Порядок поставки товара под товарным знаком Покупателя (СТМ)

1. Поставщик обязуется производить под товарным знаком (далее ТЗ) Покупателя товар СТМ, в соответствии с Заданием на производство товара СТМ по форме Приложения № 1 (далее Задание) к настоящему Порядку поставки товара под товарным знаком Покупателя (СТМ) (далее Порядок).

 Основание использования ТЗ Покупателем подтверждается копиями Свидетельства на товарный знак (знак обслуживания) и Приложений к нему, зарегистрированным в государственном реестре товарных знаков. Поставка и оплата товара СТМ производится на условиях, определенных договором.

 Поставщик вправе с согласия Покупателя поручить производство товара СТМ третьим лицам. Поставщик обязан сообщить Покупателю следующие данные о лице, привлеченном к производству: Юридическое наименование, Адрес, Контактное лицо коммерческого отдела (ФИО, Должность, Телефон, мобильный телефон, e-mail), Контактное лицо ответственное за производство и качество товара СТМ (ФИО, Должность, Телефон, мобильный телефон, e-mail). Поставщик несет перед Покупателем ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами. Поставщик гарантирует, что привлеченные третьи лица обладают необходимыми трудовыми и материальными ресурсами для производства товара СТМ, согласно договора.

2. До начала производства товара СТМ Стороны согласовывают Задание, дизайн-макет упаковки и/или этикетки.

Под дизайн-макетом упаковки и/или этикетки понимается изображение предполагаемого внешнего вида упаковки и/или этикетки, включающее в себя информацию в текстовом и графическом виде, о ТЗ и о товаре СТМ.

2.1. Покупатель направляет на адрес электронной почты Поставщика, указанный в п. 12.8. договора (далее электронная почта Поставщика) скан-копию подписанного со своей стороны Задания. Поставщик не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты получения обязан согласовать Задание, направив на адрес электронной почты Покупателя, указанный в п.12.8. договора (далее электронная почта Покупателя), подписанную со своей стороны скан-копию Задания или мотивированный отказ в подписании.

Подписанное Сторонами по электронной почте Задание, является согласованным и обязательным для исполнения Поставщиком.

Скан-копия подписанного сторонами Задания имеет юридическую силу.

2.1.1. Поставщик самостоятельно разрабатывает технологию производства, определяет состав и/или рецептуру, которые должны соответствовать Заданию, нормам и правилам установленным законодательством РФ для соответствующего вида товара.

2.2. Если дизайн-макет упаковки и/или этикетки разрабатывает Покупатель:

2.2.1. Поставщик не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента согласования Сторонами Задания направляет на электронную почту Покупателя информационный блок, подлежащий обязательному размещению на упаковке и/или этикетке.

Под информационным блоком понимается информация, наносимая на упаковку товара или на сам товар, содержащая сведения, подлежащие обязательному размещению на товаре, в соответствии с действующим законодательством РФ, техническими регламентами на отдельные виды товаров и другими нормативно-правовыми актами и иная информация, согласованная в Задании.

В информационном блоке указывается, что «товар произведен под контролем и по заказу ООО «Розница К-1».

2.2.2. Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения информационного блока Покупатель направляет на электронную почту Поставщика дизайн-макет упаковки и/или этикетки в электронном виде.

2.3. Если дизайн-макет упаковки и/или этикетки разрабатывает Поставщик:

 Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты согласования Сторонами Задания Поставщик направляет на электронную почту Покупателя проект дизайн-макета упаковки и/или этикетки в электронном виде. Покупатель не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения обязан согласовать либо направить на электронную почту Поставщика мотивированный отказ в согласовании проекта дизайна-макета упаковки и/или этикетки. Выявленные недостатки устраняются Поставщиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения отказа от Покупателя.

 В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты согласования Сторонами дизайн-макета упаковки и/или этикетки Поставщик обязан передать Покупателю проект дизайн-макета упаковки и/или этикетки в формате, указанном Покупателем в Задании. Права на использование, указанного дизайн-макета (части дизайн-макета) принадлежат Покупателю.

2.4. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней, с даты согласования дизайн-макета упаковки и/или этикетки, Поставщик изготавливает 2 (два) экземпляра цветопробы, подписывает и направляет оба экземпляра Покупателю почтой/курьером на адрес, указанный в договоре. Под цветопробой понимается изображение упаковки и/или этикетки, служащее образцом при [тиражировании](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81) упаковки и/или этикетки, дляобеспечения качества цветовоспроизведения.

