



ООО "Весекс"
ИНН 7702731928/КПП 770201001
ОГРН 1107746393260
127051, Москва, Сухаревская М. пл,
д. 6, стр. 1

Контакты:
Тел: (495) 514-35-74
Тел: (903) 004-89-47
E-mail: vesex@ya.ru
http: www.vesex.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Производитель	Joh. Vogele KG, Германия
Наименование продукта	Розы масло
Торговое наименование	Rose Otto Oil
INCI name	Rosa damascena Mill.oil
Страна происхождения сырья	Болгария
Артикул №	0000 964
Партия №	2014100034

ОПИСАНИЕ: Эфирное масло получают паровой дистилляцией лепестков, убранных рано утром в безветренную погоду. Масло слегка желтоватого цвета с зеленоватым оттенком с сильным, сладковатым ароматом, характерным для лепестков розы и медовой нотой. Повышает упругость кожи, разглаживает морщинки, восстанавливает контуры лица и век. Оказывает общее омолаживающее действие на весь организм. Афродизиак.

Измеряемый параметр	Аналитический метод	Допустимые значения по спецификации	Результаты анализа
Внешний вид, цвет	ГОСТ 14618.0-78	От желтоватого до зеленоватого цвета жидкость	Соответствует
Удельный вес (20°C), г/см ³	ГОСТ 14618.10-78	0.880 - 0.920	0,892
Индекс преломления (20°C)	ГОСТ 14618.10-78	1.470 - 1.480	1.473

Содержание основных компонентов % (может меняться в зависимости от урожая)

а-пинен	0,7	мирцен	0,33
нерол	8,3	β-пинен	0,15
гераниаль	0,75	терпинен-4-ол	0,25
линалоол	2,2	эвгенол	1,15
цис-розоксид	0,25	геранилацетат	0,75
транс-розоксид	0,15	метилэвгенол	1,65
а-терпинеол	0,7	гексанол	0,15
цитронеллол	27,5	а-гвайен	0,35
нераль	0,8	гермакрен D	0,55
гераниол	16,5	а-гумулен	0,25
аромадендрен	0,15	β-кариофиллен	0,55
у-кадинен	0,5	б-гвайен	0,55
хейнекозан	4,1	нонадекан	11,36
гептадекан	1,66	9-нонадецен	3,06
β-эвдесмол	0,3	элеомол	0,15

Условия хранения и сроки годности: Хранить при температуре не выше 24°C без доступа света и воздуха. Для хранения после вскрытия заполнить инертным газом. Срок годности – 5 лет от даты вскрытия, но не более 6 месяцев после даты использования на этикетке. Срок годности, указанный выше, гарантируется только при соблюдении герметичности упаковки.

Дата проведения анализа: февраль 2017 г. Начальник лаборатории Тухтеев В.С.