Изменение № 2 ГОСТ 7001—91 Картофель семенной. Технические условия

Дата введения 1998-01-01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2454

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция
	Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 24)

Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции:

«1.1.1. Для посадки должен использоваться семенной картофель ботанических сортов, включенных в Государственный реестр сортов, допущенных к использованию в производстве».

Пункт 1.1.4 после слова «мокрой» дополнить словом: «резиновой»; заменить слово: «разрезанных» на «частей клубня менее 1/2 его размера».

Пункт 1.1.6 дополнить примечанием:

«Примечание.

При осенней реализации семенного картофеля, предназначенного для длительного хранения, допускается, по договоренности заинтересованных сторон, поставка партий, не откалиброванных по размеру клубней, с наличием земли, прилипшей к клубням, и в виде комков, соразмерных клубням, до 20 % от массы партии.

В документе о качестве указывают процентное содержание нестандартных по размеру клубней, земли и примеси».

Пункт 1.1.7. Подпункт 6) после слов «поврежденных глазков» изложить в новой редакции: «а также частей клубня не менее 1/2 его размера — 5 %, в том числе поврежденных проволочником — 1 %, грызунами, хрущами и совками — 0,5 %».

Пункт 1.1.9. Таблица 1. Примечание 2 исключить.

Пункт 1.1.12. Заменить слова: «в соответствии с требованиями ГОСТ 23914» на «в установленном порядке».

(ИУС № 11 1997 г.)