Приложение N 2 к Контракту

№ 09/21-М от «\_\_» августа 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

 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 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880);

 - 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. Межгосударственный стандарт. «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия» обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

Допускается поставка и использование пищевых продуктов, выработанных по техническим условиям с показателями  качества не ниже определенных техническим регламентом 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 и нитратов 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.Молочная продукция, предназначенная для реализации, должна быть расфасована 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.

 5.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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара, страна происхождения.** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара** |
| **Наименование характеристики** | **Значение** |
| **Показатели объекта закупки** | **Показатели, которые не могут изменяться** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Молоко питьевое для питания детей школьного возрастаСтрана происхождения товара:Россия | Вид молока |  | Коровье |
| Вид молока по способу обработки |  | Ультрапастеризованное |
| Наличие обогащающих компонентов |  | Да |
| Массовая доля витаминов, мг/л: |  |  |
| А |  | 0,5-1,0 |
| С |  | 50-120 |
| В1 |  | 1,0-1,5 |
| В2 |  | 1,5-2,0 |
| Массовая доля йода, мг/л |  | 0,11-0,17 |
| Массовая доля жира, % |  | 3,2 |
| Массовая доля белка, % | 3,0 |  |
| Углеводы (содержание в 100 г. молока), г | 4,7 |  |
| Энергетическая ценность (калорийность) (на 100 г. молока), кДж/ккал | 249/60 |  |
| Объем, л |  | 0,200 |
| Упаковка номинальной вместимостью, см3 | 200 |  |
| Прикрепленный упакованный аппликатор «соломинка» |  | наличие |
| Органолептические показатели: |  |  |
| Внешний вид |  | Непрозрачная жидкость |
| Консистенция |  | Жидкая, однородная, без хлопьев белка и сбившихся комочков жира |
| Вкус и запах |  | Чистые, без посторонних, не свойственных молоку привкусов и запахов, с привкусом кипячения. Допускается при использовании обогащающих компонентов привкус, свойственный внесенным компонентам |
| Цвет |  | Белый, равномерный по всей массе |

От Покупателя: От Поставщика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. В. Войниленко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП