

Огурцы пупырчатые (цена за 1кг) 3412070013



Дата ввода:
10.04.2019

Допустимый процент некалибра:

5%

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TRANSPORTNAIA УПАКОВКА	картонные коробки с открытым верхом
------------------------	-------------------------------------

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ

TRANSPORTNAIA УПАКОВКА ПАЛЛЕТЫ	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования
	типа (минимальная масса поддона) 20kг	РАЗМЕРЫ, мм 800 x 1200	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА 1,6м	
ОПАЛЕЧИВАНИЕ ПАЛЛЕТ	При формировке тарных единиц на поддон должны использоваться скрепляющие элементы (стреч-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 прикреплением к самому поддону, для исключения завалывание товара - смещения товара относительно поддона при транспортировке и выгрузке механизированными средствами, а также нарушения целостности паллеты. Товар не должен выступать за край поддона более чем на 1,5 см. с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6 м., включая защитные уголки. При использовании стреч-пленки опаллетка должна вестись «Бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха через создаваемые окна.			
ФАСОВКА	6, 8, 9, 10, 12 кг			

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ	от +7°C до +12°C
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от +7°C до +12°C
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,5°C
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	низкое

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из плодов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета
КАЛИБР	длина 14-25 см, поперечный диаметр до 5 см. Сорта Святогор, Эстафета, Атлет, Геракл, Магнит, Карамболь и т.д.

Методология проверки на калибр:
калибр проверяется калибровочным кольцом 50 мм

НЕКАЛИБРОМ считается когда в калибровочном кольце плод застягивал на 1/3 от длины



КАЛИБРОМ считается когда в калибровочном кольце плод застягивал на середине от длины

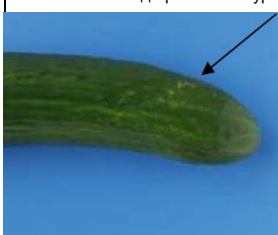


Требуемое качество

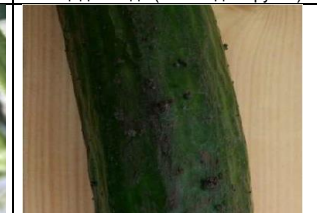
Огурцы должны быть свежими на вид и крепкими, неповрежденными, неуродливые, здоровые, незагрязненные, практически без насекомых и повреждений затрагивающих мякоть, вызванных насекомыми, с плодоножкой и без плодоножки, с типичными для ботанического сорта формой и окраской, без горького вкуса, с нормальной поверхностью влажностью. Огурцы должны быть достаточно сформировавшимися с плотной мякотью и иметь мягкие недоразвитые водянистые семена.



Допустимые отклонения для 1 категории

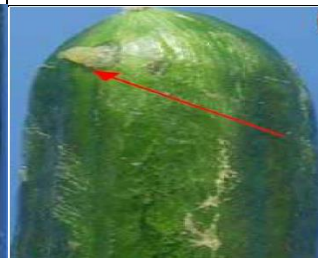
незначительный дефект на кожуре	легкий дефект формы	Легкий дефект окраски	Наличие следов засохшего сока, который легко удаляется
			

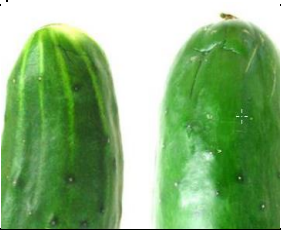
допустимые отклонения для 2 категории

зарубцевавшиеся механические повреждения <1/5 поверхности	зарубцевавшиеся трещины < 1/5 поверхности	небольшие пустоты, только для плодов не утративших упругость	потертости < 1/4 поверхности	загрязнения огурца меньше 15% площади плода (только для грунта)
				

Нестандарт

загрязнения огурца больше 15% площади плода (только для грунта)	зарубцевавшиеся механические повреждения >1/5 поверхности	дефекты формы	зарубцевавшиеся повреждения от вырванной плодоножки не уродующие товарный вид
			

парша < 1/5 поверхности	недоразвитые огурцы	повреждение слизнем < 4 см ²	камедь - сухой нарост на площади < 2 см ²	утрата свежести: мягкие концы с восстановлением после нажатия
				

утрата свежести: мягкие концы без восстановления после нажатия	утрата свежести: морщинистость	утрата свежести: пожелтение	переросшие огурцы	Излишняя влага (конденсат, вызванный разницей температур, браком не считается)
				

не зарубцевавшиеся механические повреждения	Незарубцевавшиеся повреждения от вырванной плодоножки	гнующиеся огурцы	следы химической обработки	Плесень, гниль
				

плесень на цветке		Застуженность		
				

Водянистые пятна		повреждение вирусами		мозаика
				

Плоды с остатками гнилостных масс	Ржавление мякоти	Внутренние пустоты
		