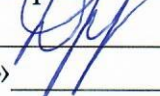


Утверждаю:

Директор ООО «С/п Юбилейный ГХК»

 Ю.А.Дралова

« _____ » _____ 2021

Техническое задание

Предмет закупки: право заключения договора на поставку продуктов питания
(молочная продукция)

г. Железногорск

2021

Техническое задание

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Перечень товаров (продуктов) и их характеристики - в соответствии с приложением №1 к настоящему ТЗ.

Срок поставки – **с 01.04.2021 по 30.06.2021** отдельными партиями в соответствии с заявкой Покупателя на следующий рабочий день с 8:00 до 10:00 и с 13:00 до 15:00, кроме выходных (суббота, воскресенье) и праздничных дней транспортом Поставщика, на склад столовой. Заявка на поставку предоставляется посредством факсимильной связи или по электронной почте по форме Приложения №2 технического задания через 3 дня.

Место поставки- Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Восточная, 2 – санаторий-профилакторий

Объем гарантий - На период срока действия договора Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего срока годности (хранения) Товара.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Остаточный срок годности поставляемых продуктов на момент поставки должен быть не менее 80% от установленного (указанного на маркировке товара и в удостоверении качества).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна быть на русском языке и содержать информацию о продукте:

1. Наименование продукта;
2. категория, сорт (при наличии);
3. наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес (а) производств (а)) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);
4. товарный знак изготовителя (при наличии);
5. масса нетто или количество;
6. состав продукта;
7. пищевые добавки, ароматизаторы, биологически активные добавки к пище, ингредиенты продуктов нетрадиционного состава;
8. пищевая ценность;
9. дата изготовления и дата упаковывания;
10. условия хранения;
11. срок годности;
12. обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
13. информация о подтверждении соответствия;
14. термическое состояние;
15. упаковано под вакуумом (при наличии вакуума в упаковке).

Маркировка должна быть нанесена на потребительскую тару, этикетку и быть легко читаемой

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть упакован так, чтобы обеспечивалась надлежащая сохранность. Товар в каждой упаковочной единице должен быть однородным по качеству и размеру, помещен в чистую и исправную тару (картонные коробки, полипропиленовые ведра, полиэтиленовые мешки и т.д.), изготовленную из экологически безопасных материалов, разрешенных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, для контакта с пищевым продуктом и обеспечивающую безопасность и качество продукта в течение срока его годности. Упаковка должна быть прочной, чистой, сухой, не зараженной, без постороннего запаха.

Каждая упаковка должна иметь маркировку на русском языке с указанием наименования продукции, наименование и адрес изготовителя, даты изготовления, время изготовления, состава, срока годности, условий хранения, веса нетто, пищевой ценности. Маркировка должна быть нанесена на упаковку, потребительскую тару, этикетку. Транспортная тара товара должна обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении.

Поставщик при необходимости организует сбор многооборотной тары за свой счет и своими силами.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара осуществляется на складе Покупателя – **ЗАТО Железнодорожный, ул. Восточная 2 склад столовой с/п Юбилейный с 8:00 до 11:00 и с 13:00 до 15:00**, кроме выходных (суббота, воскресенье) и праздничных дней, по местному времени, отдельными партиями в соответствии с заявкой Покупателя, по товарной накладной Поставщика, в которой указывается количество, ассортимент и цена поставляемой продукции.

Приемка товара по количеству и качеству происходит по месту поставки товара.

Представитель Покупателя, ответственный за прием товара, производит осмотр транспортного средства, на предмет сохранности товара от загрязнения и пропитывания товара посторонними запахами. А также проводит визуальный осмотр поступившего товара на предмет видимых повреждений.

Покупатель производит приемку товара в сроки и в соответствии с порядком, установленными Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7.

Если при приемке товара Покупателем выявлена недостача, некачественный или не соответствующий сопроводительным документам товар, отсутствие или ненадлежащим образом оформленные документы, Покупатель вправе отказаться от приемки Товара.

Покупатель имеет право осуществлять выборочную проверку поставляемого в рамках договора товара, на предмет его соответствия требованиям технического задания. В случае несоответствия готового продукта требуемым показателям Покупатель вправе направить один образец от поставляемой партии товара в экспертную организацию по выбору Покупателя для проведения исследований. Инспекция качества проводится за счет Поставщика. В случае выявления в тестируемых образцах несоответствия требованиям Технического задания забраковывается вся партия поставленного в рамках договора товара. При этом объем подлежащего поставке товара не изменяется, и Поставщик обязан заменить забракованную партию.

