

ЗЕЛЕНЬ АССОРТИ лук/укроп/петрушка 100г 1000198557



Дата ввода:
16.07.2020

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	спр-короб (шоубокс)
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	пластиковый коррекс, упакованный в полипропиленовую пленку с различными видами перфорации с запаяными краями, с логотипом "М-Свежесть"
Дополнительные требования	Остаточный срок годности товара на момент прихода в РЦ должен составлять не менее 9 дней, либо не менее 90% от срока годности, заявленного поставщиком

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ

	МАТЕРИАЛ	Вложение в короб, шт	ТИП	Дополнительные требования
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картон	5 уп	спр-короб (шоубокс)	сухие короба, позволяющие сохранить качество, товарный вид, создать презентационную выкладку в ТТ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	пластик/полипропилен		коррекс/пакет	наличие перфорации на пленке
ПАЛЛЕТЫ	тип (минимальная масса поддона)		РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА
	15кг		800 x 1200см	1,6м
ОПАЛЛЕЧИВАНИЕ 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 припалличиванием 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.			

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "ЭТАЛОН"	от 0°С до +2°С
ВНУТРИПОДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от +1°С до +5°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,7°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
СОСТАВ:	лук, укроп, петрушка в равной пропорции

Требуемое качество

Зелень, соответствующая требованиям стандартов должна быть хорошего качества. Листья в пучках должны быть чистыми и свежими, здоровыми, нежными, зелеными, без признаков самосогревания и подмораживания. В пучках не должно быть цветоносов или стеблей, с пожелтевшими листьями.



Допустимые отклонения для 1 категории

Измерение длины стебля необходимо проводить в общей массе в коррексе, если общая масса стеблей короче 6см, то товар относим к 1 категории. Отдельно длину каждого стебля не измеряем.

Длина ветки до разветвления менее 6 см	Легкое изменение цвета различных оттенков зеленого	Замытие без механического повреждения	Механические повреждения после разветвления (1-2 на ветке)	Точечные коричневые или ржавые пятна на листьях (1 пятно на листе)
---	---	--	---	---



Незначительный дефект окраски	Изменение окраски луковиц (фиолетовые), с учетом, что сами стебли зеленые	Поверхностные дефекты, не влияющие на внешний вид пучка	Механическое повреждение до разветвления	Сухие кончики листьев (2 дефекта на ветке)
--------------------------------------	--	--	---	---



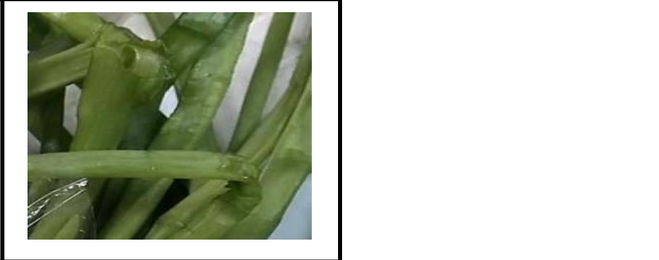
Незначительная влажность только внешних листьев из-за конденсата (без образования капель) и влажные стебли (листья сухие)	Загрязнение луковиц незначительное, умеренное, без прилипших комков земли	Умеренное загрязнение листьев не более 1 ветки, без прилипших комков земли
--	--	---



Трещины пера у луковицы без загнива	Замытие зеленого пера у луковицы, либо опломанное перо у лука без загнива
--	--



Нестандарт

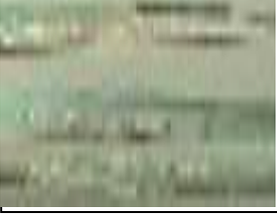
<p>Спайка по шею</p>	<p>Единичные цветоносы</p>	<p>Увядание нескольких листьев на ветке (не более 3 веток)</p>	<p>Длина ветки до разветвления более 6 см</p>	<p>Механическое повреждение с незначительным изломом (двух-трех стеблей в упаковке, при условии, что все части стебля остаются соединенными между собой), механические повреждения листьев (разрывы части листа, отломанные части листа, что не влияет на внешний товарный вид продукции в целом)</p>
				