2.5. Не позднее 7 (семи) рабочих дней с даты получения Покупатель подписывает цветопробу, при условии ее соответствия дизайн-макету и один экземпляр направляет Поставщику почтой/курьером на адрес, указанный в договоре. В случае несоответствия цветопробы Поставщик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней устраняет выявленные недостатки и повторно предоставляет ее Покупателю. Подписанная обеими Сторонами цветопроба, хранятся у каждой из Сторон до окончания срока действия договора.

2.6. Покупатель вправе присутствовать при изготовлении первого тиража упаковки и/или этикетки. О дате, времени и месте изготовлении первого тиража Поставщик письменно уведомляет Покупателя не менее чем за 7 (семь) дней.

2.7. Покупатель утверждает первый тираж упаковки и/или этикетки. Если Покупатель не присутствует при изготовлении первого тиража упаковки и/или этикетки, то Поставщик самостоятельно осуществляет контроль соответствия цветопробы первого тиража. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня изготовления Поставщик направляет образцы первого тиража на утверждение Покупателю почтой/курьером на адрес, указанный в договоре. В случае не утверждения тиража Поставщик устраняет выявленные недостатки в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней и повторно осуществляет изготовление тиража упаковки и/или этикетки с последующим направлением образца на утверждение Покупателю.

2.8. При переходе Поставщика к новой типографии Поставщик не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней обязан предоставить новую цветопробу, которая подлежит подписанию Сторонами в порядке, установленном п. 2.4., 2.5. Порядка.

2.9. Поставщик контролирует соответствие всех последующих тиражей упаковки и/или этикетки цветопробе подписанной Сторонами, а также самостоятельно отбраковывает упаковку с дефектами печати (включая, но не ограничиваясь: смещение печати, низкая линиатура печати, отклонения от цветопробы).

3. Перед началом производства Поставщик отбирает образцы готового (фасованного) товара СТМ в соответствии с Приложением № 2, в количестве не менее 3-х штук каждого наименования, которые упаковывает, скрепляет печатью и подписью уполномоченного лица, и направляет Покупателю курьером на адрес, указанный в договоре.

4. С целью контроля качества Покупатель в любое время может осуществлять отбор образцов готового (фасованного) товара СТМ по акту в соответствии с Приложением № 2.

5. Покупатель не передаёт Поставщику права на использование ТЗ.

5.1. Нарушением прав владельца ТЗ, а также прав Покупателя признается любое не согласованное Поставщиком изготовление, применение, предложение к продаже, продажа, иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью товара СТМ.

5.2. Условия настоящего Порядка не предоставляют Поставщику никаких прав или прибыли в отношении ТЗ и средств индивидуализации, их использования в маркетинговых, рекламных и иных целях.

5.3. Дизайн-макет (или отдельные элементы дизайн-макета) упаковки/этикетки товара СТМ, является объектом интеллектуальных прав Покупателя на основании ч.4 Гражданского кодекса РФ (Раздел VII. ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ). В связи с чем Поставщик не вправе каким бы то ни было образом использовать дизайн-макет (или отдельные элементы дизайн-макета) упаковки/этикетки в целях, не предусмотренных договором, в том числе, настоящим Порядком.

6. Условия п.п. 5., 5.1., 5.2., 5.3. Порядка, продолжают действовать по истечении срока действия договора, а также при расторжении договора как полностью, так и в части производства товара СТМ.

7. Поставщик гарантирует, что качество производимого товара СТМ соответствует требованиям: указанным в Приложении №1/образцу товара СТМ/дизайн-макету упаковки/этикетки, ГОСТ, ТУ.

 Поставщик не имеет права в одностороннем порядке изменять технологию производства, состав, рецептуру товара СТМ и иные показатели, согласованные Сторонами.

8. Поставщик самостоятельно оформляет документы, подтверждающие качество товара СТМ. Качество товара СТМ должно быть подтверждено сертификатами соответствия, декларациями о соответствии, свидетельствами о государственной регистрации, другими документами, предусмотренными законодательством РФ. Сертификаты и декларации о соответствии, свидетельства о государственной регистрации должны содержать информацию о протоколах испытаний товаров СТМ. Цветные скан-копии данных документов направляются Поставщиком Покупателю по электронной почте на адрес kl1@maria-ra не позднее, чем за 24 часа до первой поставки товара СТМ. Поставщик самостоятельно отслеживает сроки действия документов, указанных в первом абзаце настоящего пункта. Документы с продленными сроками действия направляются Поставщиком в течение 2 (двух) дней с момента их получения. Подакцизный товар СТМ Поставщик должен обеспечить акцизными марками.

