


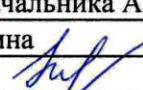
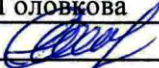

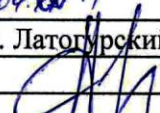


<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">АЛ</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>Контрольный</b>  <b>экземпляр</b> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">ОАО «БЗМП»</div>			
Спецификация на исходное сырье			СПС-КО-14-0168-07 Стр. 1 из 3
Дата введения с: « <u>02</u> » <u>05</u> 2017 г.	Вводится взамен СПС-КО-14-0168-06 от 19.01.2017 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация

**ПРОПОЛИС**  
**PROPOLIS**  
**ГФ РБ II, том 2, стр. 846**

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: начальник сектора входного контроля	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального директора по качеству
ИОФ: Н.И. Котова	ИОФ: О.Н. Клещевник	ИОФ: Т.В. Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>20.04.14</u>	Дата: <u>28.04.14</u>	Дата: <u>28.04.14</u>
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>20.04.14</u>	
	Должность: начальник МБЛ	
	ИОФ: С.В. Головкова	
	Подпись: 	
	Дата: <u>26.04.14</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: <u>21.04.14</u>	
	ИОФ: В.В. Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>26.04.14</u>	

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">             АЛ Контрольный экземпляр           </div> <div>             ОАО «БЗМП»           </div> </div>	СПС-КО-14-0168-07
Спецификация на исходное сырье	Стр. 2 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Прополиса настойка, настойка
2	<p>Анализируемые показатели качества:</p> <p>2.1 Описание (свойства)</p> <p>2.2 Подлинность (идентификация)</p> <p>2.3 Механические примеси</p> <p>2.4 Воск</p> <p>2.5 Фенольные соединения</p> <p>2.6 Антимикробная активность</p> <p>2.7 *Содержание радионуклидов цезия 137</p> <p>2.8 *Токсичные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свинец</li> <li>- мышьяк</li> <li>- кадмий</li> <li>- ртуть</li> </ul> <p>2.9 *Пестициды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГХЦГ</li> <li>- ДДТ и его метаболиты</li> <li>- гептахлор</li> <li>- алдрин</li> </ul> <p>2.10 Микробиологическая чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общее количество аэробов (ОКА);</li> <li>- общее количество грибов (ОКГ);</li> <li>- грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи, либо бактерий семейства Enterobacteriaceae;</li> <li>- Pseudomonas aeruginosa;</li> <li>- Staphylococcus aureus;</li> <li>- Salmonella;</li> <li>- Escherichia coli.</li> </ul>	<p>Визуальный, ГФ РБ II, том 1, 5.11</p> <p>А. Качественная реакция В. Качественная реакция ГФ РБ II, том 2, стр. 846 ГФ РБ II, том 2, стр. 846 УФ – спектрофотометрия, ГФ РБ II, том 1, 2.2.25 ГФ РБ II, том 1, 2.6.13</p> <p>МВИ, утвержденные в установленном порядке МВИ, утвержденные в установленном порядке</p> <p>МВИ, утвержденные в установленном порядке</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.6.12, 2.6.13</p>	<p>Темно-серая масса с зеленоватым или коричневатым оттенком, неоднородная в изломе, с характерным смолистым запахом.</p> <p>Практически нерастворим в воде, в эфире, в хлороформе, в 96 % спирте и в ацетоне.</p> <p>Положительна Положительна Не более 15 % Не более 20 % Не менее 25 % суммы фенольных соединений</p> <p>Концентрация испытуемого образца, подавляющая рост тест-микроорганизма: не более 0,08 % ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) Не более 370 Бк/кг СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п. 10.8 Не более 1,0 мг/кг Не более 1,5 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 0,2 мг/кг СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п. 10.8 Не более 0,1 мг/кг Не более 0,1 мг/кг Не допускается Не допускается ГФ РБ II, том 1, 5.1.4</p> <p>10<sup>4</sup> КОЕ/г</p> <p>10<sup>2</sup> КОЕ/г</p> <p>Не более 10<sup>2</sup> КОЕ/г Отсутствие в 1 г Отсутствие в 1 г Отсутствие в 10 г Отсутствие в 1 г</p>
3	Отбор проб		В соответствии с контрольной операционной процедурой:

<div> <div> <div>АЛ</div> <div>Контрольный</div> </div> <div>ОАО «БЗМП»</div> </div>	
Спецификация на исходное сырье	СПС-КО-14-0168-07
Стр. 3 из 3	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
			СОП-КО-14-024, СОП-КО-14-057
4	Объем контрольной пробы		АЛ: 50,0 г МБЛ: 40,0 г
5	Условия хранения		При температуре не выше 20 °С
6	Срок годности		Указывается производителем
7	Упаковка		В вошеную бумагу или пергамент по действующей нормативно-технической документации. Упакованный прополис укладывают в сухие, чистые и без посторонних запахов деревянные ящики по ГОСТ 10131 или мешки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 17811. Масса нетто одной упаковочной единицы (ящика или мешка) с прополисом не должна превышать (5±0,1) кг.
8	Изготовитель		«Областные конторы пчеловодства», РБ
9	Код		300006

\*Качество гарантировано производителем.