Радиационный контроль ОТБОР ПРОБ КАРТОФЕЛЯ И КОРНЕПЛОДОВ Общие требования

Радыяцыйны кантроль
АДБОР ПРОБ БУЛЬБЫ І КАРАНЯПЛОДАЎ
Агульныя патрабаванні

Издание официальное





УДК 614.876:633.49(083.74)(476)

MKC 17.240; 67.080

КП 06

Ключевые слова: контроль радиационный, отбор проб, картофель, корнеплоды

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 20 апреля 2012 г. № 21

3 B3AMEH CT5 1055-98

© Госстандарт, 2012

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Общие требования	
5 Отбор проб картофеля и корнеплодов	
6 Маркировка, транспортирование, хранение и утилизация пробпроб	
Приложение А (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов (проб)	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Радиационный контроль ОТБОР ПРОБ КАРТОФЕЛЯ И КОРНЕПЛОДОВ Общие требования

Радыяцыйны кантроль АДБОР ПРОБ БУЛЬБЫ І КАРАНЯПЛОДАЎ Агульныя патрабаванні

Radiation control
Sampling of potatoes and fodder roots
General requirements

Дата введения 2013-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на картофель и корнеплоды и устанавливает общие требования по отбору проб при проведении радиационного контроля по гамма- и бета-излучающим радионуклидам.

Стандарт применяется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, производящими, перерабатывающими, реализующими и хранящими картофель и корнеплоды.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий технический нормативный правовой акт в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 бета-излучающий радионуклид:** Нуклид, испускающий электронное излучение, возникающее при бета-распаде ядер или нестабильных частиц.
- **3.2 гамма-излучающий радионуклид:** Нуклид, испускающий фотонное излучение, возникающее при изменении энергетического состояния атомных ядер или аннигиляции частиц.
- **3.3 контролируемая партия картофеля и корнеплодов:** Любое количество картофеля и корнеплодов одного ботанического вида, упакованное в идентичных условиях, или неупакованное, или произрастающее на одном поле севооборота и одновременно представленное для контроля.
- **3.4 объединенная проба картофеля и корнеплодов:** Проба картофеля или корнеплодов, состоящая из серии точечных проб.
- **3.5 однородная группа (партия):** Часть партии продукции либо партия в целом, отвечающие требованиям однородности.
- **3.6 однородность:** Характеристика свойства продукции, выражающегося в постоянстве значения величины, воспроизводимой различными ее частями, используемыми при измерениях.
- **3.7 проба картофеля и корнеплодов**: Количество картофеля или корнеплодов, отобранное из контролируемой партии для принятия решения о содержании в них радионуклидов.

- **3.8 средняя проба:** Часть объединенной пробы, выделенная для определения содержания радионуклидов.
- **3.9 точечная проба картофеля и корнеплодов:** Количество картофеля или корнеплодов, взятое за один раз из одного места контролируемой партии.

4 Общие требования

- **4.1** Отбор проб картофеля и корнеплодов проводится для контроля содержания гамма- и бетаизлучающих радионуклидов.
- **4.2** Отбор проб картофеля и корнеплодов при оптимальных затратах времени и средств должен обеспечить представительность проб, достаточно полно и достоверно характеризующих радиоактивное загрязнение контролируемой партии продукции.
- **4.3** Отбор проб картофеля и корнеплодов проводят специалисты, имеющие необходимую подготовку в области радиационного контроля.

5 Отбор проб картофеля и корнеплодов

- 5.1 Начальным этапом отбора проб является оценивание однородности партии продукции, которое проводится на основе статистического анализа результатов измерения физических параметров, отражающих распределение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в партии продукции, или технологических процессов изготовления и результатов радиационного контроля продукции.
- 5.1.1 Общие требования к проведению оценивания однородности партии продукции устанавливаются ведомственными схемами радиационного контроля и стандартами предприятия или стандартами предприятия для юридических лиц без ведомственной подчиненности.
- 5.1.2 В случае оценивания однородности партии по результатам измерений физических параметров, отражающих распределение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в партии продукции, схемы радиационного контроля должны содержать:
 - количество и место расположения точек контроля однородности партии;
 - методы и средства измерений;
- критерий принятия решения о необходимости рассортировки партии с учетом предварительной оценки соответствия допустимым уровням содержания радионуклидов в контролируемой продукции;
 - порядок и способы рассортировки партии на однородные группы.

Партия продукции считается однородной по содержанию в ней гамма-излучающих радионуклидов, если в разных точках контролируемой партии результаты измерений физических параметров различаются менее чем в 1.5 раза.