9. В случае выявления Покупателем и/или контролирующими органами и/или конечными потребителями некачественного товара СТМ, что подтверждается заключениями независимых (экспертных) лабораторий и/или решениями судов и/или постановлениями государственных контролирующих органов, Покупатель вправе досрочно отказаться от правоотношений с Поставщиком по поставке товара СТМ уведомления на электронную почту Поставщика.

 Со дня получения уведомления Поставщик обязан: прекратить производство товара СТМ; в случае если произведенный товар был оплачен, не позднее 5 (пяти) рабочих дней вернуть перечисленные Покупателем денежные средства на расчетный счет, указанный в договоре. При этом Покупатель освобождается от оплаты произведенного Поставщиком товара СТМ, включая расходы, понесенные Поставщиком на производство товара СТМ, закупку сырья и упаковочного материала. В случае наличия остатков некачественной партии товара СТМ на складе Покупателя, Поставщик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления от Покупателя вывезти данный товар за свой счет, а также возместить расходы на проведение экспертизы и другие, связанные с этим, расходы, а также понесенные убытки.

10. В случае выявления несоответствия товара СТМ требованиям п. 2.4. договора, Поставщик несет ответственность в соответствии с п. 7.6. Договора.

11. В случае предоставления Поставщиком недостоверных данных для информационного блока согласно п. 2.2.1. Порядка, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в размере 100 (сто) тысяч рублей.

12. В случае использования Поставщиком дизайн-макета (или отдельных элементов дизайн-макета) упаковки/этикетки, согласованного Сторонами, для изготовления товара СТМ с целью последующей реализации его третьим лицам или для собственного пользования в каком-либо виде, а также использования указанной упаковки/этикетки для реализации ее третьим лицам или в иных целях без письменного разрешения Покупателя, оформленного в виде отдельного договора, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в размере 30 (тридцать) % от партии товара СТМ поставленного Покупателю, но не менее 1 000 000 (одного миллиона) рублей за каждый выявленный случай использования Поставщиком дизайн-макета (или отдельных элементов дизайн-макета) упаковки/этикетки.

13. В случае расторжения Поставщиком договора в части производства товара СТМ в одностороннем порядке, Поставщик за 90 дней до расторжения обязан уведомить Покупателя о расторжении, при невыполнении этого условия Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в размере 50 (пятьдесят) % от партии товара СТМ поставленного за предыдущий отчетный период. Отчетный период равен полному истекшему календарному месяцу.

14. В случае расторжения Покупателем договора в части производства товара СТМ в одностороннем порядке, Покупатель обязан выкупить товар СТМ в объеме, не более трех среднемесячных объемов поставленного товара СТМ, по ценам, указанным в согласованной Сторонами спецификации на момент отказа. Увеличение указанного объема является правом Покупателя.

15. В случае нарушения Поставщиком требований п.2.8.; п. 2.9. Порядка, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в размере 30 (тридцать) тысяч рублей за каждый выявленный случай.

В случае несоответствия товара СТМ Заданию и п.7 Порядка, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в размере 30 (тридцать) % от партии товара СТМ, поставленного за предыдущий отчетный период. Отчетный период равен полному истекшему календарному месяцу.

16. Любые уведомления, требования, претензии Покупателя, связанные с настоящим Порядком, считаются полученными по истечении 10 (десяти) календарных дней с даты их направления на адрес Поставщика, указанный в договоре. Любые штрафы, компенсации, убытки, установленные Порядком, оплачиваются Поставщиком в срок, установленный п. 7.12. договора на расчетный счет Покупателя, указанный в договоре.

17. За неисполнение/ненадлежащее исполнение требований, установленных Порядком и Приложениями к нему, Стороны несут ответственность в соответствии с разделом 7 договора и настоящим Порядком.

**Задание на производство товара СТМ**

Лист 1 Форма для продовольственного товара СТМ

*(Заполняется поставщиком продовольственного товара СТМ)*

Начало формы

[**Раздел 1. Поставщик и место производства** 2](#_Toc58846197)

[**Раздел 2. Информация на упаковке продовольственного товара СТМ** 3](#_Toc58846198)

[**Раздел 3. Изображение товара СТМ** 7](#_Toc58846199)

[**Раздел 4. Образец упаковки** 8](#_Toc58846200)

[**Раздел 5. Транспортная упаковка** 8](#_Toc58846201)

[**Раздел 6. Определение и контроль параметров товара СТМ** 9](#_Toc58846202)

