

Приложение 2

к письму департамента инвестиций и развития малого  
и среднего предпринимательства Краснодарского края  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Запрос компании с иностранным участием на поиск потенциального поставщика  
Номенклатура продукции

№ п/п	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД 2	Вид закупаемых комплектующих	Минимально необходимые требования, предъявляемые комплектующим	Единица измерения	Планируемый объем закупки комплектующих	Наличие технической информации о комплектующих *	Наименование региона поставки	Наименование требований к потенциальным поставщикам (при наличии)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		17.29.19.140	Гофрокороб	Согласно спецификации	Штука	300 000	Да, спецификация	г. Москва, п. Рогово		
2		13.92.21.120	Пакет ПЭ сний	Согласно спецификации	Штука	250 000	Да, спецификация	г. Москва, п. Рогово		
3		10.51.21	Сухое обезжиренное молоко	Согласно спецификации	Штука	9 650	Да, спецификация	г. Москва, п. Рогово		
4		10.84.30	Соль (пищевая)	Согласно спецификации	Штука	60 000	Да, спецификация	г. Москва, п. Рогово		

\*- прилагается к таблице

## МОЛОКО СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ (НЕЖИРНОЕ)

Показатель	Значение	Нижний предел	Верхний предел
<b>Вкус анализируемого раствора</b> 0605 Вкус воды 0,5 %	соответствует стандарту		
0838 Сенсорный анализ	соответствует стандарту		
Запах в бутылке для отбора проб 0223 Запах в бутылке с контрольной пробой	соответствует стандарту		
Цвет 0864 Визуальный осмотр во флаконе с пробой	от белого до бледно-желтого		
Внешний вид / состояние 0864 Визуальный осмотр во флаконе с пробой	порошок		
Цвет / внешний вид в среде для анализа 0864 Визуальный осмотр в среде для анализа	соответствует стандарту		
Содержание воды 0031 Метод Карла Фишера, метиловый спирт/ формаид	% макс. 5,0		
Микотоксины 0338 Количественный анализ микотоксинов Афлатоксин М1	мкг/кг	макс.	1
Ветеринарные лекарственные препараты Иммуноферментный анализ Хлорамфеникол	отрицательно		
Тетрациклин	отрицательно		
Стрептомицин	отрицательно		
Пенициллин	отрицательно		
0253 ИК-спектр	испытание пройдено		
Общее число аэробных микроорганизмов 0478 Глубинный посев	на г	макс.	1,0E+ 04
Плесень 0479 Глубинный посев	на г	макс.	100
Грибки 0479 Глубинный посев	на г	макс.	100
Кишечная палочка 0419 Поверхностный посев	отрицательно		
Сальмонелла 0053 Насыщение на 25 г			
Bacillus Cereus 0059 Поверхностный посев	в г	макс.	100
Сульфитредуцирующие клостридии 0057 Глубинный посев		макс.	100
0056 Насыщение на г	отрицательно		
Только для справки			
Температура возгорания (CC)	°C °F	> 100 > 212	

Наименование материала

# Гофрокороб

Технические требования

## Характеристики

Марка картона	не ниже П32
Сорт картона	бурый
Профиль	ВС

Внешний вид	в соответствии с чертежом
-------------	---------------------------

## Физические показатели

Ширина просечки в месте склейки	4-10 мм
Влажность	6-12%
Углы клапанов крышки	закруглены, без острых, режущих кромок
Качество склейки	по всей длине
Размер изделия	363 × 265 × 424 мм
Вес изделия	не менее 550 г
Отклонение веса коробов по партии	не более 50 г

## Показатели прочности

при штабелировании	выдерживает груз массой 150 кг на короб
механическая	в соответствии с ГОСТ 9142-2014

Маркировка	в соответствии с ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Транспортировка	в крытых транспортных средствах, исключающих загрязнение и намокание
Условия хранения	в крытых складских помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги
Срок хранения	12 месяцев

## Наименование материала

# Пакет ПЭ синий

## Технические требования

### Характеристики

Вид сырья	ПВД
Цвет пленки	синий
Запах	отсутствует
Внешний вид	на поверхности пакетов не допускаются трещины, разрывы и отверстия. Пакеты не должны иметь слипания внутренних поверхностей

### Физические характеристики

Размер изделия	500 × (2 × 110) × 1050 мм
Толщина пленки	не менее 60 мкм
Сварной шов	герметичный, ровный по всей длине, без прожженных мест и складок. Выдерживает вес не менее 27,5 кг

Маркировка	в соответствии с ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", в т.ч. надпись "Для пищевой продукции" или соответствующую пиктограмму; информацию о возможности утилизации пакетов после их использования или символ экологической маркировки (петлю Мёбиуса) с указанием условного обозначения материала (аббревиатуры или цифрового кода), из которого изготовлены пакеты; знак обращения на рынке
Упаковка	В рулонах или кипах, упакованных в защитную пленку, предотвращающую загрязнение и намокание
Транспортировка	в крытых транспортных средствах, исключающих загрязнение и намокание
Условия хранения	в крытых складских помещениях, защищенных от загрязнения, вредителей, атмосферных осадков, солнечных лучей и повышенной температуры

### Требования безопасности упаковки

Материалы и красители, применяемые для изготовления мешков, должны быть пригодны для контакта с пищевыми продуктами и соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

## СОЛЬ

Показатель	Значение	Нижний предел	Верхний предел
<b>Вкус (без примеси)</b>			
0605 Вкус без примеси	соответствует стандарту		
0838 Сенсорный анализ	соответствует стандарту		
<b>Запах в бутылке для отбора проб</b>			
0223 Запах в бутылке с контрольной пробой	соответствует стандарту		
<b>Цвет</b>			
0864 Визуальный осмотр во флаконе с пробой	от бледно-белого до белого		
<b>Внешний вид / состояние</b>			
0864 Визуальный осмотр во флаконе с пробой	кристаллы		
<b>Определение содержания титрованием нитратом серебра</b>			
0025 Содержание хлорида натрия	%	99,0	мин.
<b>Содержание воды</b>			
0031 Метод Карла Фишера, метиловый спирт/формаид	%	макс.	0,1
<b>Размер частиц</b>			
0094 Ситовый анализ			
< 0,100 мм	%	макс.	4
< 0,710 мм (сито № 25)	%	93	100
> 0,710 мм (сито № 25)	%	макс.	7
<b><u>Только для справки</u></b>			
Температура воспламенения (CC)	°C	> 100	
	°F	> 212	