

## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

**Наименование продукта:** Концентрат безалкогольного напитка: «Мята сироп»

**Фасовка:** Бутылки по 250 мл, пакты по 14 мл

**Нормативно-технический документ:** ГОСТ 28188-89

**Документ о соответствии:** Сертификат соответствия РОСС.RU.AE96.H03865

**Номер, дата изготовления и объем Партии (Серии):** 2010-10 от 01.10.2010 г., 3500 шт.

**Предприятие — изготовитель:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский р-н., р.п. Кольцово, пром.площадка ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»

**Место нахождения производства:** Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская, д.5

Наименование показателей	Требования к качеству	Результаты анализа
<b>ОРГАНАЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Внешний вид	Однородная сиропообразная жидкость	Соответствует
Цвет	Светло-коричневый	Соответствует
Запах	Специфический, соответствие композиции пряно-ароматического сырья	Соответствует
Вкус		Соответствует

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Растворимость	Смешивается с водой в любых соотношениях, окрашивая ее в коричневый цвет различной интенсивности	Соответствует
Массовая доля сухих веществ, %	Не менее 60,0	Соответствует

### ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание токсичных элементов: - свинца; - кадмия; - мышьяка; - ртути	Не более 0,300 Не более 0,030 Не более 0,100 Не более 0,005	< 0,020 < 0,001 < 0,004 < 0,002
Содержание радионуклеидов, Бк/кг: - цезий-137; - стронций-90	Не более 70 Не более 100	< 3,0 < 0,1
Микробиологические показатели: - КМАФанМ, КОЕ/г; - БГКП (коли-формы) - сальмонеллы; - дрожжи и плесени	Не более $5 \times 10^4$ в 1 г не допускается в 25 г не допускается в 10 г не допускается	< $1 \times 10^2$ Не обнаружены Не обнаружены Не обнаружены

**Примечание.** Перечень документов, в соответствии с которыми составлено настоящее удостоверение качества: Протокол испытания 5845-5847 от 07.10.10 г. Испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья (Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.21ПУ22 до 01.04.15 г.), г. Новосибирск, ул. Революции, д.36, тел. 210-07-65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ 28188-89

**ГОДЕН:** в течение 1 года.

**ХРАНИТЬ:** при комнатной температуре в сухом месте

Старший менеджер \_\_\_\_\_ / Захарова О.Б./

М.П.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

**Наименование продукта:** Концентрат безалкогольного напитка: «Корица сироп»

**Фасовка:** Бутылки по 250 мл, пакеты по 14 мл

**Нормативно-технический документ:** ГОСТ 28188-89

**Документ о соответствии:** Сертификат соответствия РОСС.RU.АЕ96.Н03865

**Номер, дата изготовления и объем Партии (Серии):** 2010-10 от 01.10.2010 г., 3500 шт.

**Предприятие — изготовитель:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский р-н., р.п. Кольцово, пром.площадка ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»

**Место нахождения производства:** Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская, д.5

Наименование показателей	Требования к качеству	Результаты анализа
ОРГАНЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Внешний вид	Однородная сиропообразная жидкость	Соответствует
Цвет	Светло-коричневый	Соответствует
Запах	Специфический, соответствие композиции пряно-ароматического сырья	Соответствует
Вкус		Соответствует

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Растворимость	Смешивается с водой в любых соотношениях, окрашивая ее в коричневый цвет различной интенсивности	Соответствует
Массовая доля сухих веществ, %	Не менее 60,0	Соответствует

### ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание токсичных элементов: - свинца; - кадмия; - мышьяка; - ртути	Не более 0,300 Не более 0,030 Не более 0,100 Не более 0,005	< 0,020 < 0,002 < 0,004 < 0,002
Содержание радионуклеидов, Бк/кг: - цезий-137; - стронций-90	Не более 70 Не более 100	< 3,0 < 0,1
Микробиологические показатели: - КМАФанМ, КОЕ/г; - БГКП (коли-формы) - сальмонеллы; - дрожжи и плесени	Не более $5 \times 10^4$ в 1 г не допускается в 25 г не допускается в 10 г не допускается	< $1 \times 10^2$ Не обнаружены Не обнаружены Не обнаружены

**Примечание.** Перечень документов, в соответствии с которыми составлено настоящее удостоверение качества: Протокол испытания 5845-5847 от 07.10.10 г. Испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья (Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.21ПУ22 до 01.04.15 г.), г. Новосибирск, ул. Революции, д.36, тел. 210-07-65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ 28188-89

**ГОДЕН:** в течение 1 года.

**ХРАНИТЬ:** при комнатной температуре в сухом месте

Старший менеджер \_\_\_\_\_ / Захарова О.Б./

М.П.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

**Наименование продукта:** Концентрат безалкогольного напитка: «Змееголовник сироп»

**Фасовка:** Бутылки по 250 мл, пакеты по 14 мл

**Нормативно-технический документ:** ГОСТ 28188-89

**Документ о соответствии:** Сертификат соответствия РОСС.RU.AE96.H03865

**Номер, дата изготовления и объем Партии (Серии):** 2010-10 от 01.10.2010 г., 3500 шт.

**Предприятие — изготовитель:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский р-н., р.п. Кольцово, пром.площадка ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»

**Место нахождения производства:** Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская, д.5

Наименование показателей	Требования к качеству	Результаты анализа
<b>ОРГАНАЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Внешний вид	Однородная сиропобразная жидкость	Соответствует
Цвет	Светло-коричневый	Соответствует
Запах	Специфический, соответствие композиции пряно-ароматического сырья	Соответствует
Вкус		Соответствует
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Растворимость	Смешивается с водой в любых соотношениях, окрашивая ее в коричневый цвет различной интенсивности	Соответствует
Массовая доля сухих веществ, %	Не менее 60,0	Соответствует
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Содержание токсичных элементов: - свинца; - кадмия; - мышьяка; - ртути	Не более 0,300 Не более 0,030 Не более 0,100 Не более 0,005	< 0,012 < 0,002 < 0,004 < 0,002
Содержание радионуклеидов, Бк/кг: - цезий-137; - стронций-90	Не более 70 Не более 100	< 3,0 < 0,1
Микробиологические показатели: - КМАФанМ, КОЕ/г; - БГКП (коли-формы) - сальмонеллы; - дрожжи и плесени	Не более $5 \times 10^4$ в 1 г не допускается в 25 г не допускается в 10 г не допускается	< $1 \times 10^2$ Не обнаружены Не обнаружены Не обнаружены

**Примечание.** Перечень документов, в соответствие с которыми составлено настоящее удостоверение качества: Протокол испытания 5845-5847 от 07.10.10 г. Испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья (Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.21ПУ22 до 01.04.15 г.), г. Новосибирск, ул. Революции, д.36, тел. 210-07-65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ 28188-89

**ГОДЕН:** в течение 1 года.

**ХРАНИТЬ:** при комнатной температуре в сухом месте

Старший менеджер \_\_\_\_\_ / Захарова О.Б./

М.П.