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу, либо прикладываемый к каждой упаковочной единице, в соответствии с требованиями [3], способом, обеспечивающим ее сохранность при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.

6.2 Маркировка продовольственного картофеля в потребительской упаковочной единице – по [3], ГОСТ Р 51074 с указанием:

- наименования продукта («Ранний картофель» или «Молодой картофель», «Поздний картофель»);
- наименования и местонахождения изготовителя или фамилии, имени, отчества индивидуального предпринимателя-изготовителя, а также в случаях, установленных [3], наименования и места нахождения уполномоченного изготовителем лица, наименования и места нахождения организации-импортера или фамилии, имени, отчества индивидуального предпринимателя - импортера;
- товарного знака изготовителя (при наличии);
- массы нетто;
- ботанического сорта;
- размера клубней, выраженного минимальным размером и словами «и более», или минимального и максимального размеров (при калибровке);
- даты сбора и даты упаковки;
- условий хранения;
- сведений о применении генно-модифицированных организмов:

в случае, если продукция содержит более 0,9 % генетически модифицированных организмов, в маркировке приводят информацию об их наличии (например «генетически модифицированные продукты» или «продукция, полученная из генетически модифицированных организмов»);

- обозначения настоящего стандарта;
- единого знака обращения продукции на рынке;
- знака систем добровольной сертификации (при наличии).

6

ГОСТ Р 51808–2013

Дополнительно могут быть указаны:

- окраска внутренней части клубней (например, желтого или белого цвета);
- окраска кожуры;
- форма клубней (округло-овальная или удлиненная);
- кулинарные свойства (например, рассыпчатый или твердый).

6.3 Маркировка транспортной тары – по [3], ГОСТ 14192, ГОСТ Р 51474 с нанесением манипуляционных знаков «Схороняющийся груз», «Ограничение температуры» с указанием «от 4 °С до 6 °С».

Примечание – В пункт 6.3 введены дополнения, пункты 6.1, 6.2 введены дополнительно в интересах национальной экономики Российской Федерации.

7 Правила приемки

7.1 Продовольственный картофель принимают партиями. Под партией понимают любое количество продовольственного картофеля одного ботанического сорта, одной даты сбора, упакованного в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве из одной страны и сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость продукции.

7.2 Для проверки качества продовольственного картофеля, правильности упаковки и маркировки, а также массы нетто упаковочной единицы на соответствие требованиям настоящего стандарта производят отбор проб по ГОСТ 7194.

7.3 После проверки отобранные упаковочные единицы присоединяют к партии продовольственного картофеля.

7.4 Качество продовольственного картофеля в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно, и результаты распространяют только на картофель, находящийся в этих упаковочных единицах.

7.5 Контроль органолептических и физических показателей качества, массы нетто, качества упаковки, маркировки проводят в каждой партии продовольственного картофеля.

7.6 Порядок и периодичность контроля за содержанием токсичных элементов, пестицидов, нитратов, радионуклидов, яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

7.7 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей безопасности по нему проводят повторные исследования удвоенного объема выборки, взятого из этой же партии. Результаты повторного испытания распространяют на всю партию.

8 Методы контроля

8.1 Отбор проб проводят по ГОСТ 7194.

8.2 Применяют следующие средства измерений:

- весы неавтоматического действия по ГОСТ Р 53228 III класса точности с наибольшим пределом взвешивания 15 кг и пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 2 г;
 - весы лабораторные по ГОСТ Р 53228 II класса точности с пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 0,01 г;
 - сита лабораторные из металлической проволочной сетки по ГОСТ Р 51568;
 - линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427;
 - рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502;
 - штангенциркуль по ГОСТ 166.
- Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками не ниже указанных.

8.3 Порядок проведения контроля

8.3.1 Качество упаковки и маркировки всех отобранных в выборку по 7.2 упаковочных единиц проверяют визуально.

7

Ссылки на ГОСТ по картофелю

ГОСТ Р 51808–2013

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ЕЭК ООН FFV-52:2010

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 50525-93	IDT	ИСО 6822-84 Картофель, корнеплоды и круглокачанная капуста. Руководство по хранению в буртах с принудительной вентиляцией
ГОСТ Р 51568-99	IDT	ИСО 3310-1-90 Сита контрольные. Технические требования и испытания. Часть 1 Контрольные сита из проволочной ткани. Технические условия
ГОСТ 166-89	IDT	ИСО 3599-76 Штангенциркуль с ценой деления 0,1 и 0,05 мм
ГОСТ 27519-87	IDT	ИСО 1956-1-82 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1
ГОСТ 28372-93	IDT	ИСО 2165-74 Картофель свежий продовольственный. Руководство по хранению
<p>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: IDT – идентичный стандарт.</p>		

ГОСТ Р 51808–2013

Приложение ДБ (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта ЕЭК ООН FFV-52:2010

Таблица ДБ.1

Структура настоящего стандарта	Структура стандарта ЕЭК ООН FFV-52:2010
1 Область применения	I Определение продукта
2 Нормативные ссылки	–
3 Термины и определения	–
4 Технические требования	II Положения, касающиеся качества A. Минимальные требования III Положения, касающиеся калибровки IV Положения, касающиеся допусков A. Допуски по качеству B. Допуски по размерам C. Допуски в отношении других сортов V Положения, касающиеся товарного вида A. Однородность
5 Упаковка	B. Упаковка
6 Маркировка	VI Положения, касающиеся маркировки
7 Правила приемки	A. Опознавательные обозначения B. Характер продукта C. Происхождение продукта D. Товарные характеристики E. Официальная контрольная отметка (не обязательно)
8 Методы контроля	–
9 Транспортирование и хранение	–
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте ЕЭК ООН FFV-52:2011	–
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта ЕЭК ООН FFV-52:2011	–
Библиография	–
<p>П р и м е ч а н и е – Настоящий стандарт дополнен пунктами 4.3; 5.1; 5.4 – 5.5; 6.1; 6.2, разделами 7–9, а также дополнительными приложениями ДА и ДБ в соответствии с требованиями к оформлению национального стандарта, модифицированного со стандартом ЕЭК ООН FFV-52, и библиографий.</p>	

Спасибо за внимание!!!

