

# ЛУК порей 1кг 2400009316



Дата ввода:  
14.11.2020

Допустимый процент некалибра:	10,00%
-------------------------------	--------

## БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картонные коробки (пятислойный гофрокартон) деревянные ящики, пластиковые ящики + требование защитных материалов
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования
	картон/дерево/пластик			сухие короба, позволяющие сохранить качество, товарный вид
ПАЛЛЕТЫ	тип (минимальная масса поддона)		РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА
	20кг		800 x 1200	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 3 слоя по всей высоте товара расположенного на поддоне, с непосредственным его припалачиванием к самому поддону, для исключения заваливания 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 опалететка должна вестись «Бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха через создаваемые окна.			

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

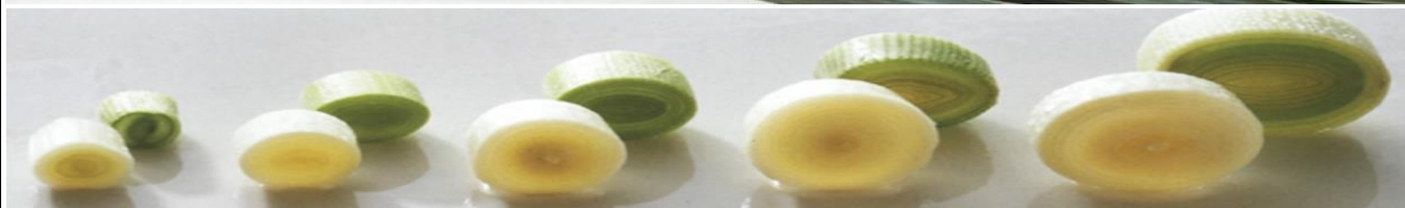
НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "Эталон"	от +0°C до +2°C
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от +0°C до +5°C
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-1°C
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	низкое

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЛИБР	Поперечный диаметр стебля 20+ мм
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	Содержимое каждой упаковки должно быть однородным; каждая упаковка должна содержать лук-порей одного и того же происхождения, разновидности, качества, одной степени зрелости, окраски и размера.
ЦВЕТНОСТЬ	Цвет зеленый, свойственный ботаническому сорту с белой или с белой с зеленоватым оттенком частью, составляющей не менее одной четверти общей его длины или одной трети той его части, которая защищена оболочкой.

## Требуемое качество

Порей должен быть чистым, доброкачественным, неповрежденным, свежим на вид, корни должны быть аккуратно срезаны не нарушая самого основания, кончики верхних листьев должны быть аккуратно подрезаны, без увядших или засохших листьев, без признаков проростания. Минимально 1/3 общей длины или половины псевдостебля (неразветвленной оболочкой части) должны быть белой или белой с зеленоватым оттенком.



допустимые отклонения для 1 категории

				
Свежий чистый срез листьев	Незначительные повреждения трипсами на листьях, интенсивность как на фото	Допустимое загрязнение		

допустимые отклонения для 2 категория

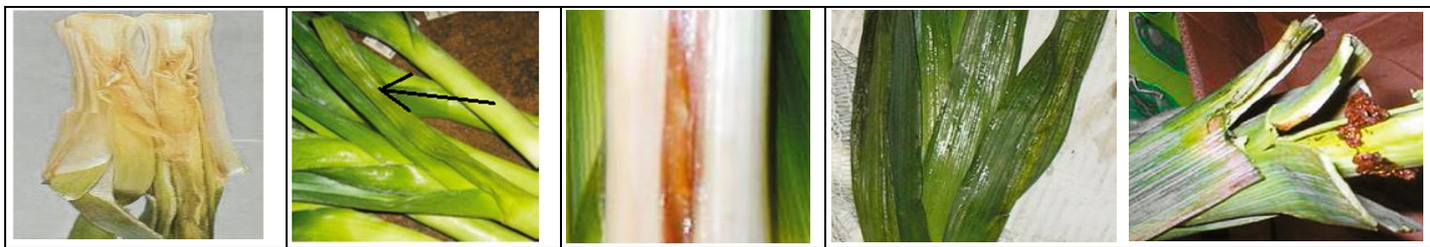
				
Незначительные потёртости, интенсивность как на фото	Незначительные повреждения листьев болезнями и вредителями, интенсивность как на фото	Незначительные повреждения листьев, интенсивность как на фото	Незначительные следы ржавчины, интенсивность как на фото	Незначительные потёртости
				
Незначительное повреждение ≤ 2см <sup>2</sup>				

Нестандарт

				
Сильно повреждённый ложностебель без загнива	Излишне высоко подрезанные корни	Сильно потёртые листья	Слишком высоко срезанные корни	Грубое повреждение листьев у вершины псевдостебля
				
Расслоение листовой пластины	Сильно повреждённый насекомыми лук	Отслоение листьев от донца при высоко срезанных корнях	Грубо повреждённые листья	Чрезмерная влажность

Брак

				
Избитые, изорванные листья	Проросший и увядший лук	Фитофтороз	Грубое повреждение псевдостебля	



Мокрая бактериальная гниль

Подвядший лист

Загнивший псевдостебель

Загнившие листья



Чрезмерно повреждённые насекомыми



Серая гниль



Белая гниль



Ржавчина



Альтернариоз



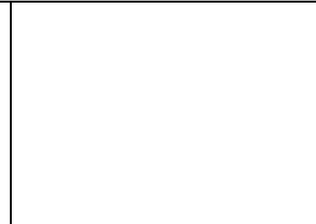
Головня



Повреждение насекомыми



Ложная мучнистая роса

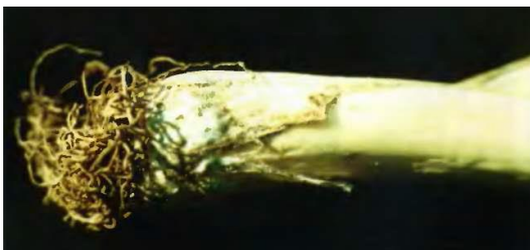


**Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты**

Внешний вид заболевания

Описание

**Серая гниль**



Гриб образует жёлто-розовый, светло-розовый или красный мицелий. Поражаются главным образом старые растения или повреждённые растения. Перезаражение при хранении возможно. Переборка относительно эффективна. Критичная температура >5,0°C

**Белая гниль**



Поражаются главным образом старые растения. Перезаражение при хранении возможно. Переборка относительно эффективна. Критичная температура >5,0°C

**Ржавчина**



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. Критичная температура >8,0°C

#### Альтернариоз



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. Критичная температура  $>8,0^{\circ}\text{C}$

#### Головня



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. Критичная температура  $>8,0^{\circ}\text{C}$

#### Мокрая бактериальная гниль



Болезнь быстро прогрессирует. Поражаются главным образом старые растения. Перезаражение при хранении возможно. Переборка мало эффективна. Требуется срочная реализация в течении 1-2 дней. Критичная температура  $>4,0^{\circ}\text{C}$

#### Ложная мучнистая роса



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. Критичная температура  $>8,0^{\circ}\text{C}$

#### Фитофтороз



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. Критичная температура  $>8,0^{\circ}\text{C}$

#### Повреждение насекомыми



Повреждение происходит обычно ещё в поле. Во время хранения при соблюдении температурного режима перезаражения и дальнейшего повреждения обычно не происходит. Переборка эффективна. Критичная температура  $>8,0^{\circ}\text{C}$