

Техническое задание на поставку гофролотков для ООО "Маслозавод Тотемский"
на март - май 2024 года

Ящики из гофрированного картона должны быть предназначены для упаковывания, транспортировки и хранения. Для склеивания слоев картона должны применяться клеи, допущенные органами Роспотребнадзора для пищевой промышленности. Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы химических веществ в продукции должны соответствовать гигиеническим нормативам ТР ТС 005/2011

№1	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 380*253*250 (внутренний размер), чертеж №1, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло монолит 20 кг. - Сметана пластиковый стакан 200 гр.*33шт., 400 гр.*22 шт Контейнер пластиковый под творог 200 г*24 шт, 400 г*12шт Прямой контакт с продуктом: нет
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	60 000 шт
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинной стороне, ручки по коротким сторонам.
	Размеры ящика в сборе (чертеж №1 прилагается):	
	Длина	380
	Ширина	253
	Высота	250
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-24, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 20 000 шт., апрель - 20 000 шт., май - 20 000 шт.
№2	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 320*160*120 (внутренний размер), чертеж №2, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Йогурт (Стакан пластик 240 гр.* 8 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	30 000 шт
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинным сторонам, 2 шт по коротким сторонам.
	Размеры ящика в сборе (чертеж №2 прилагается):	
	Длина	320
	Ширина	160
	Высота	120

	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 10 000 шт., апрель - 10 000 шт., май - 10 000 шт.
№3	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 260*260*105 (внутренний размер), чертеж №3, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 200 гр.*8 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	15 000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Размеры ящика в сборе (чертеж №3 прилагается):	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по четырем сторонам.
	Размеры лотка в сборе (чертеж №3 прилагается):	
	Длина	260
	Ширина	260
	Высота	105
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 5 000 шт., апрель - 5 000 шт., май - 5 000 шт.
№4	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 260*260*210 (внутренний размер), чертеж №4, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 400 гр.*8 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	10 000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по четырем сторонам.
	Размеры ящика в сборе (чертеж №4 прилагается):	
	Длина	260
	Ширина	260
	Высота	210

	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 5 000 шт., май - 5 000 шт.
№5	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 260*130*105 (внутренний размер), чертеж №5, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 200 гр. *4 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	45 000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. с двух сторон.
	Размеры ящика в сборе (чертеж №5 прилагается):	
	Длина	260
	Ширина	130
	Высота	105
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 15 000 шт., апрель - 15 000 шт., май - 15 000 шт.
№6	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 400*200*75 (внутренний размер), чертеж №6, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Сметана (стакан пластик 200 гр. * 8 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	270 000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Размеры ящика в сборе (чертеж №6 прилагается):	
	Длина	400
	Ширина	200
	Высота	75
	Способ сборки	ручной
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201. Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинным сторонам

Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
Кол-во цветов печати	1
Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
<i>Характеристика картона:</i>	
Цвет картона (бурый, белый)	бурый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	март - 90 000 шт., апрель - 90 000 шт., май - 90 000 шт.
№7 Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 410*105*65 (внутренний размер), «АВТОДНО», чертеж №7, с перфорацией для отрыва верхних клапанов, б/п, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло (пачки 180 гр. *12 шт.)
Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	30 000 шт.
<i>Основные технические параметры:</i>	
Конструкция	Складной, «Автодно» и крышка со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0711 Дополнительно: Самосборное дно (три точки склейки), перфорация для отрыва верхних клапанов в соответствии с чертежом
Размеры ящика в сборе (чертеж №7 прилагается):	
Длина	410
Ширина	105
Высота	65
Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
Кол-во цветов печати	1
Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
<i>Характеристика картона:</i>	
Цвет картона (бурый, белый)	белый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	Е (микрогофра используется в производстве микрогофрокартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	март - 10 000 шт., апрель - 10 000 шт., май - 10 000 шт.
№8 Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 275*105*65 (внутренний размер), чертеж № 8, «АВТОДНО», с перфорацией для отрыва верхних клапанов, б/п, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло (пачки 180 гр. *8 шт.)
Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	60 000 шт.
<i>Основные технические параметры:</i>	
Конструкция	Складной, «Автодно» и крышка со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0711 Дополнительно: Самосборное дно (три точки склейки), перфорация для отрыва верхних
Размеры ящика в сборе (чертеж №8 прилагается):	
Длина	275
Ширина	105
Высота	65

Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	не требуется
Кол-во цветов печати	-
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
Характеристика картона:	
Цвет картона (бурый, белый)	белый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	Е (микрогофра используется в производстве микрогофрокартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	март - 20 000 шт., апрель - 20 000 шт., май - 20 000 шт.

№9	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 270*180*60 (внутренний размер), чертеж №9, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (пачка 180 гр.*8 шт.)
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	30 000 шт.
Основные технические параметры:		
Размеры ящика в сборе (чертеж №9 прилагается):		
	Длина	270
	Ширина	180
	Высота	60
	Способ сборки	ручной
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей", "беречь от влаги", "ограничение температуры" "рюмка и вилка", петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
Характеристика картона:		
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	март - 10 000 шт., апрель - 10 000 шт., май - 10 000 шт.
№10	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 320*240*100 (внутренний размер), чертеж №10, используется для упаковки следующих видов продукции: - Творог весовой 5кг.
	Количество на март - май 2024г. (ориентировочно), шт	45 000 шт.
Основные технические параметры:		
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201
Размеры ящика в сборе (чертеж №10 прилагается):		
	Длина	320
	Ширина	240
	Высота	100
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1

Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
Характеристика картона:	
Цвет картона (бурый, белый)	бурый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	<i>март - 15 000 шт., апрель - 15 000 шт., май - 15 000 шт.</i>
Сроки поставки:	С момента подписания договора до 31.05.2024 года партиями по заявкам Заказчика
Транспортировка:	Доставка Товара должна осуществляться силами Поставщика по адресу Заказчика: Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбинат, здание 15В. Стоимость доставки должна быть включена в стоимость Товара. Транспортирование упаковки осуществляется любым видом транспорта крытого типа в условиях, обеспечивающих целостность, защиту гофроящика от повреждений, деформации, загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в соответствии с ГОСТ 7691-81, ГОСТ 15150
Прочие условия:	
Требования к упаковке:	Товар должен быть упакован в стрейч-пленку на поддонах для безопасной транспортировки. Дно поддона и верх паллеты проложены листами картона, углы паллеты формируются защитной прокладкой. Высота собранного паллета не должна превышать 2 м. Каждый поддон должен иметь транспортную этикетку размером не менее 210x297мм, с указанием информации согласно требований статьи.6 ТР ТС 005/2011: наименование упаковки (укупорочных средств); информацию о назначении упаковки (укупорочных средств); информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; материал, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства); способ обработки (для многооборотной упаковки); наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии); дату изготовления (месяц, год), № партии; срок хранения (если установлен изготовителем).
Контроль качества:	В соответствии с инструкциями по входному контролю упаковочных и вспомогательных материалов ООО «Маслозавод Тотемский», стандартом предприятия. С каждой поставкой должны быть предоставлены документы, подтверждающие качество упаковки: качественное удостоверение, декларация о соответствии (сертификат соответствия).
Форма и порядок оплаты:	Безналичный расчет. Отсрочка платежа (желательное условие)
Период фиксации цены:	На весь период поставки