

## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

**Наименование продукта:** Крем косметический «Витапринол» серии «Пихта сибирская»

**Фасовка:** Банки по 50 мл

**Нормативный документ:** ГОСТ Р 52343-2005

**Документ о соответствии:** Сертификат соответствия РОСС-RUAE96.В.02893

**Номер, дата и объем партии Партии (Серии):** 2010-10 от 01.10.2010 г., 2500 шт.

**Предприятие — изготовитель:** 630559, НСО, 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 и цвет	Однородная кремообразная масса без посторонних включений зеленого цвета различной интенсивности	Соответствует
Запах	Специфический, ярко выраженный хвойный запах	Соответствует
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Содержание фитостеринов (в пересчете на бетта-ситостирол), мг/100 г	Не менее 30,0	39,0
Массовая доля воды и летучих веществ, %	Не более 80,0	75,6
Водородный показатель, pH	6,6-6,8	6,8
Коллоидная стабильность	Стабилен	Соответствует
Термостабилен	Стабилен	Соответствует
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Содержание токсичных элементов, мг/кг: - свинца; - мышьяка; - ртути.	Не более 5,0 Не более 5,0 Не более 1,0	< 0,115 < 0,001 < 0,001
Микробиологические показатели: - КМАФанМ, КОЕ/г; - бактерии сем. Enterobacteriaceae - бактерии вида S. Aureus; - бактерии вида Ps. aeruginosa - дрожжи и плесени, КОЕ/г	Не более 1000 в 1 г не допускается в 1 г не допускается Не более 100	< 100 Не обнаружены Не обнаружены < 10

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52343-2005

**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:** Крем косметический «Абифлор» серии «Пихта сибирская»

**Фасовка:** Банки по 75 мл

**Нормативный документ:** ГОСТ Р 52343-2005

**Документ о соответствии:** Сертификат соответствия РОСС-RUAE96.В.02893

**Номер, дата и объем партии Партии (Серии):** 2010-10 от 01.10.2010 г., 1500 шт.

**Предприятие — изготовитель:** 630559, НСО, 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 и цвет	Однородная кремообразная масса без посторонних включений кричного цвета различной интенсивности	Соответствует
Запах	Специфический запах коры хвойных деревьев	Соответствует
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Содержание флавоноидов (в пересчете на рутин), мг/100 г	Не менее 30,0	39,0
Массовая доля воды и летучих веществ, %	Не более 80,0	66,7
Водородный показатель, pH	6,6-6,8	6,7
Коллоидная стабильность	Стабилен	Соответствует
Термостабилен	Стабилен	Соответствует
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Содержание токсичных элементов, мг/кг: - свинца; - мышьяка; - ртути.	Не более 5,0 Не более 5,0 Не более 1,0	< 0,115 < 0,001 < 0,001
Микробиологические показатели: - КМАФанМ, КОЕ/г; - бактерии сем. Enterobacteriaceae - бактерии вида S. Aureus; - бактерии вида Ps. aeruginosa - дрожжи и плесени, КОЕ/г	Не более 1000 в 1 г не допускается в 1 г не допускается в 1 г не допускается Не более 100	< 100 Не обнаружены Не обнаружены Не обнаружены < 10

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52343-2005

**ГОДЕН:** в течение 1 года..

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

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