**Специализированный пищевой продукт диетического профилактического питания**

**«Облепиховый чай «Immunity»**

**СП ГП № 34**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Требования**  | **Характеристики продукции** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Наименование продукции** | Специализированный пищевой продукт диетического профилактического питания **«Облепиховый чай «Immunity»** |
| 2 | **Название** | Чай облепиховый «Immunity», спецпит, Шоу-бокс, 378г (21стик по 18г), шт;Чай облепиховый «Immunity», спецпит, Шоу-бокс, 378г (3 пенала из 7 стиков по 18г), шт; Чай облепиховый «Immunity», спецпит, Шоу-бокс, 126г (1 пенал из 7 стиков по 18г), шт; |
| 3 | **Штрих-код** | 1 стик - 18г - 4605738007572Шоу-бокс 378 г (21 стик по 18 г): 4605738007695г/ящик: 10 шоу-боксов (21 стик по 18 г): 14605738007692Пенал 126 г (7 стиков по 18г): 4605738008388г/ящик: 30 пеналов (7 стиков по 18 г): 14605738008385 |
| 4 | **НД** | ТУ 10.39.22-106-48025819-17 |
| 5 | **Состав** | Ягоды облепихи, сахар, сок облепиховый концентрированный, экстракт травы эхинацеи, растительный комплекс Liveliness® (на основе побегов облепихи), клеточный сок пихты сибирской, триптофан, янтарная кислота, премикс (лактоза (носитель), витамин С, витамин Е, ниацин (витамин В3),пантотеновая кислота (витамин В5), витамин В6,рибофлавин (витамин В2), тиамин (витамин В1), витамин А, фолацин (витамин В9), биотин (витамин В7), витамин В12), стевиозид (экстракт стевии), лимонная кислота (регулятор кислотности), пектин (стабилизатор консистенции), КМЦ (стабилизатор консистенции), сорбат калия (консервант).*Возможны следы продуктов переработки пшеницы.* |
| 6 | **Биологические характеристики** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Норма** |
| КМАФАМ, КОЕ/г (см3) | 5х103 |
| БГКП (колиформы) | в 1,0г не допускаются |
| Патогенные, в т.ч. сальмонелла  | В 25г 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 янтарной кислоты, мг/100 г, не менее: | 56 |
| Содержание витамина С, мг/100 г, не менее: | 18 |
| Содержание витамина Е, мг/100 г, не менее: | 6,95 |
| Содержание ниацина (витамина В3), мг/100 г, не менее: | 4,2 |
| Содержание пантотеновой кислоты (витамина В5), мг/100 г, не менее: | 2,8 |
| Содержание витамина В6, мг/100 г, не менее: | 2,8 |
| Содержание рибофлавина (витамина В2), мг/100 г, не менее: | 1,81 |
| Содержание тиамина (витамина В1), мг/100 г, не менее: | 1,04 |
| Содержание витамина А, мкг/100 г, не менее: | 237 |
| Содержание фолацина (витамина В9), мкг/100 г, не менее: | 56 |
| Содержание биотина, мкг/100 г, не менее: | 12 |
| Содержание витамина В12, мкг/100 г, не менее: | 0,28 |

 |
| 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**  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |