

Техническое задание к гофролоткам					
<p>Ящик из гофрированного картона должен быть предназначен для упаковки транспортировки и хранения яблок. Для склеивания слоев гофрированного картона должны применяться клеи, допущенные в пищевой промышленности органами Роспотребнадзора. Запрещено использование металлических скрепок и клеев на силикатной основе. Линии сгиба (рифления) должны иметь прокатку, четкую по всей длине, а также быть взаимно перпендикулярными и обеспечивать формирование ящиков с заданными внутренними размерами. Гофрощик должен обладать необходимой жесткостью, влагонепроницаемостью, износостойкостью и достаточными амортизационными свойствами для качественной эксплуатации. Специальные требования: При складировании гофрокартона сверху паллет укрыв дополнительный листом картона. Каждый паллет должен быть упакован стрейч-пленкой.</p> <p>Гофролоток 5-ти слойный из первичной целлюлозы, марки П-35, профиль гофры "ВЕ".</p> <p>Поставляемый товар по качеству должен соответствовать ГОСТу, ТУ и пр., сопровождаться сертификатом соответствия или удостоверением качества, в зависимости от требований, предъявляемых к данному виду товаров, а также обеспечивать предусмотренную производителем функциональность;</p>					
ДЗК		АО "Трудовое"		АО "Трудовое"	
Наименование гофроящика		СТЕПЬ		Бурий с печатью фрукты	
		Бурий обезличенный		Бурий (самосборный)	
РАЗМЕРЫ					
Внутренние размеры лотка, мм					
Длина		594		594	
Ширина		387		387	
Высота		170		170	
Размеры лотка -раскрой					
Максимальная длина		1 048		966	
Максимальная ширина		734		872	
Норма загрузки в еврофуру (13,6 м.) готовой продукции		1 452		1 782	
Норма загрузки в еврофуру (13,6 м.) раскрой лотка, шт.		14 850		16 500	
Количество ящиков на поддоне, шт.		420-450		450-500	
Рабочий объем, дм.куб.		39,1		39,1	
Рабочая вместимость в навал, кг.		до 15 кг.		до 15 кг.	
Рабочая вместимость с альвеолой, кг.		до 13 кг.		до 13 кг.	
Рабочая нагрузка на 1 ящик (на углы картона)					
Стойкость лотка на 1 кг. продукции					
Упаковка на европоддоны 1200*800, Да/Нет		Да		Да	
Вес изделия, грамм		700-800		700-800	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРТОНА					
Картон , ГОСТ или ТУ					
Цвет картона (бурий, белый, светлый)		Белый		Бурий	
Марка картона		П-35		П-35	
Форма профиля, СЕ,ВЕ,СВ,ВВ		5,2 мм		5,2 мм	
Допустимое изменение толщина профиля +/-мм		0,2		0,2	
Содержание целлюлозы в целлюлозном слое, %		не менее -80%		не менее -80%	
Количество слоёв		5		5	
Требования к составу каждого слоя, начиная с внешнего					
1-ый слой. Внешний наружный слой	Состав слоя	Целлюлоза		Целлюлоза	
	Граммаж слоя, гм/кв.м.	не менее 170 гр.		не менее 170 гр.	
2-ой слой. Внутренний слой микрогофра	Состав слоя	Целлюлоза		Целлюлоза	
	Граммаж слоя, гм/кв.м.	не менее 140 гр.		не менее 140 гр.	
3-ий слой. Внутренний слой картон	Состав слоя	Целлюлоза или Вторсырье		Целлюлоза или Вторсырье	
	Граммаж слоя, гм/кв.м.	Целлюлозный слой -не менее 170 гр., если слой из вторсырья то -не менее 200 гр.		Целлюлозный слой -не менее 170 гр., если слой из вторсырья то -не менее 200 гр.	
4-ый слой. Внутренний слой микрогофра	Состав слоя	Целлюлоза		Целлюлоза	
	Граммаж слоя, гм/кв.м.	не менее 140 гр.		не менее 140 гр.	
5-ый слой. Внешний внутренний слой. Картон	Состав слоя	Целлюлоза		Целлюлоза	
	Граммаж слоя, гм/кв.м.	170-200 гр.		170-200 гр.	
Наличие в клее гидрофобной добавки		не обязательно		не обязательно	
Пропитка (клейка) слоя		не обязательно		не обязательно	
Печать PANTONE					
Гофроящики	СТЕПЬ агрохолдинг	Бурий с печатью фрукты для Х5		Бурий обезличенный	
Слой	Внешний слой	Внешний слой		Внешний слой	
Цвет	Белый	Бурий с печатью фрукты для Х5		Бурий	
Состав	не менее 80% целлюлозы	не менее 80% целлюлозы		не менее 80% целлюлозы	
Способ печати	флексопечать	флексопечать			
Красочность	4 цвета	1 цвет			
Макет	цветоделение на семь				
Обязательное условие	Обязательно изготовление сигнальных образцов и тест на производстве.	Обязательно изготовление сигнальных образцов и тест на производстве.		Обязательно изготовление сигнальных образцов и тест на производстве.	
Желательные условия:					
Производственные мощности подрядчика	не менее 40 000 кв.м.	не менее 40 000 кв.м.		не менее 40 000 кв.м.	
	Наличие собственных технологов	Наличие собственных технологов		Наличие собственных технологов	
	Наличие исследовательской лаборатории	Наличие исследовательской лаборатории		Наличие исследовательской лаборатории	

Ответственный



Марков Д.В.