[**Раздел 7. Прослеживаемость товара СТМ на производстве** 10](#_Toc58846203)

[**Раздел 8. Сырье для производства продовольственного товара СТМ** 11](#_Toc58846204)

[**Раздел 9. Контроль сырья на производстве** 11](#_Toc58846205)

[**Раздел 10. Контроль процесса производства товара СТМ на производстве** 12](#_Toc58846206)

[**Раздел 11. Список документов на производство товара СТМ** 13](#_Toc58846207)

[**Раздел 12. Расчет себестоимости единицы товара СТМ** 14](#_Toc58846208)

## Раздел 1. Поставщик и место производства

**ПОСТАВЩИК:**

Наименование:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон:

E-mail:

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор:  |  | тел.:e-mail: |
| Коммерческий директор:  |  | тел.:e-mail: |
| Менеджер по работе с сетями  |  | тел.:e-mail: |
|  |  |  |

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Наименование:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон:

E-mail:

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор: |  | тел.:e-mail: |
| Директор/Руководитель производства:  |  | тел.:e-mail: |
| Директор/Руководитель контроля качества:  |  | тел.:e-mail: |
| Главный технолог:  |  | тел.:e-mail: |

## Раздел 2. Информация на упаковке продовольственного товара СТМ

|  |
| --- |
| **Потребительская упаковка** |
| 1. | Полное наименование товара |  |
| 2. | Наименование в спецификации товара |  |
| 3. | Товарный знак |  |
| 4. | Состав:(ингредиентыв порядке убывания массовых долей составных компонентов) |  |
| 5. | Энергетическая ценность на 100г или 100мл (ккал / к/Дж) |  |
| 6. | Пищевая ценность на 100г или 100мл продукта |  |
| 7. | Белки, г |  |
|  | Жиры, г |  |
| 8. | в том числе полиненасыщенныежирные кислоты, г |  |
|  | Усвояемые углеводы, г |  |
| 9. | в том числе сахар (сахароза) |  |
| 10. | Пищевые волокна, г |  |
|  | *Минеральные вещества, мг* |  |
|  | Железо |  |
|  | Йод |  |
|  | Цинк |  |
|  | Селен |  |
|  | Кальций |  |
|  | Магний |  |
|  | Фосфор |  |
| 11. | Калий |  |
|  | *Витамины4:* |  |
|  | А (на ретиноловый эквивалент), мкг |  |
|  | В1 (тиамин), мг |  |
|  | В2 (рибофлавин), мг |  |
|  | В6 , мг |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Вс (фолиевая кислота), мг |  |
|  | В12 (кобаламин), мг |  |
|  | С (аскорбиновая кислота) |  |
|  | D, мкг |  |
|  | Е (на токофероловый эквивалент), мг |  |
| 12. | РР (на ниациновый эквивалент), мг |  |
| 13. | Насыщенные жирные кислоты, г |  |
| 14. | Холестерин, мг |  |
| 15. | Натрий, мг |  |
| 16. | Другие вещества (про-, пребиотики, алкоголь) |  |
| 17. | Рекомендации и/или ограничения по использованию, в том числе приготовлению. |  |
| 18. | Условия хранения |  |
| 18.1 | Условия хранения после вскрытия упаковки (для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи) |  |
| 19. | Сведения о наличие компонентов ГМО |  |
| 20. | Сведения о возможном наличии аллергенов |  |
| 21. | Информация о заказчике Наименование и местонахождение (юридический адрес и фактический адрес, включая страну) изготовителя, упаковщика и импортера продукта. |  |
| 22. | Обозначение нормативно-технического документа, в соответствии с которым изготовлен продукт. |  |
| 23. | Масса нетто (г, кг) или объем продукта (мл, л) |  |
| 24. | Масса нетто продукта без жидкой части |  |
| 25. | Штриховой код товара |  |
| 26. | Срок годности: (если у товара срок годности разный в зависимости от условий хранения, температурного режима, дефростации, вскрытия упаковки, в данном поле заполняются по всем условиям) |  |
| 27. | Дата изготовления (формат) |  |
| 28. | Информация о подтверждении соответствия (знаки соответствия) |  |
| 29. | Информация о способе упаковывания |  |
| 30. | Информация об упаковке (символы и пиктограммы) |  |

|  |
| --- |
| **Транспортная упаковка** |
| 1. | Наименование товара |  |
| 2. | Количество товара *(указывается с единицей измерения)* |  |
| 3. | Дата изготовления/дата упаковывания (формат) |  |
| 4. | Срок годности |  |
| 5. | Условия хранения |  |
| 6. | Сведения, позволяющие идентифицировать партию (номер партии, дата изготовления) |  |
| 7. | Наименование и местонахождение (юридический адрес и фактический адрес, включая страну) изготовителя. |  |
| 8. | Информация об упаковке (символы и пиктограммы) |  |

ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС -022/2011 и другим ТР ТС на отдельные виды продукции, ГОСТ Р 51074-2003 и требованиям другой нормативной и технической документации для данного товара.