Право собственности на товар переходит к Покупателю после его приёмки по количеству и качеству и подписания им соответствующих документов.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик предоставляет Покупателю удостоверение качества и безопасности продукции с указанием даты изготовления и отгрузки, заверенная копия сертификата соответствия или заверенная копия декларации о соответствии, заверенная копия санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора, товарно-транспортная накладная №ТОРГ-12 или Универсальный передаточный документ (УПД), ветеринарное свидетельство (оригинал) в случае, если Товар подлежит ветеринарному контролю, счет, счет-фактура, подписанные с печатями, на каждую партию товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка товара производится транспортом Поставщика на склад Покупателя один раз в неделю. Транспортировка пищевых продуктов должна осуществляться специальным, чистым транспортом. Кузов автотранспорта должен быть изнутри оббит материалом легко поддающимся санитарной обработке. Погрузка - разгрузочные работы проводятся Поставщиком. Лица (водитель, экспедитор, грузчик), сопровождающие и выполняющие погрузку и выгрузку продуктов должны иметь личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о прохождении медосмотров, работать в спецодежде, строго соблюдать правила личной гигиены, обеспечивать сохранность, качество, безопасность и правила транспортировки (разгрузки) пищевых продуктов.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Каждое наименование поставляемого товара храниться отдельно друг от друга, в закрытой таре.

Поставщик несет ответственность за сохранность Товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

Требования к хранению в соответствии с требованиями стандартов, установленных действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Погрузо-разгрузочные работы проводятся Поставщиком собственными силами и средствами.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Показатели микробиологического загрязнения и содержание потенциально опасных химических и биологических веществ, содержание токсичных элементов и пестицидов в товаре не должно превышать допустимые уровни, установленные «Гигиеническими требованиями к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов». Товар должен соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) – (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" и иными документами. Качество и безопасность поставляемого Товара должно соответствовать Федеральному закону от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», ГОСТам на соответствующие продукты питания; 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».

Поставка Товара производится в таре и упаковке, обеспечивающих сохранность продуктов при транспортировке всеми видами транспорта. Упаковка, маркировка Товара на русском языке и фасовка соответствует ГОСТу, техническим регламентам, СанПиН.

Упаковка Товара должна быть целая, сухая, с указанием конечного срока реализации.

Предлагаемый к поставке Товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», Федеральному закону РФ от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

Поставщик гарантирует качество поставляемого им Товара в течение всего срока годности.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать ГОСТу, действующему в отношении данного товара, обеспечивать безопасность жизни, здоровья потребителей, отвечать требованиям действующего законодательства РФ, предъявляемых данному виду товара, без ГМО.

На каждую партию товара Поставщик предоставляет подтверждающие документы соответствия качества продукции: сертификат (декларацию) соответствия, удостоверение о качестве, с раскрытием ассортимента продукции, заверенных надлежащим образом. Поставщик должен передать продукцию в индивидуальной упаковке с этикеткой, соответствующей ГОСТу и обеспечивающей сохранность продукции от повреждений и порчи.

В случае обнаружения недопоставки или несоответствия качества товара заказчик составляет акт и предъявляет Поставщику соответствующую претензию.

Все расходы, связанные с возвратом товара ненадлежащего качества, а также с проведением в связи с этим повторного контроля органами сертификации и контроля, осуществляются за счет Поставщика.

В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан изъять товар ненадлежащего качества у Покупателя в течение суток, а также возместить Покупателю за свой счет и в полном объеме товаром надлежащего качества, без учета использованного количества товара Покупателем.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕ-СТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сертификат (декларация) соответствия, качественное удостоверение, счет, счет-фактура, накладная ТОРГ-12 или Универсальный передаточный документ (УПД), с подписями и печатью.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

отсутствуют

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

отсутствуют

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

отсутствуют

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Государственный стандарт
2.	ТР ТС	Технический регламент Таможенного Союза

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение № 1- перечень товаров и общих требований.	
2	Приложение №2 – форма заявки на партию	

Начальник АХО
ООО «С/п Юбилейный ГХК»