- **5.1.3** В случае оценивания однородности партии на основе анализа технологических процессов изготовления и результатов радиационного контроля продукции схемы радиационного контроля должны содержать критерии принятия решения об однородности партии продукции.
- **5.2** В случае установления неоднородности партии по результатам измерений партию следует рассортировать на однородные группы.
- 5.3 Пробы картофеля и корнеплодов отбирают с полей севооборота или от однородной по уровню гамма-излучения партии (группы).
 - 5.4 Отбор проб картофеля и корнеплодов для радиационного контроля включает в себя:
 - отбор точечных проб;
 - составление объединенной пробы;
 - выделение средней пробы.
- **5.5** Точечные пробы отбирают вручную целыми клубнями, тщательно очищая их от земли. Отбор производится по диагонали боковой поверхности бурта, насыпи или средней линии кузова автомашины, вагона, баржи, из разных слоев хранилища и т. д., через равные расстояния в соответствии с СТБ 1036.
- 5.6 Количество отбираемых точечных проб определяют по СТБ 1036 (пункт 7.3) и ТНПА на конкретное наименование продукции.
 - 5.7 Из точечных проб составляют объединенную пробу.
- **5.8** Среднюю пробу картофеля или корнеплодов для радиационного контроля по гаммаизлучающим радионуклидам формируют массой не менее 2 кг из объединенной пробы.
- **5.9** Среднюю пробу картофеля или корнеплодов для радиационного контроля по бета-излучающим радионуклидам формируют массой не менее 3,0 кг из объединенной пробы.
- 5.10 Для проведения арбитражных испытаний массу средней пробы картофеля или корнеплодов удваивают.

6 Маркировка, транспортирование, хранение и утилизация проб

- **6.1** Акт отбора образцов (проб) оформляют в соответствии с приложением А. Количество экземпляров акта отбора образцов (проб) устанавливается согласно ТНПА, действующим в организации (лаборатории), но должно быть не менее двух.
- **6.2** К таре с пробами должны прикрепляться этикетки или бирки, сохраняющиеся до окончания измерений, на которых указывают наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, дату и время отбора проб.
- **6.3** Пробы картофеля и корнеплодов, направляемые в испытательную лабораторию, находящуюся не в месте отбора, пломбируют или опечатывают.
- **6.4** Транспортируют пробы картофеля и корнеплодов любым видом транспорта в соответствии с утвержденными правилами перевозок для данного вида транспорта.
- **6.5** При проведении испытаний в лаборатории, расположенной на территории организации, порядок оформления отбора проб, их маркировка, упаковывание и доставка в лабораторию определяются организацией.
- **6.6** До начала измерений пробы картофеля и корнеплодов хранят в сухом прохладном месте. После проведения радиационного контроля пробы картофеля и корнеплодов из лаборатории не выдаются.
- **6.7** Пробы картофеля и корнеплодов подлежат списанию и утилизации по истечении 2 сут после проведения измерений. В случае арбитражных испытаний по истечении 7 сут после проведения измерений.
- **6.8** Порядок списания и форма акта списания определяются организацией (лабораторией), проводившей измерения.
- **6.9** Утилизация проб картофеля и корнеплодов осуществляется согласно документам, действующим в организации (лаборатории), проводившей измерения.

Приложение А (рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов (проб)

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)

		от «	_»	201_ г.		
На	менование юридическ	YOFO EIGHD 1411EIGE	45,005, 1050 5	DO 55014114440TO 55		ofrance (znof)
наиг МНОЮ,	менование юридическ	ого лица, индиви	ідуального п	редпринимателя	, место отоора	гооразцов (проо)
	должі	ность, наименова	ание организ	ации, фамилия, і	имя, отчество	
в присуто	СТВИИ	_				
	должн			гва представител		ого лица,
отобраць	ы образцы (пробы)_		видуального	предпринимател	19	
Отоорань	л ооразцы (прооы)_		Н	аименование про	одукции	
изготовл	енной (поставленно	рй)		_	_	
для контן	роля на соответств	ие требованиям	наименов 	вание изготовите.	пя (продавца) ———	
		обозначе	ение и наиме	нование ТНПА		
Отбор об	разцов (проб) прои	зведен в соотв	етствии с тр	ребованиями _	-	
		обозначе	ние и наиме	нование ТНПА	-	
Мощност	ъ эквивалентной до	эзы гамма-излу	чения в мес	сте отбора обра	азцов (проб) -	мкЗв/ч
Номер	Наименование образцов (проб) проверяемой продукции	Единица из м ерения	Размер партии	Дата изготов- ления ¹⁾	Номер партии ²⁾	Количество (масса) отобранных образцов (проб)
					_	_
	_					
	_					
Отбор об	разцов (проб) п ро и	зведен от одно	родной пар	тии.		
Измерен	ия проводили с при	менением				
	ро-од-о			е нова ние, тип сре	дства измере	, ний
CDMECTOR	ьство о поверке №			•	•	
Свидетел	ibci bo o nobepke 142	_		, деиствительн	о до	
	витель организации вшей отбор образцо					
. Pandelle			подпись	фами	лия, инициал	 ol
	витель юридическог уальный предприни					
ин ідивид)	, альный предприпи		подпись	фами	лия, инициаль	<u></u> I

¹⁾ При отборе проб в поле севооборота не заполняется.
2) При отборе проб в поле севооборота указываются площадь, номера элементарных участков, наименование урочища (бригады).

Ответственный за выпуск В. Л. Гур	ревич
-----------------------------------	-------

Сдано в набор 24.05.2012. Подписано в печать 22.06.2012. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,93 Уч.- изд. л. 0,35 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009. ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.