## Раздел 3. Изображение товара СТМ

3.1. Изображение товара в упаковке:

3.2. Изображение товара без упаковки:

## Раздел 4. Образец упаковки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Тип и форма упаковки |  |
|  | Материал упаковки (плотность, количество слоев, поверхностное покрытие (ламинация, лакировка и пр.) |  |
|  | Тип печати и цветность (количество цветов) |  |
|  | Формат предоставления файлов дизайн макетов |  |

## Раздел 5. Транспортная упаковка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид и материал упаковки |  |
| 2. | Количество единиц квант-поставки |  |
| 3. | Материал упаковки (плотность, количество слоев, поверхностное покрытие (ламинация, лакировка и пр.) |  |
| 4. | Способ укладки товара |  |

## Раздел 6. Определение и контроль параметров товара СТМ

|  |
| --- |
| НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ТОВАРА (перечислить) |
| Качество (ГОСТ / ТУ / ОСТ и др.) |  |
| Безопасность (ТР ТС, СанПиН, ГН и др.) |  |
|  |  |  |
| **№ п/п** | **Определяемые параметры** | **Значения (указать интервал)** | **Допустимые значения (согласно стандарта)** | **Метод анализа** | **Погрешность измерений** | **Периодичность контроля** | **Ответственное лицо, должность** |
| 1. | **МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Масса нетто/объём , г./мл. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Количество единиц товара в транспортной упаковке  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Размер потребительской упаковки (длина/высота/ширина) мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Длина, мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Ширина, мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Высота, мм |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **ТОКСИЧНЫЕ КРИТЕРИИ И КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Внешний вид |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Вкус |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Запах  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. | Цвет |  |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Консистенция |  |  |  |  |  |  |
| Продовольственные товары не должны иметь посторонних запахов, привкусов, включений и примесей, изменений цвета, запаха и консистенции, свидетельствующих о порче продукта |

## Раздел 7. Прослеживаемость товара СТМ на производстве

**БЛОК-СХЕМА МОНИТОРИНГА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ:**

(Указать весь технологический цикл производства, начиная с сырья и до выхода с производства, с указанием точек контроля)

## Раздел 8. Сырье для производства продовольственного товара СТМ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ИНГРЕДИЕНТЫ** **(в убывающем** **порядке)** | **ВИД СЫРЬЯ (растительное, животное, синтетическое и т.п. происхождение)** **И СОСТОЯНИЕ (свежее, замороженное)** | **Присутствие генетически измененных ингредиентов** | **УПАКОВКА** **(без упаковки, коробка, пакет и т.п.)** | **Происхождение** (страна и наименование производителя, поставщик) | **Рецептура. Процентное соотношение используемых ингредиентов (по массе)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Если Вы работаете с несколькими поставщиками, поставляющими одинаковое сырье, необходимо указать каждого.

## Раздел 9. Контроль сырья на производстве

|  |
| --- |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ, включая, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ и АРОМАТИЗАТОРЫ |
| **Ингредиенты** | **Способ контроля\* и определяемый показатель** | **Периодичность** | **Кол-во отбираемых единиц, для контроля** | **Требуемые значения Предельные отклонения измеряемых параметров**  | **Нормативные документы (внутренние или другие стандарты)** | **Средства\*\* и методы проведения анализов** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*КОНТРОЛЬ: Необходимо уточнить произвольный контроль – бактериологический, физико-химический, органолептический, метрологический, визуальный. Если Вы работаете с несколькими поставщиками, поставляющими одинаковое сырье, необходимо для каждого указать предельные значения измеряемых параметров и допустимых отклонений.

\*\*СРЕДСТВА: Указать средства измерений, используемые непосредственно на производстве. Необходимо уточнить, кем осуществляется контроль (протоколы анализов).

