

Техническое задание на поставку гофролотков для ООО "Маслозавод Тотемский" на 2022 год

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	<p>Наименование гофроящика</p> <p>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</p>
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт	<p>январь-март 2022 года - 21000 мес, апрель-январь 2022 года - 17000 мес. 216000 шт/год</p>
Основные технические параметры:	
Конструкция	<p>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.</p>
Размеры лотка 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	1 раз в месяц по заявке покупателя
№2	<p>Наименование гофроящика</p> <p>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.)</p> <p>Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт</p> <p>2400 /28000</p>
Основные технические параметры:	
Конструкция	<p>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.</p>
Размеры лотка 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

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	1 раз в 2 месяца согласно заявке покупателя

№3

Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 290*290*105 (внутренний размер), чертеж №3, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 200 гр.*8 шт.)
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт	17000 /204000

Основные технические параметры:

Размеры лотка 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
Длина	290
Ширина	290
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	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	1 раз в месяц по заявке покупателя

№4	Ящик из картона гофрированного 290*290*210 (внутренний размер), чертеж №4, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 400 гр.*8 шт.)	
Наименование гофроящика		
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировонч.), шт	1800/21600	
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 четырем сторонам.	
Размеры лотка в сборе (четеж №4	прилагается):	
Длина	290	
Ширина	290	
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		
№5	Ящик из картона гофрированного 270*180*60 (внутренний размер), чертеж №5, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (пачка 180 гр.*8 шт.)	
Наименование гофроящика		
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировонч.), шт	1000 /12000	
Основные технические параметры:		
Размеры лотка в сборе (четеж №5	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	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	
№6	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 410*105*65 (внутренний размер), «АВТОДНО», чертеж №6, с перфорацией для отрыва верхних клапанов, б/п, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло (пачки 180 гр. *12 шт.)
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт	12000 /144000
	Основные технические параметры:	
	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 лотка в сборе (чертеж №6 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
	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 микрогофркартона и изделий из него)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	1 раз в месяц по заявке покупателя
№7	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 410*105*65 (внутренний размер), «АВТОДНО», чертеж №7, с перфорацией для отрыва верхних клапанов, «ВАЛГЕДА», используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло (пачки 160 гр. *13 шт.)
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт	4160/50000
	Основные технические параметры:	
	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 лотка в сборе (чертеж №7 прилагается):	
	Длина	410
	Ширина	105
	Высота	65
	Способ сборки	ручной

Нанесение печати на гофроящик	Два цвета печати (черный)PANTONE 001 Black, (серый) C.Gray 4 «ВАЛГЕДА» утвержденный дизайн-макет №10851, на дне клапана ман.знаки. цвет печати (чер-ный) PANTONE 001 Black
Кол-во цветов печати	2
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)	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 микрогофркартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	1 раз в 2 месяца согласно заявке покупателя
№8	
Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 410*105*65 (внутренний размер), «АВТОДНО», чертеж №8, с перфорацией для отрыва верхних клапанов, «JALO KERMA», используются для упаковки вручную следующих видов продукции:
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировоч.), шт	- Масло (пачки 160 гр. *13 шт.)
5850 /70000	
Основные технические параметры:	
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 лотка в сборе (четеж №8 прилагается):	
Длина	410
Ширина	105
Высота	65
Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	Два цвета печати, (желтый) Pantone130C, (синий) Pantone 2599C «JALO KERMA» утвержденный дизайн-макет №5923, на дне клапана ман.знаки. цвет печати (синий) Pantone 2599C
Кол-во цветов печати	2
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)	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 микрогофркартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	1 раз в 2 месяца согласно заявке покупателя
№9	
Наименование гофроящика	Лоток (трэй) из картона гофрированного 400*200*32 (внутренний размер), чертеж №9, используется для упаковки вручную следующих видов продукции:
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировоч.), шт	- Сметана (стакан пластик 200 гр. * 8 шт.)
Начиная с апреля 2022года 14400/130000	
Основные технические параметры:	

Конструкция	Складной, Самосборный по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0446 Дополнительно: Самосборный трэй (две точки склейки)
Размеры лотка в сборе (четеж №9 прилагается):	
Длина	400
Ширина	200
Высота	32
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)	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	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	1 раз в месяц по заявке покупателя
№10	Лоток (трэй) из картона гофрированного 400*200*53 (внутренний размер), чертеж №10, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Сметана (стакан пластик 400 гр. * 8 шт.)
Наименование гофроящика	
Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.), шт	Начиная с апреля 2022года 12300 /110000
Основные технические параметры:	
Конструкция	Складной, Самосборный по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0446 Дополнительно: Самосборный трэй (две точки склейки)
Размеры лотка в сборе (четеж №10 прилагается):	
Длина	400
Ширина	200
Высота	53
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)	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	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	1 раз в месяц по заявке покупателя
Требования к условиям поставки:	
Сроки поставки:	С момента подписания договора до 31.12.2022г. партиями по заявкам Заказчика

