
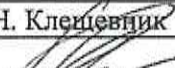
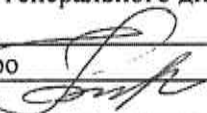
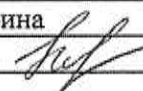
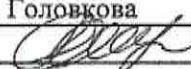
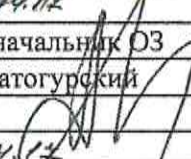


| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| <div> <div>АЛ</div> <div>Контрольный</div> <div>ОАО «БЗМП»</div> </div> | | СПС-КО-14-0039-03 | |
| Спецификация на исходное сырье | | Стр. 1 из 3 | |
| Дата введения с: « 14 » 04 2017 г. | Вводится взамен СПС-КО-14-0039-02 от 06.09.2013 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. Бадуро |
| 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 | |

| | |
|---|--|
| <div> <div>АЛ Кон</div> <div>ОАО «БЗМП»</div> </div> | |
| <div> <div>Спецификация на исходное сырье</div> <div>Экземпляр</div> </div> | <div> <div>СПС-КО-14-0039-03</div> <div>Стр. 2 из 3</div> </div> |

| № 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- |

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| ОАО «БЗМП» | | СПС-КО-14-0039-03 |
| Акт контрольный | | Стр. 3 из 3 |
| Спецификация на исходное сырье | | экземпляр |

| | | | |
|---|--------------|--|--|
| | | | ских продуктов или фляги алюми- ниевые, а также другие виды упа- ковки, обеспечивающие сохран- ность сырья в течение срока год- ности. |
| 8 | Изготовитель | | Frey + Lau GmbH, Германия |
| 9 | Код | | 120029 |

Р/М