

Салат Фриллис резанный 100г флоупак 1000301739



Дата ввода:
09.12.2022

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	пятисторонние картонные коробки, пластиковые ящики + требование защитных материалов
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	полипропиленовая пленка с логотипом КА; флоупак без перфорации

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ			
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	картон/пластик		5 слойный гофрокартон/пластик
ПАЛЛЕТЫ	полипропиленовая пленка с логотипом КА; флоупак без перфорации		
	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 - 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 1,5см с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6м, включая защитные уголки. При использовании стретч-пленки опалетка должна вестись «Бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха.		
ФАСОВКА	4 шт		

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от 1°С до +5°С
НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "Эталон"	от 2°С до +4°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,8°С
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	Выделение этилена низкое, чувствительность к нему высокая

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КАЛИБР	100 гр.
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	Содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из свежих плодов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета
ЦВЕТНОСТЬ	Согласно особенностям сорта.

Требуемое качество

Листья салата целые, здоровые, свежие, чистые, характерной для ботанического сорта формы и окраски; не достигшие стадии образования семян и формирования цветоносов; без признаков самосогревания и без излишней внешней влажности (следы промывки, полива, дождя и проч.). Неповрежденные морозом, без повреждений механических и сельскохозяйственными вредителями; без постороннего запаха.
* Конденсат на кочанах и розетках салата, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.



Допустимые отклонения для 1 категории

Незначительные примятости от упаковки	Отдельные целые листья салата без повреждений			
				

Допустимые отклонения для 2 категории

Незначительные повреждения части наружных листьев (один дефект или несколько в сумме $\leq 4 \text{ см}^2$)



Нестандарт

Незначительные повреждения листовой пластины (один дефект или несколько в сумме $> 4 \text{ см}^2$)

Усыхание краев листа

Механические повреждения черешка без загнива



Брак

Гниль

Множественные механические повреждения листа



Увядание

Механические повреждения с загнивами

Повреждения вредителями

Избыточная влага (обильный конденсат в виде крупных капель, как на фото)



Подмороженный

Ожоги кончиков листьев



Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты

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