

**ГОРОШЕК стручковый 1кг 144500025**



Дата ввода:  
07.05.2022

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картон пятислойный, пластик + требование защитных материалов, дерево + требование защитных материалов
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	подложка/коррекс/пакет/короб

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ				
	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	картон/пластик/дерево			
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	подложка/коррекс/пакет/короб			
ПАЛЛЕТЫ	ТИП (минимальная масса поддона)		РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА
	15кг		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 три слоя по всей высоте товара расположенного на поддоне, с непосредственным его приращиванием к самому поддону, для исключения заваливание 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 опалетка долна вестить «Бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха.			
ФАСОВКА				

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Необходимая температура транспортировки "Эталон"	от +4°С до +6°С
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	от +4°С до +10°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-0,6°С
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	низкое

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из свежих плодов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета

**Требуемое качество**  
Горох должен быть свежим, целым, с тонкой и нежной оболочкой, нежной мякотью, типичный для ботанического сорта по форме, размеру и окрасу, не поврежденный вредителями и не пораженный болезнями, без излишней влажности.



**Допустимые отклонения для 1 категории**

Плод без плодоножки, но с неповрежденной областью кожицы вокруг плодоножки	Незначительные дефекты оболочки, потертости	Допускается отсутствие пергаментного слоя	Удаленные концы	

**Нестандарт**

не полностью раскрытые стручки	Раздавленные	Значительные механические повреждения	наличие плодоножки > 2см	

Брак				
Следы гниения	Повреждение насекомыми или наличие насекомых	Замораживание	Недоразвитые	Аскохитоз
				

Бактериальный ожог	Следы слизи сумарно более 0,5 см2	Мучнистая роса	Твердые / усохшие
			

Занеи	Заболевания	Раскрытые стручки, приводящие к потере плодов		
				

### Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты

Внешний вид заболевания	Описание
<p><b>Мучнистая роса</b></p> 	<p>Мучнистая роса гороха отнимает у растения значительное количество влаги, ухудшает поглощение углерода из углекислоты из окружающего воздуха, уменьшает ассимиляционную площадь листьев. Клетки, подверженные непосредственному влиянию гриба быстро разрушаются и гибнут. Вслед за ними отмирают соседние и глубже расположенные клеточные структуры.</p>
<p><b>Бактериальный ожог</b></p> 	<p>Пораженные бобы и семена покрываются водянистой пятнистостью, которая со временем превращаются в ожог. На сильно пораженных семенах пятна округлые, расплывчатые, слабо вдавленные, желтоватого цвета. Пораженные семена имеют низкие посевные качества. Бактериоз гороха проявляется во влажную и теплую погоду. Оптимальная температура для развития 25-28°C.</p>
<p><b>Аскохитоз</b></p> 	<p>Интенсивность развития аскохитоза наблюдается при затяжной дождевой погоде и температуре воздуха около 20-25°C. Внешние признаки болезни значительно варьируют в зависимости от вида возбудителя. Характерным признаком поражения аскохитозом есть пятнистость на листьях, черешках, стеблях, бобах и семенах.</p>