<p>Точечные коричневые или ржавые пятна на листьях (лимит)</p>		<p>Пожелтение и сухость кончиков не более 0,5 см, не влияющие на внешний вид пучка</p>	<p>Механические повреждения без загнива, заломы на месте сгиба</p>	
				

Брак

<p>Старение (увядание) всего пучка</p>			<p>С пожелтевшими кончиками листьев, стебли с пожелтевшими листьями, пожелтение всей ветки от 1 дефекта</p>	
				
<p>Загнив</p>			<p>Избыточная влага (мокрые листья ВСЕЙ упаковки, наличие свободной воды в упаковке, обильный конденсат в виде крупных капель)</p>	
				
<p>Наличие живых и мертвых вредителей или следов их жизнедеятельности</p>	<p>Нарушение условий хранения / транспортировки (более 3х пятнышек на листе)</p>	<p>Повреждение вредителями</p>	<p>Загрязнение</p>	
				
<p>Залом/механическое повреждение с загнивом</p>	<p>Увядшее перо, перо с пожелтевшими кончиками (более 0,5 см)</p>		<p>Мозаика</p>	
				

Повреждение насекомыми	Сажистый налет	Обрезанные верхние части стеблей	Посторонние включения (в том числе других сортов зелени, сорных трав)	Механическое повреждение стебля без загнива после разветвления (3 и более дефекта на ветке)
				

Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты

	<p><u>Серая гниль</u> Поражаются главным образом старые растения. Перезаражение при хранении возможно, но в силу ограниченности срока хранения, практического значения не имеет. Переборка не эффективна. Критичная температура >5,0°C</p>		<p><u>Белая гниль</u> Поражаются главным образом старые растения. Перезаражение при хранении возможно, но в силу ограниченности срока хранения, практического значения не имеет. Переборка не эффективна. Критичная температура >5,0°C</p>
	<p><u>Ржавчина</u> Заражение происходит ещё в поле. Во время хранения перезаражение если и происходит, то болезнь не успевает развиваться, прежде чем партия придёт в негодность по другим причинам. Переборка эффективна, но не имеет большого смысла. Критичная температура >8,0°C</p>		<p><u>Альтернариоз</u> Заражение происходит ещё в поле. Во время хранения перезаражение если и происходит, то болезнь не успевает развиваться, прежде чем партия придёт в негодность по другим причинам. Переборка эффективна, но не имеет большого смысла. Критичная температура >8,0°C</p>
	<p><u>Головня</u> Заражение происходит ещё в поле. Во время хранения перезаражение если и происходит, то болезнь не успевает развиваться, прежде чем партия придёт в негодность по другим причинам. Переборка эффективна, но не имеет большого смысла. Критичная температура >8,0°C</p>		<p><u>Мокрая бактериальная гниль</u> Болезнь быстро прогрессирует. Поражаются главным образом старые растения. Перезаражение при хранении возможно. Переборка не эффективна. Критичная температура >8,0°C</p>
	<p><u>Повреждение насекомыми</u> Повреждение происходит обычно ещё в поле. Во время хранения при соблюдении температурного режима перезаражения и дальнейшего повреждения обычно не происходит. Переборка эффективна. Критичная температура >8,0°C</p>		<p><u>Септориоз</u> Заражение происходит ещё в поле. Во время хранения перезаражение если и происходит, то болезнь не успевает развиваться, прежде чем партия придёт в негодность по другим причинам. Переборка эффективна, но не имеет большого смысла. Критичная температура >8,0°C</p>
	<p><u>Ложная мучнистая роса</u> Заражение происходит ещё в поле. Во время хранения перезаражение если и происходит, то болезнь не успевает развиваться, прежде чем партия придёт в негодность по другим причинам. Переборка эффективна, но не имеет большого смысла. Критичная температура >8,0°C</p>		<p><u>Сажистый налёт</u> Уродующее заболевание. К гнили самого продукта приводит, только в крайних случаях. Переборка эффективна. Критичная температура >7,0°C</p>