Экономист по МТС




Д.Н.Капралов

В.А.Власова

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наимено- вание	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измере- ния	Количество	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	Молоко коровье питьевое 3,2% л	<p>Молоко питьевое пастеризованное ГОСТ 32922-2014, Сырое коровье молоко, подвергнутое пастеризации и предназначенное для промышленной переработки. должно быть выработано из натурального нормализован- ного коровьего молока. Массовая доля жира должна быть не менее 3,2%.</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет - в соответствии с ГОСТ 32922-2014</p> <p>По физико-химическим показателям пастеризован- ное коровье молоко - сырье должно соответство- вать требованиям:</p> <p>Массовая доля жира, %, не менее-2.8%;</p> <p>Массовая доля белка, %, не менее-2.8%;</p> <p>Массовая доля сухих обезжиренных веществ мо- лока (СОМО), %, не менее-8.2%;</p> <p>Кислотность, °Т, не более-21; Плотность, кг/м³, не менее-1027;</p> <p>Чистота, группа, не ниже-II;</p> <p>Термостойчивость, группа, не ниже-IV;</p> <p>Температура пастеризованного коровьего молока - сырья при выпуске с предприятия, °С-4±2;</p> <p>Энергетическая ценность 204ккал. Без консерван- тов, растительных жиров. Упаковка- полиэтилено- вый пакет 1л.</p>	<p>1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);</p> <p>2. Федеральный закон от 02.01.2000г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;</p> <p>3. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";</p> <p>4. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требова- ния безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;</p> <p>5. СанПиН 2.3.2.1153-02 (дополнение № 1 к Сан- ПиН 2.3.2.1078-01), утвержденные Главным госу- дарственным санитарным врачом РФ 20.08.2002г.;</p> <p>6. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2003 г. № 98;</p> <p>7. СанПиН 2.3.2.560-96 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 24 октября 1996 года N 27);</p> <p>8. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01 «К организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»;</p> <p>9. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.2203-07 «Изменения №1 к СП 2.3.6.1066-01»;</p>	л		Срок годности не более 7 суток, остаточный срок годности на мо- мент поставки не менее 80%.
2.	Кефир 2,5% 1л	<p>Кефир м.д.ж.3,2% должен соответствовать требованиям ГОСТ 31454-2012. Кефир-кисломолочный продукт, произведенный путем смешанного (молочнокислого и спиртового) брожения с использованием закваски, приготовленной на кефирных грибах, без добавления</p>				Остаточный срок годности на мо- мент поставки не менее 80%.

		чистых культур молочнокислых микроорганизмов и дрожжей. Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет - в соответствии с ГОСТ 31454-2012. По физико-химическим показателям продукт должен соответствовать нормам: Массовая доля жира, %, не менее: 2,5; Массовая доля белка, %, не менее-3,0; Кислотность, °Т- от 85 до 130 включительно; Фосфатаза или пероксидаза-не допускается; Температура продукта при выпуске с предприятия, °С-4±2; Количество молочнокислых микроорганизмов – не менее 10 ⁷ КОЕ/г. Упаковка картонная типа Тетра-Пак, Тетра-Брик или полиэтиленовый пакет 1л ит.р.	10. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. СП 2.3.6.1079-01; 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.1997 г. N 1263 "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении"; 12. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. N 987 "О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов". 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»; 14. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (вместе с «Порядком организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, «Порядком выдачи санитарно-эпидемиологических заключений», «Положением о реестре санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации»); 15. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.04.2003 №59 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.3.2.1293-03» вместе с СанПин «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»);			Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
3.	Сметана 30%, 0,4кг	Сметана м.д.ж. 30% должна соответствовать требованиям ГОСТ 31452-2012. <u>Сметана</u> : Кисломолочный продукт, который произведен путем сквашивания сливок с добавлением молочных продуктов или без их добавления с использованием заквасочных микроорганизмов - лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков. Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет - в соответствии с ГОСТ 31452-2012. Температура продукта при выпуске с предприятия, °С-4±2. Количество молочнокислых микроорганизмов – не менее 10 ⁷ КОЕ/г. Упаковка пластиковый стакан с крышкой, массой нетто не менее 0,4 кг		шт		Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
4.	Йогурт 2,5% 0,5л	Йогурт : Кисломолочный продукт с повышенным содержанием сухих обезжиренных веществ молока, произведенный с использованием смеси заквасочных микроорганизмов - термофильных молочнокислых стрептококков и болгарской молочнокислой палочки. Массовая доля жира 2,5%. Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет в соответствии с ГОСТ 31981-2013. Количество молочнокислых микроорганизмов – не менее 10 ⁷ КОЕ/г; Температура продукта при выпуске с предприятия, °С-4±2; Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)% , не менее:		л		Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.

