**Специализированный пищевой продукт диетического профилактического питания**

**«Облепиховый чай «Energy»**

**СП ГП № 33**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Требования**  | **Характеристики продукции** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Наименование продукции** | Специализированный пищевой продукт диетического профилактического питания **«Облепиховый чай «Energy»** |
| 2 | **Название** | Чай облепиховый «Energy», спецпит, Шоу-бокс, 378г (21стик по 18г), шт;Чай облепиховый «Energy», спецпит, Шоу-бокс, 378г (3 пенала из 7 стиков по 18г), шт;  |
| 3 | **Штрих-код** |  1 стик - 18г - 4605738007596Шоу-бокс 378 г (21 стик по 18 г): 4605738007688г/ящик: 10 шоу-боксов (21 стик по 18 г): 14605738007685Пенал 126 г (7 стиков по 18г): 4605738008395г/ящик: 30 пеналов (7 стиков по 18 г): 14605738008392 |
| 4 | **НД** | ТУ 10.39.22-106-48025819-2017 |
| 5 | **Состав** | Ягоды облепихи, сахар, сок облепиховый концентрированный, экстракт корней родиолы розовой, растительный комплекс Liveliness® (на основе побегов облепихи), корица, мускатный орех, красный перец, триптофан, таурин, пирофосфат железа, стевиозид (экстракт стевии), лимонная кислота (регулятор кислотности), пектин (стабилизатор консистенции), КМЦ (стабилизатор консистенции), сорбат калия (консервант).*Возможны следы продуктов переработки пшеницы и молока* |
| 6 | **Биологические характеристики** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Норма** |
| КМАФАМ, КОЕ/г (см3) | 5х103 |
| БГКП (колиформы) | в 1,0 г не допускаются |
| Патогенные, в т.ч. сальмонелла  | В 25 г не допускаются |
| Дрожжи, КОЕ/г (см3), не более | 50 |
| Плесени, КОЕ/г (см3), не более | 50 |

 |
| 7 | **Химические характеристики** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вещества (элемента)** | **Допустимый уровень содержания, мг/кг (для радионуклидов – Бк/кг), не более** |
| **Токсичные** **элементы** | СвинецМышьякКадмийРтуть | 0,41,00,050,02 |
| **Пестициды** | Гексахлорциклогексан(α, β, γ – изомеры)ДДТ и его метаболиты | 0,050,1 |
| **Микотоксины** | Патулин | 0,05 |

 |
| 8 | **Физические характеристики** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Характеристика** |
| Внешний вид и консистенция |  Однородная (гомогенная) пюреобразная протертая масса плодов и /или ягод без косточек и/или с косточкой. Допускаются единичные точечные вкрапления кожицы темного цвета, единичные волоски, остатки семенных гнезд и плодоножек.При выкладывании продукта на ровную поверхность должна образовываться холмистая или слегка растекающаяся масса. Допускается незначительное отделение сиропа. |
| Вкус и запах | Выраженные, свойственные облепихе и используемым экстрактам, и специям; вкус насыщенный, сладкий с «кислинкой», соответствующий вкусовому профилю после тепловой обработки. Не допускаются посторонние привкус и запах. |
| Цвет | Однородный по всей массе, свойственный цвету используемых компонентов. Допускается незначительное потемнение продукта в процессе хранения. |
| Массовая доля растворимых сухих веществ, %, не менее: | 40,0 |
| Содержание триптофана, мг/100 г, не менее: | 178 |
| Содержание таурина, мг/100 г, не менее: | 89 |
| Содержание железа, мг/100 г, не менее: | 14 |

 |
| 9 | **Срок годности и условия хранения** | Хранить при температуре от 0 ºС до +25 ºС.Срок годности:18 месяцев. |
| 10 | **Упаковка** | 1 Стики из комбинированных материалов;2 Шоу-боксы из картона;3 Транспортная упаковка – ящики из гофрированного картона. |
| 11 | **Сведения о маркировке, относящейся к безопасности пищевой продукции** |  ЕАС белый фон  post-10935-1234979286 Петля мебиуса пустаяна стиках Петля мебиуса ц 21 на шоу-боксах C/LDPE  |
| 12  | **Инструкция по приготовлению и использованию /чувствительные группы населения** | **Рекомендации по применению:** принимать по 1 стику (18 г) 2 раза в день. Содержимое пакетика поместить в чашку, добавить 200 мл горячей (не более 80 ºС) или холодной воды, размешать; можно использовать как самостоятельный перекус (употреблять, не разбавляя водой). Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости через месяц прием можно повторить. Перед применением проконсультируйтесь с врачом.**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта. |
| 13 | **Предназначенное использование (\*для непосредственного использования, для использования в качестве сырья) /непреднамеренное, разумно ожидаемое неправильное обращение** | Для непосредственного использования |
| 14 | **Способы распространения** | Автотранспорт  |

Составил: технолог М.А. Кузнецова

«02» марта 2022 г

**Лист ознакомления**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Должность** | **Подпись** **сотрудника** | **Расшифровка подписи** | **Дата** **ознакомления**  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |