

ШПИНАТ мини 75г 1000272469



Дата ввода:
26.01.2023

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	згр-короб (шоубокс)
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	пластиковый коррекс, упакованный в полипропиленовую пленку с различными видами перфорации с запаянными краями, с логотипом или без него

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ				
	МАТЕРИАЛ	Вложение в короб, шт	ТИП	Дополнительные требования
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картон	6 уп	згр-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	
	15 кг	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 пять слоев по всей высоте товара расположенного на поддоне, с непосредственным его припалличиванием к самому поддону, для исключения заваливания товара - смещения товара относительно поддона при транспортировке и выгрузке механизированными средствами, а также нарушения целостности паллеты. Товар не должен выступать за края поддона более чем на 1,5см с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6м, 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 +2°С до +4°С
ВНУТРИПОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от 1°С до +5°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,5 С
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	Выделение этилена низкое, чувствительность к нему высокая

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВЕС	Должен соответствовать весу, указанному в наименовании карточки товара, отклонения в меньшую сторону не допустимы.
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	Содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным, свежим, одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета

Требуемое качество шпината	
Шпинат должен быть цельный, здоровый, свежий, чистый, с характерной для ботанического сорта формой и окраской; не достигший стадий образования семян и формирования цветоносов; срез должен быть чистым и аккуратным, свежим на вид, без загнивов; без признаков самосозревания и без излишней внешней влажности (следы промывки, полива, дождя и проч.). Неповрежденные морозом, без повреждений механических и сельскохозяйственными вредителями, без загнивов; без постороннего запаха.	



Допустимые отклонения для 1 категории				
Длина стебля до листа менее 5 см	Легкое изменение цвета различных оттенков зеленого		Незначительные механические повреждения без загнива	
				
Нестандарт				
Загрязнение	Спайка по шей	Наличие розеток	Длина стебля до листа более 5 см	
				
Брак				
Увядание	С пожелтевшими кончиками листьев, стебли с пожелтевшими листьями, пожелтение всей ветки от 1 дефекта			Повреждения болезнями (края отмирают и становятся сухими)
				
Избыточная влага (обильный конденсат в виде крупных капель)	Загнив (бракуется вся упаковка)		Подмороженность	
				
Сильная механика	Ожоги кончиков листьев	Повреждение вредителями	Наличие вредителей или следов их жизнедеятельности	Посторонние включения (в том числе других сортов зелени, сорных трав)
				

Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты



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 >10,0°C

Альтернариоз



Болезнь быстро прогрессирует. Поражаются главным образом старые растения.
Перезаражение при хранении возможно.
Переборка не эффективна.
Критичная температура >4,0°C

Мокрая бактериальная гниль



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

Септориоз