

КОРЕНЬ ИМБИРЯ 1кг 2400007443



Дата ввода:
25.09.2019

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	гофрокартонные коробки (пятислойные), пластиковые ящики + требование защитных материалов
------------------------------	--

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования
ПАЛЛЕТЫ	гофрокартон/ пластик		короб	
	тип (минимальная масса поддона)		РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА
	20кг		800 x 1200см	1,6м
ОПАЛЕЧИВАНИЕ ПАЛЛЕТ	При формировке тарных единиц на поддон должны использоваться скрепляющие элементы (стретч-пленка, скрепляющая сетка, защитные уголки). Товар на поддоне закрепляется путем ротационного обматывания скрепляющим элементом в три слоя по всей высоте товара расположенного на поддоне, с непосредственным его припалечиванием к самому поддону, для исключения заваливание товара - смещения товара относительно поддона при транспортировке и выгрузке механизированными средствами, а так же нарушения целостности паллеты. Товар не должен выступать за края поддона более чем на 1,5 см. с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6 м., включая защитные уголки. При использовании стретч-пленки опаллетка должна вестись «Бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха.			
Фасовка	5 кг			

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "ЭТАЛОН"	от +12°С до +14°С
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от +13°С до +15°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	менее -0,5°С
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	низкое

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из свежих плодов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета
----------------------------	---

Требуемое качество





Корневища имбиря должны быть хорошего качества. Они должны соответствовать характеристикам сорта и/или типа. Корневища должны быть крепкими, без признаков усыхания или сморщивания и без признаков прорастания. Они могут иметь небольшие дефекты кожицы, такие как потертости и царапины, при условии, что они зажили и подсохли.



Допустимые отклонения для 1 категории

Зарубцевавшаяся царапина	Чистые зажившие срезы на корневище	След от ушиба (не более 1см2)	Проростание до 1,5 см	
				

Допустимые отклонения для 2 категория

Зарубцевавшееся механическое повреждение	Небольшая зарубцевавшаяся потёртость	След от ушиба (1см2 - 4см2)	Проростание от 1,5 см до 2 см	
				






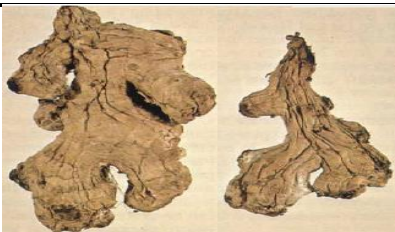
Нестандарт

След от ушиба (более 4см2)	Проростание более 2 см	Поверхностные дефекты портящие товарный вид	Свежие срезы и/или грубые механические повреждения	
				

Брак

Загнившее корневище	Сломанные кончики	Мякоть несвойственного цвета	Загнив
			

Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты

Внешний вид заболевания	Описание
	<p>Вначале может быть, заметно, только на разрезе. Корневища ссыхаются, коричневеют и сморщиваются. Во влажных условиях на поверхности появляется белый мицелий. В отличие от бактериального увядания нет белого экссудата. Заражение обычно в поле. При хранении происходит развитие и возможно перезаражение. Переборка эффективна. Критичная температура >15,0°C</p>
Фузариозная гниль	
	<p>Характеризуется образованием твёрдых тёмных верёвочковидных выростов. При хранении возможно перезаражение. Переборка эффективна. Критичная температура >15,0°C</p>
Армиляриоз	
	<p>Поражённые корневища обычно выглядят темнее других. Мякоть водянистая и коричневая, на поверхность выступают молочные капельки. Возможно перезаражение. Необходимо переборка в течении 3-4 дней. Критичная температура >14,0°C</p>
Бактериальное увядание	
	<p>Обычно поражаются повреждённые или старые корневища. Значительное развитие заболевания свидетельствует об общем плохом состоянии партии. В таком случае партия требует (в течении 2-3 дней) рассортировки и реализации в течении 4 дней. Критичная температура >15,0°C</p>
Голубая плесень	
	<p>Обычно поражаются повреждённые корневища. Переборка эффективна. Критичная температура >15,0°C</p>
Чёрная гниль	
	<p>Вначале может проявляться только в изменении окраски мякоти. Перезаражение не происходит. Переборка затруднена тем, что без разрушающего контроля дефект может остаться незамеченным. Такие корневища легко поражаются различными заболеваниями. Необходимо реализация в течении 3 дней. Критичная температура <13,0°C</p>
Застуженность	