

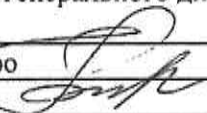
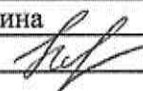
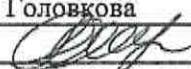
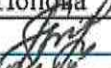
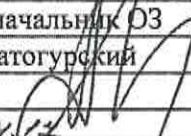


<div> <div>АЛ</div> <div>Контрольный экземпляр</div> </div>		ОАО «БЗМП»	
Спецификация на исходные данные		СПС-КО-14-0039-03	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: « 14 » 04 2017 г.	Вводится взамен СПС-КО-14-0039-02 от 06.09.2013 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация

ЭВКАЛИПТОВОЕ МАСЛО НД РБ 1065С - 2017

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: начальник сектора входного контроля	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального директора по качеству
ИОФ: Н.И. Котова	ИОФ: О.Н. Клецевник	ИОФ: Т.В. Базуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: 03.04.17	Дата: 11.04.17	Дата: 12.04.17
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: 03.04.17	
	Должность: начальник МБЛ	
	ИОФ: С.В. Головкова	
	Подпись: 	
	Дата: 06.04.17	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: 05.04.17	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: 04.04.17	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Гэвкамен, мазь для наружного применения
2	<p>Анализируемые показатели качества:</p> <p>2.1 Описание (свойства)</p> <p>2.2 Подлинность (идентификация)</p> <p>2.3 Относительная плотность</p> <p>2.4 Показатель преломления</p> <p>2.5 Угол оптического вращения</p> <p>2.6 Растворимость в спирте</p> <p>2.7 Альдегиды</p> <p>2.8 Хроматографический профиль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - α-пинена - β-пинена - сабинен - α-фелландрена - лимонен - 1,8-цинеола - камфора <p>2.9 Микробиологическая чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество аэробов (ОКА) и общее количество грибов (ОКГ) суммарно - грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи, либо бактерий семейства Enterobacteriaceae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	<p>Визуальный, ГФ РБ II, том 1, 5.11</p> <p>А. ТСХ, ГФ РБ II, том 1, 2.2.27</p> <p>В. ГХ, ГФ РБ II, том 1, 2.2.28</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.2.5, метод I</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.2.6</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.2.7</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.8.10</p> <p>В соответствии с НД ГХ, ГФ РБ II, том 1, 2.2.28</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.6.12, 2.6.13</p>	<p>Бесцветная или светло-желтая жидкость с запахом, напоминающим запах 1,8-цинеола</p> <p>Положительна</p> <p>Положительна</p> <p>От 0,906 до 0,927</p> <p>1,458 - 1,470</p> <p>От 0° до +10°</p> <p>Испытуемый образец растворим в 5 объемах спирта (70 %, об/об)</p> <p>Должен выдерживать испытания</p> <p>От 0,05 % до 10,0 %</p> <p>От 0,05 % до 1,5 %</p> <p>Не более 0,3 %</p> <p>От 0,05 % до 1,5 %</p> <p>От 0,05 % до 15 %</p> <p>Не менее 70,0 %</p> <p>Не более 0,1 %</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 5.1.4</p> <p>Не более 10² КОЕ/мл</p> <p>Отсутствие в 1 мл</p> <p>Отсутствие в 1 мл</p> <p>Отсутствие в 1 мл</p>
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057; СОП-КО-12-024
4	Объем контрольной пробы		АЛ: 150,0 г МБЛ: 30,0 г
5	Условия хранения		При температуре не выше 25 °С.
6	Срок годности		3 года
7	Упаковка		Банки металлические для химиче-

Спецификация на исходное сырье	ОАО «БЗМП» Алтайский филиал	СПС-КО-14-0039-03
	Экземпляр	Стр. 3 из 3

			ских продуктов или фляги алюминиевые, а также другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность сырья в течение срока годности.
8	Изготовитель		Frey + Lau GmbH, Германия
9	Код		120029

РМ