

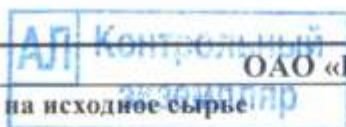
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> АЛ </div> Контрольный </div> <div style="text-align: center;">ОАО «БЗМП»</div>			
<div style="text-align: center;"> Спецификация на исходное сырье <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> СХЗСМДПР </div> </div>			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. Батура
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. Латогульский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>26.04.14</u>	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">А.П. Контрольный экземпляр</div> <div style="font-weight: bold;">ОАО «БЗМП»</div> </div> </div> <div style="text-align: right;">СПС-КО-14-0168-07</div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Спецификация на исходное сырье</div> <div>Стр. 2 из 3</div> </div>	

№ 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"> - свинец - мышьяк - кадмий - ртуть <p>2.9 *Пестициды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГХЦГ - ДДТ и его метаболиты - гептахлор - алдрин <p>2.10 Микробиологическая чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество аэробов (ОКА); - общее количество грибов (ОКГ); - грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи, либо бактерий семейства Enterobacteriaceae; - Pseudomonas aeruginosa; - Staphylococcus aureus; - Salmonella; - Escherichia coli. 	<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. 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>10⁴ КОЕ/г</p> <p>10² КОЕ/г</p> <p>Не более 10² 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:



ОАО «БЗМП»	
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.