**Глава II. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки, **установленные заказчиком** | Ед. изм. | Количество |
| Показатель(наименование характеристики) | значение |
| Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки | Показатели, которые не могут изменяться(!!! Участником указываются показатели в неизменном виде\*) |
| 1 | Молоко питьевое | Вид молока |  | коровье | л | 11000 |
| Вид молока по способу обработки |  | Пастеризованное |
| Массовая доля жира, max |  | ≤ 3,2 |
| Массовая доля жира, min |  | ≥ 3,2 |
| Упаковка |  | Наличие потребительской упаковки |
| Вес, л |  | 1 |

В соответствии с ГОСТ Р 54758 - 2011 «Национальный стандарт РФ. Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности» **среднее значения плотности** молока и продуктов переработки молока соответствует (1,0275 кг/л.).

Для перевода из кг в литры необходимо руководствоваться следующей формулой:
**(m : p = Vм3)** где:

**Масса (m)** – весь нетто поставляемой продукции.

**Объем (Vм3)-** это количественная характеристика пространства, занимаемого товаром.

**Плотность(p) (1,0275)** - **среднее значения плотности** молока **(1,0275 кг/л.).**

1. Качество товара должно соответствовать требованиям следующих документов:

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (утвержден решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. N 67),

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011),

- Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

Согласно решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. N 80 «О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции», в результате применения на добровольной основе следующих документов:

ГОСТ 32252-2013 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»,

ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»,

обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

2. Не допускается поставка пищевых продуктов, полученных с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО), в том числе пищевых продуктов с наличием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ).

3. Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов, нитратов и других веществ в поставляемых продуктах не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2. 1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и техническим регламентом ТР ТС 033/2013.

4.Органолептические показатели должны соответствовать требованиям Приложения N3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013):

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

|  |  |
| --- | --- |
| Молочнаяпродукция | Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока |
| внешний вид | консистенция | вкус и запах | цвет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Молоко питьевое | непрозрачная жидкость | жидкая однородная нетягучья | характерные для молока с легким привкусом кипячения. Допускается сладковатый привкус | белый, допускается с синеватым оттенком для обезжиренного молока, со светло-кремовым оттенком - для стерилизованного молока, для обогащенного молока - в зависимости от цвета используемых компонентов для обогащения |

5. Молоко и молочная продукция, предназначенные для реализации, должны быть расфасованы в упаковку, соответствующую требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и обеспечивающую безопасность и сохранение потребительских свойств молока и молочной продукции требованиям технического регламента в течение срока их годности.

6.Молоко и молочная продукция должны сопровождаться информацией для потребителей, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и дополнительным требованиям технического регламента ТР ТС 033/2013:

На каждую единицу групповой, многооборотной или транспортной упаковки молока или молочной продукции наносится маркировка, содержащая следующую информацию для потребителей:

товарный знак (торговая марка) (при наличии);

масса нетто (масса брутто - на усмотрение изготовителя);

номер партии молока или молочной продукции;

предупредительные надписи или манипуляционные знаки (например: «беречь от солнечных лучей», «ограничение температуры», «беречь от влаги», «скоропортящийся груз») - наносятся избирательно в соответствии с режимами хранения и транспортирования молока или молочной продукции;

состав продукта - для молока или молочной продукции, расфасованной непосредственно в транспортную тару;

обозначение стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока - для молока или молочной продукции, расфасованной непосредственно в транспортную тару (для молока или молочной продукции, ввозимой из третьих стран, допускается не указывать).

Понятия, относящиеся к способу термической обработки молока или продуктов переработки молока, указываются на этикетках упаковок после понятия «молоко» или наименований продуктов переработки молока, например: «молоко пастеризованное», «сливки стерилизованные».

На потребительскую упаковку продуктов переработки молока должна наноситься маркировка, содержащая следующую информацию:

наименование продукта переработки молока;

массовая доля жира

наименование и местонахождение изготовителя продуктов переработки молока (юридический адрес, включая страну, адрес места производства продуктов переработки молока (при несовпадении с юридическим адресом)) и организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Таможенного союза, зарегистрированной на территории Таможенного союза;

товарный знак (торговая марка) (при наличии);

масса нетто или объем продукта переработки молока (в доступном для прочтения месте на потребительской упаковке);

документ, в соответствии с которым произведена и может идентифицироваться продукция (для продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза из третьих стран, допускается не указывать).

**График поставки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | Ед.изм. | Кол-во | График поставкиМесто доставки | Примерный разовый объем поставки, л |
|  |
| Молоко питьевое | л | 11000 | С момента заключения договора до 31.12.2021г 5 раз в неделю с 06-00 до 07-00, кроме субботы и воскресенья, согласно предварительной заявке Заказчика (за 1 рабочий день до поставки). г.Челябинск, ул. Толбухина 6А, пищеблок |  80 |