## Раздел 10. Контроль процесса производства товара СТМ на производстве

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА (характеристики, цель) | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (длительность, температурный режим, давление…) | КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА |
| ХАРАКТЕР КОНТРОЛЯ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ | ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО (должность сотрудника компании или приглашенное лицо) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Раздел 11. Список документов на производство товара СТМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Товар СТМ: | Отметка о предоставлении документа (V) |
| 1.1. | Копия сертификата соответствия (декларации) на продукцию, свидетельства о государственной регистрации, отказное письмо»  |  |
| 1.2. | Техническая документация, в соответствии с которой изготовлена продукция (ГОСТ, ТУ (со всеми изменениями), ОСТ, СТО, ТИ |  |
| 1.3. | Копия технологической инструкции |  |
| 1.4. | Копия утвержденной рецептуры или документа ее содержащего |  |
| 1.5. | Крой упаковки в векторном редакторе с указанием размеров, мест сгиба, швов, незапечатываемых областей |  |
| 1.6. | Тексты для размещения на упаковке (в Word) |  |
| 1.7. | Технические требования к файлам, передаваемым в печать: способ печати, максимальное количество красок, отступы, печатное поле |  |
| 1.8. | Название и местонахождение типографии, где будет отпечатываться упаковка |  |
| 1.9. | Тип материала (название, плотность) |  |
| 1.10. | Фото продукта-аналога под маркой производителя в упаковке |  |
| 2. | ПРОИЗВОДСТВО: |  |
| 2.1. | Копии протоколов анализов / результатов испытаний товара |  |
| 2.2. | Сертификаты системы менеджмента качества (при наличии) |  |
| 2.3. | Лицензия (спирт-производство, хранение) (при необходимости) |  |
| 3. | СЫРЬЕ:  |  |
| 3.1. | *Ингредиент 1 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.1.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации, |  |
| 3.1.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.2. | *Ингредиент 2 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.2.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации, |  |
| 3.2.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.3. | *Ингредиент 3 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.3.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.3.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.4. | *Ингредиент 4 (вписать название) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.4.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |
| 3.4.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.5. | *Ингредиент 5 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.5.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |
| 3.5.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 4. | ДРУГОЕ: |  |
| 4.1. | Организационная структура предприятия |  |
| 4.2. | Схема проезда |  |

**Раздел 12. Расчет себестоимости единицы товара СТМ**

 **1. Производитель обязан предоставить полный расчет себестоимости для каждой единицы товара СТМ по форме производителя. В расчет должны быть включены разделы: сырье по всем ингредиентам, упаковочные материалы, этикетки, транспортная упаковка, транспортные расходы, производственные затраты, налоги, прибыль и т.д.**

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик: | Покупатель: |
|  | ООО «Розница К-1» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М. П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. |

Конец формы

Лист 2 Форма для непродовольственного товара СТМ

*(Заполняется поставщиком непродовольственного товара СТМ)*

Начало формы

[**Раздел 1. Поставщик и место производства** 2](#_Toc52297776)

[**Раздел 2. Информация на упаковке непродовольственного товара СТМ** 3](#_Toc52297777)

[**Раздел 3. Изображение товара СТМ** 4](#_Toc52297778)

[**Раздел 4. Образец упаковки** 5](#_Toc52297779)

[**Раздел 5. Транспортная упаковка** 5](#_Toc52297780)

[**Раздел 6. Определение и контроль параметров товара СТМ** 6](#_Toc52297781)

[**Раздел 7. Прослеживаемость товара СТМ на производстве** 7](#_Toc52297782)

[**Раздел 8. Сырье для производства непродовольственного товара СТМ** 8](#_Toc52297783)

[**Раздел 9. Контроль сырья на производстве** 8](#_Toc52297784)

[**Раздел 10. Контроль процесса производства товара СТМ на производстве** 9](#_Toc52297785)

[**Раздел 11. Список документов на производство товара СТМ** 10](#_Toc52297786)

[**Раздел 12. Расчет себестоимости единицы товара СТМ** 11](#_Toc52297787)

## Раздел 1. Поставщик и место производства

**ПОСТАВЩИК:**

Наименование:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон:

E-mail:

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор:  |  | тел.:e-mail: |
| Коммерческий директор:  |  | тел.:e-mail: |
| Менеджер по работе с сетями  |  | тел.:e-mail: |
|  |  |  |

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Наименование:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон:

E-mail:

**ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор: |  | тел.:e-mail: |
| Директор/Руководитель производства:  |  | тел.:e-mail: |
| Директор/Руководитель контроля качества:  |  | тел.:e-mail: |
| Главный технолог:  |  | тел.:e-mail: |