		<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)%, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для йогуртов без компонентов-9.5; - для йогуртов с компонентами-8.5. <p>Массовая доля белка, %, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для йогуртов без компонентов-3.2; - для йогуртов с компонентами-2.8. <p>Упаковка картонная типа Тетра-Пак, Тетра-Брик или полилиленовый пакет массой нетто 500 грамм.</p>	16. Закон РФ от 07.02.1992г. №2300-1 (в ред. от 18.07.2011) «О защите прав потребителей» (с изм. и доп., вступающими в силу с 29.09.2011г.).			Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
5.	Творог-9%	<p>Творог: Кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов - лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков и методами кислотной или кислотно-сычужной коагуляции белков с последующим удалением сыворотки путем самопрессования и (или) прессования.</p> <p>Творог фасованный классический должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 31453-2013 по органолептическим, физико-химическим показателям.</p> <p>Массовая доля жира не менее 9%;</p> <p>Температура продукта при выпуске с предприятия, °С-4±2;</p> <p>Массовая доля белка, %, не менее-16.0;</p> <p>Упаковка полиэтиленовый пакет масса нетто 1кг.</p>		кг		
6.	Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское	<p>Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское, изготовленное из натурального коровьего молока или пастеризованных сливок. По органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности продукты должны соответствовать требованиям ГОСТ 32261-2013</p> <p>Массовая доля жира – не менее 72,5%, массовая доля влаги – не более 25%, титруемая кислотность молочной плазмы - не более 26,0 *Т.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 72,5 г, белок – 1,0 г, углеводы - 1,4 г. Энергетическая ценность - 662 Ккал.</p> <p>Упаковка: кашированная упаковочная фольга;</p> <p>Фасовка: брикет не менее 27 кг и не более 10 кг.</p>	«Технический регламент на молоко и Молочную продукцию. Транспортирование масла в пакетированном виде - в соответствии с требованиями по транспортированию молочных продуктов транспортными пакетами, а также по ГОСТ 21650, ГОСТ 24597, ГОСТ 26663.	Кг.		СРОКИ ХРАНЕНИЯ МАСЛА ПО ГОСТУ 52253-2004 Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
7.	Молоко ультра па-	<p>Молочный продукт с массовой долей жира менее 3,2 %, по органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности продукты должны соответствовать требованиям ГОСТ 31450-2013</p>	Стандарты производства ТУ 10.51.11-191-05268977-2016 ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия	Шт		Срок годности не более 6 месяцев Остаточный срок

	<p>Молоко питьевое. Технические условия. Способ обработки-ультрапастеризация Жирность-3.2 %; Упаковка-тетра-пак; Энергетическая ценность в 100 г-60 ккал Белки в 100 г-3 г; Жиры в 100 г-3.2 г Углеводы в 100 г-4.7 г Состав-молоко нормализованное Вес-0.95 л</p>				<p>годности на момент поставки не менее 80%.</p>
8.	<p>«Снежок» 2.5%-0.5л</p>	<p>Гост 34048-2017 "Снежок" по органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности продукт должен соответствовать требованиям ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия. Состав: молоко цельное, молоко обезжиренное, сахар, с использованием заквасок, молочнокислых микроорганизмов Жирность-2.5% Не содержит заменитель молочного жира; Питательная и энергетическая ценность; Энергетическая ценность в 100 г-78 ккал; Белки в 100 г-2.8 г; Жиры в 100 г-2.5 г; Углеводы в 100 г-11 г; Упаковка: тетра-брик или полиэтиленовый пакет массой нетто не более 500 г</p>	<p>5.5.2 Формирование групповой упаковки в соответствии с ГОСТ 25776. 5.5.3 Транспортные пакеты формируются по ГОСТ 23285 и ГОСТ 26663. ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок".</p>	Л	<p>Срок годности не более 5 суток Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.</p>

В связи с тем, что объём закупаемой продукции не определён, предполагается заключение рамочного договора с предельной стоимостью 399 900 рублей

Заведующий производством

Г.В.Брыжик



ЮБИЛЕЙНЫЙ ГХК
РОСАТОМ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ
ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОРНО-
ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА»**

(ООО «С/п Юбилейный ГХК»)

Заявка на партию товара

по договору № _____ от _____

Наименование подразделения

№ п/п	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	примечание
1				
2				
3				

Исполнитель: _____
(подпись)

Дата : _____