

## САЛАТЫ в горшочках



Дата ввода:  
13.06.2024

Допустимые карточки	
Наименование Товара	Код товара
САЛАТ листовой в горшочке	3412080021
САЛАТ Ромэн в горшочке	1000281206
САЛАТ Маслянистый зелёный в горшочке	1000376175
САЛАТ Маслянистый красный в горшочке	1000376176
САЛАТ листовой Микс	3019040401
САЛАТ Фриллис в горшочке	1000117093
САЛАТ Экзакт в горшочке	1000228642
САЛАТ Максимус в горшочке	1000228643
САЛАТ Крилда в горшочке	1000228644
САЛАТ Лолло Росса в горшочке	1000233379
САЛАТ Ружола в горшочке	1000278969
ПАК-ЧОЙ в горшочке	1000360109
САЛАТ Дуболистный красный в горшочке	1499919695
САЛАТ Дуболистный зелёный в горшочке	1499919696
САЛАТ Лолло Бионда в горшочке	9019014403
Другие виды салатов в горшках	

Допустимый % калибра	5%
----------------------	----

## БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	пятислойный картонный SRP-короб
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	горшочек или элпепот; упакованный в полипропиленовый пакет с различными видами перфорации; с логотипом или без него

## СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ

	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картон		5 слойный гофрокартон	
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	пакет+горшочек/элпепот			
ПАЛЛЕТЫ	ТИП (минимальная масса поддона)	РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА	
	15кг	800 x 1200	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 припалечиванием к самому поддону, для исключения заваливания товара - смещение 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 1,5см 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.			
ФАСОВКА	5 шт			

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от 1°C до +10°C
НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "Эталон"	от 1°C до +10°C
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,5°C
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	Выделение этилена низкое, чувствительность к нему высокая

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЛИБР	100г, высота салата не менее 20 см (с учетом горшка)
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	Содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным, свежим, одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета (не относится к салатам микс)
ЦВЕТНОСТЬ	Согласно особенностям сорта

**Требуемое качество**

Салат должен быть целый, здоровый, свежий, чистый, характерной для ботанического сорта формы и окраски; не достигший стадии образования семян и формирования цветоносов; с аккуратно обрезанными корнями у основания наружных листьев, срез должен быть чистым и аккуратным, свежим на вид, без загнивов; без признаков самосогревания и без излишней внешней влажности (следы промывки, полива, дождя и проч.);\*. Неповрежденные морозом, без повреждений механических и сельскохозяйственными вредителями, без загнивов; без постороннего запаха.

<i>САЛАТ Руккола в горшочке</i>	<i>САЛАТ Фриллис в горшочке</i>	<i>САЛАТ листовой Микс</i>	<i>САЛАТ листовой в горшочке</i>
			
<i>САЛАТ Дуболистный зелёный в горшочке</i>	<i>САЛАТ Дуболистный красный в горшочке</i>	<i>САЛАТ Лолло Росса в горшочке</i>	<i>САЛАТ Лолло Бионда в горшочке</i>
			
<i>САЛАТ Максимум в горшочке</i>	<i>САЛАТ Ромэн в горшочке</i>	<i>ПАК-ЧОЙ в горшочке</i>	<i>САЛАТ Крылда в горшочке</i>
			
<i>САЛАТ Экзакт в горшочке</i>		<i>САЛАТ Маслянистый зелёный в горшочке</i>	<i>САЛАТ Маслянистый красный в горшочке</i>
			

**Допустимые отклонения для 1 категории**

<i>Неоднородный окрас</i>	<i>Незначительные примятости от упаковки</i>			
				

**Допустимые отклонения для 2 категории**

*Незначительные повреждения части наружных листьев (один дефект или несколько в сумме ≤ 4 см<sup>2</sup>)*

<i>Незначительные повреждения листовых пластин</i>	<i>Усыхание краев листа (не более 1го листа)</i>	<i>Незначительная механика (не более 1го листа);</i>
		

Нестандарт		
Незначительные повреждения листовой пластины (один дефект или несколько в сумме > 4 см <sup>2</sup> )	Усыхание краев листа (не более 2 листов)	Высота салата менее 20 см с учетом горшка
	 	

**Брак**

В брак относится вся потребительская упаковка при наличии листьев с дефектами: загнив, подмороженность, наличие вредителей. Остальных дефектов допускается в упаковке не более 2х листов, если больше то бракуем всю упаковку.

Гниль (бракуется вся упаковка)		Механические повреждения	
			

Усыдание	Механика с загнивом	Повреждения вредителями	Оторванные листья	Механические повреждения черешка
				

Подмороженный (бракуется вся упаковка)	Ожоги кончиков листьев		Избыточная влага (обильный конденсат в виде крупных капель, как на фото)
			

**Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты**

Внешний вид заболевания	Описание
 	<b>Бактериальная пятнистость</b> Пятна сначала мелкие, позднее они разрастаются и сливаются. Переборка эффективна. Перезаражение возможно, но маловероятно. Критическая температура > 10 °С.

Мозаика	Описание
	Вирусное заболевание. На листьях появляются светло- и темно-зеленые пятна хлороза; иногда возникает некроз по краям листьев. Во время хранения перезаражение не происходит. Переборка эффективна. Критическая температура > 10 °С.

**Серая гниль**



Особенно подвержены ослабленные кочны или листья. На листьях появляются бурые пятна, покрывающиеся серым ватообразным налетом. Заболевание быстро развивается даже при температуре, близкой к 0 °С. Партия требует срочной рассортировки и реализации в течение 1 дня.

#### Церкоспороз



На листьях образуются окаймленные пятна. При соблюдении температуры болезнь развивается медленно. Перезаражение при соблюдении температурного режима и отсутствии капельножидкой влаги на листьях маловероятно. Переборка эффективна. Критическая температура > 10 °С.

#### Мучнистая роса



На листьях образуется желто-белый налет; в дальнейшем, обесцвечиваются и высыхают. При хранении перезаражение не происходит. Оптимальная температура для болезни около 18 °С. При соблюдении условий хранения развитие приостанавливается. Критическая температура > 10 °С. Переборка эффективна.

#### Антракноз ( кольцевая пятнистость )



На листьях образуются окаймленные пятна. Перезаражение во время хранения не происходит, но болезнь способствует заражению другими заболеваниями, такими как мокрая гниль. Переборка эффективна. Критическая температура > 2 °С.

#### Септориоз



На листьях образуются серебристые или коричневые пятна неправильной формы. Перезаражение во время хранения возможно, но маловероятно. Переборка эффективна. Критическая температура > 7 °С.

#### Стемфилиоз



На листьях образуются окаймленные пятна. Заболевание продолжает развиваться при хранении даже при соблюдении температурного режима. Переборка эффективна.

#### Ожог кончиков листьев



Неинфекционное заболевание. По краям листовой пластинки появляются бурые некротические пятна, которые сливаются, что приводит к отмиранию периферии листа. Наличие заболевания предрасполагает листья к заражению инфекционными болезнями. Перезаражение не происходит. Критическая температура > 8 °С.