## Раздел 2. Информация на упаковке непродовольственного товара СТМ

|  |
| --- |
| **Потребительская упаковка** |
| 1. | Полное наименование товара |  |
| 2.  | Наименование в спецификации товара |  |
| 3. | Товарный знак |  |
| 4. | Состав:(ингредиенты в порядке убывания массовых долей составных компонентов)/ комплектность |  |
| 5. | Применение:Основное (или функциональное) предназначение товара или область его применения |  |
| 6. | Рекомендации и/или ограничения по использованию, |  |
| 7. | Условия хранения:Правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного и эффективного использования, ремонта, восстановления, утилизации, захоронения, уничтожения (при необходимости) |  |
| 8. | Основные потребительские свойства или характеристики |  |
| 9. | Наименование и местонахождение (юридический адрес и фактический адрес, включая страну) изготовителя, упаковщика и импортера продукта. |  |
| 10. | Обозначение нормативно-технического документа, в соответствии с которым изготовлен продукт. |  |
| 11. | Масса нетто, основные размеры, объем или количество |  |
| 12. | Штриховой код товара |  |
| 13. | Срок годности (или службы) |  |
| 14. | Дата изготовления (формат даты) |  |
| 15. | Информация о подтверждении соответствия (знаки соответствия) |  |
| 16. | Воздействие на окружающую среду |  |

ИНФОРМАЦИЯ НА УПАКОВКЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ДАННОГО ТОВАРА

## Раздел 3. Изображение товара СТМ

3.1. Изображение товара в упаковке:

3.2. Изображение товара без упаковки:

## Раздел 4. Образец упаковки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Тип и форма упаковки |  |
|  | Материал упаковки (плотность, количество слоев, поверхностное покрытие (ламинация, лакировка и пр.) |  |
|  | Тип печати и цветность (количество цветов) |  |
|  | Формат предоставления файлов дизайн макетов |  |

## Раздел 5. Транспортная упаковка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид и материал упаковки |  |
| 2. | Количество единиц квант-поставки |  |
| 3. | Материал упаковки (плотность, количество слоев, поверхностное покрытие (ламинация, лакировка и пр.) |  |
| 4. | Способ укладки товара |  |

## Раздел 6. Определение и контроль параметров товара СТМ

|  |
| --- |
| НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ТОВАРА (перечислить) |
| Качество (ГОСТ / ТУ / ОСТ и др.) |  |
| Безопасность (ТР ТС, СанПиН, ГН и др.) |  |
|  |  |  |
| **№ п/п** | **Определяемые параметры** | **Значения (указать интервал)** | **Допустимые значения (согласно стандарта)** | **Метод анализа** | **Погрешность измерений** | **Периодичность контроля** | **Ответственное лицо, должность** |
| 1. | **МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Масса нетто/объём , г./мл. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Количество единиц товара в транспортной (групповой) упаковке  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Размер потребительской упаковки (длина/высота/ширина) мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Длина, мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Ширина, мм |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Высота, мм |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **ТОКСИЧНЫЕ КРИТЕРИИ И КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Внешний вид |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Вкус |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Запах  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. | Цвет |  |  |  |  |  |  |
| 5.5. | Консистенция |  |  |  |  |  |  |
| Продовольственные товары не должны иметь посторонних запахов, привкусов, включений и примесей, изменений цвета, запаха и консистенции, свидетельствующих о порче продукта |

## Раздел 7. Прослеживаемость товара СТМ на производстве

**БЛОК-СХЕМА МОНИТОРИНГА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ:**

(Указать весь технологический цикл производства, начиная с сырья и до выхода с производства, с указанием точек контроля)

## Раздел 8. Сырье для производства непродовольственного товара СТМ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ИНГРЕДИЕНТЫ** **(в убывающем** **порядке)** | **ВИД СЫРЬЯ (растительное, животное, синтетическое и т.п. происхождение)** **И СОСТОЯНИЕ (свежее, замороженное)** | **Присутствие генетически измененных ингредиентов** | **УПАКОВКА** **(без упаковки, коробка, пакет и т.п.)** | **Происхождение**(страна и наименование производителя поставщик) | **Рецептура. Процентное соотношение используемых ингредиентов (по массе)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Если Вы работаете с несколькими поставщиками, поставляющими одинаковое сырье, необходимо указать каждого.

## Раздел 9. Контроль сырья на производстве

|  |
| --- |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ, включая, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ и АРОМАТИЗАТОРЫ |
| **Ингредиенты** | **Способ контроля\* и определяемый показатель** | **Периодичность** | **Кол-во отбираемых единиц, для контроля** | **Требуемые значения Предельные отклонения измеряемых параметров**  | **Нормативные документы (внутренние или другие стандарты)** | **Средства\*\* и методы проведения анализов** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*КОНТРОЛЬ: Необходимо уточнить произвольный контроль – бактериологический, физико-химический, органолептический, метрологический, визуальный. Если Вы работаете с несколькими поставщиками, поставляющими одинаковое сырье, необходимо для каждого указать предельные значения измеряемых параметров и допустимых отклонений.

