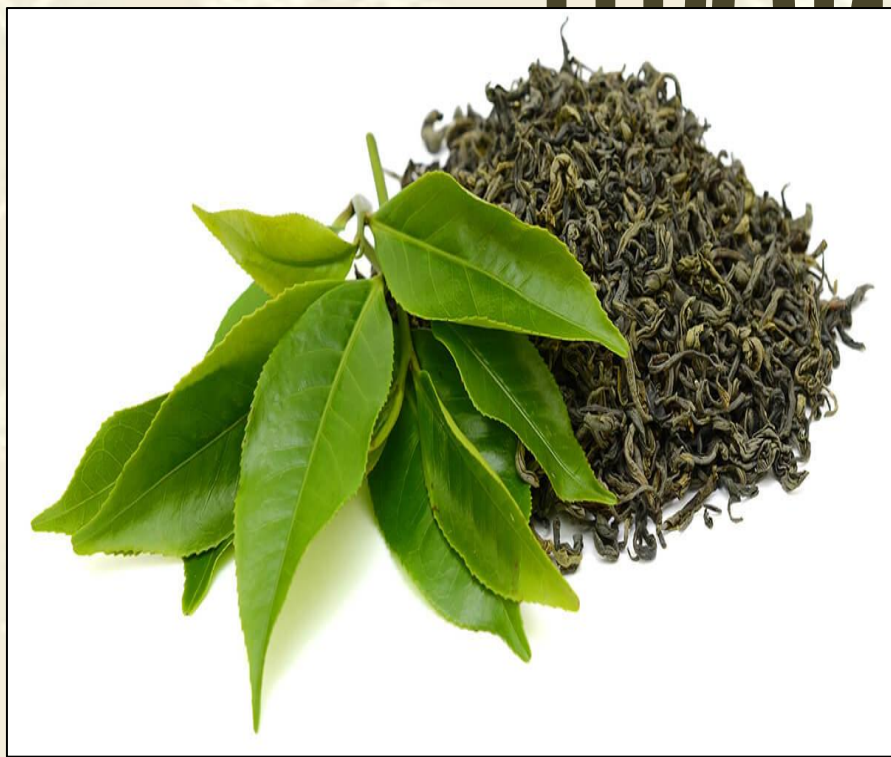


ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК
*«Технология сахара
и сахаристых продуктов, чая»*

ПРОИЗВОДСТВО ЧАЯ



ЧАЙНАЯ



ПЛАНТАЦИЯ



СБОР ЧАЙНОГО ЛИСТА





Собранный чай грузят на машины и доставляют на фабрику для обработки

Этапы изготовления



1. Сбор чайного листа



2. Сортировка



3. Транспортировка



4. Завяливание



5. Скручивание



6. Окисление



7. Сушка



8. Сортировка



9. Дегустация

ЗАВЯЛИВАНИЕ ЧАЙНОГО ЛИСТА



СКРУЧИВАНИЕ





ФЕРМЕНТАЦИЯ



СУШКА



СОРТИРОВКА

RU BY ЧАЙ ЧЕРНЫЙ БАЙХОВЫЙ БЕСЕДА.

Состав: чай черный байховый.

Способ приготовления: см. внутри пачки.

Условия хранения: хранить в сухом помещении отдельно от сильно пахнущих веществ при относительной влажности воздуха не более 70%.

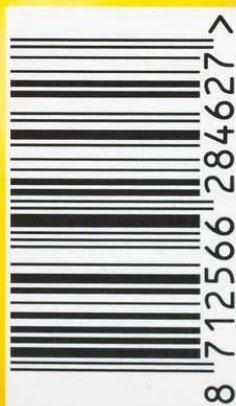
Изготовитель: ООО «Юнилевер Русь».

Юридический адрес: Россия, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, 13.

Адрес производства: филиал ООО «Юнилевер Русь» в г. Санкт-Петербурге; Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, 1.

* На основании оптовых цен ООО «Юнилевер Русь». Соотношение цен в местах продаж может отличаться.

24 чайных пакетика по 1,8 г
МАССА НЕТТО: 43,2 г



МАРКИРОВКА

**Чай черный байховый цейлонский высший сорт "Цейлонское утро"
"НОВОГОДНИЙ СЮРПРИЗ"**

Состав: чай черный байховый цейлонский крупнолистовой. Высший сорт.

Шай қара байховый цейлонский жоғарғы сұрып "Цейлонское утро"

Құрам: шай қара байховый цейлонский крупнолистовой. Жоғарғы сұрып.



Изготовлен и упакован: 09.2015

Заваривать: 4-5 мин.

Годен 24 мес.

Масса нетто 80 гр.

Изготовлен и упакован: ООО "Чайная компания "Премьер", Юридический адрес: Россия, 129110, г. Москва, пр-т Мира, д. 45. Фактический адрес: Россия, 240191, Калужская обл., Жуковский р-н, с. Высокиничи, ул. Ленина, д. 27.
Жаса- және бу-: "Чайная компания "Премьер", Занды мекенжай: Ресей, 129110, алемнің Мәскеу, пр-шісінің жылы, д. 45. Нақты мекенжай: Ресей, 240191, Калужский обл., Жуковский ауданы, Высокиничи с., Ленин кәш., 27-үй.
Хранить при t° не выше 20°C и относительной влажности воздуха не более 70%. ТУ 9191-001-0116976187-12
20°C-дан жоғары t° сақтанғыз және 70%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтанға. <http://www.nillor.ru>

ΦΑΣΟΒΚΑ