\*\*СРЕДСТВА: Указать средства измерений, используемые непосредственно на производстве. Необходимо уточнить, кем осуществляется контроль (протоколы анализов).

## Раздел 10. Контроль процесса производства товара СТМ на производстве

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА (характеристики, цель) | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (длительность, температурный режим, давление…) | КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА |
| ХАРАКТЕР КОНТРОЛЯ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ | ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО (должность сотрудника компании или приглашенное лицо) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Раздел 11. Список документов на производство товара СТМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Товар СТМ: | Отметка о предоставлении документа (V) |
| 1.1. | Копия сертификата соответствия (декларации) на продукцию, свидетельства о государственной регистрации, отказное письмо»  |  |
| 1.2. | Техническая документация в соответствии с которой изготовлена продукция (ГОСТ, ТУ (со всеми изменениями), ОСТ, СТО, ТИ |  |
| 1.3. | Копия технологической инструкции |  |
| 1.4. | Копия утвержденной рецептуры или документа ее содержащего |  |
| 1.5. | Крой упаковки в векторном редакторе с указанием размеров, мест сгиба, швов, незапечатываемых областей |  |
| 1.6. | Тексты для размещения на упаковке (в Word) |  |
| 1.7. | Технические требования к файлам, передаваемым в печать: способ печати, максимальное количество красок, отступы, печатное поле |  |
| 1.8. | Название и местонахождение типографии, где будет отпечатываться упаковка |  |
| 1.9. | Тип материала (название, плотность) |  |
| 1.10. | Фото продукта-аналога под маркой производителя в упаковке |  |
| 2. | ПРОИЗВОДСТВО: |  |
| 2.1. | Копии протоколов анализов / результатов испытаний товара |  |
| 2.2. | Сертификаты системы менеджмента качества (при наличии) |  |
| 2.3. | Лицензия (спирт-производство, хранение) (при необходимости) |  |
| 3. | СЫРЬЕ:  |  |
| 3.1. | *Ингредиент 1 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.1.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации, |  |
| 3.1.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.2. | *Ингредиент 2 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.2.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации, |  |
| 3.2.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.3. | *Ингредиент 3 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.3.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |
| 3.3.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.4. | *Ингредиент 4 (вписать название) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.4.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |
| 3.4.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 3.5. | *Ингредиент 5 (вписать название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
| 3.5.1. | Копия сертификата соответствия (декларации), свидетельства о государственной регистрации |  |
| 3.5.2. | Результаты / протоколы анализов сырья |  |
| 4. | ДРУГОЕ: |  |
| 4.1. | Организационная структура предприятия |  |
| 4.2. | Схема проезда |  |

**Раздел 12. Расчет себестоимости единицы товара СТМ**

 **1. Производитель обязан предоставить полный расчет себестоимости для каждой единицы товара СТМ по форме производителя. В расчет должны быть включены разделы: сырье по всем ингредиентам, упаковочные материалы, этикетки, транспортная упаковка, транспортные расходы, производственные затраты, налоги, прибыль и т.д.**

Приложение № 2

к Порядку поставки товара под товарным знаком Покупателя (СТМ)

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ТОВАРА СТМ № \_\_\_\_\_\_**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Время отбора: \_\_\_\_ часов \_\_\_\_ минут

 Представителем Поставщика \_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. представителя)*\_\_\_\_\_ доверенность на право подписания актов № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_, для Покупателя, произведен отбор образцов товара СТМ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № образца | Код  | Наименование образца, фасовка, вид, сорт, артикул, вид упаковки/этикетки (торговая или весовая)ФОРМА | Товарный знак | Дата изготовления | Конечный срок годности | Наименование Производителя согласно декларации/сертификата соответствия | Стоимость единицы товара | Количество отобранных образцов |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |

Отбор производится в количестве не менее 3 (трех) образцов товара СТМ.

Образцы отобраны в соответствии с условиями Порядка, опечатаны (или опломбированы) печатью (или пломбой)\_\_\_\_\_\_\_\_ *(оттиск печати или номер пломбы)*\_\_\_\_.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М. П.

Образцы получил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М. П.

\* Представитель лаборатории

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М. П.

\* - заполняется в случае необходимости