

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>АП КОНТРОЛЬ</b>  <b>ОАО «БЗМП»</b>  <b>Экземпляр</b> </div>			
Спецификация на исходное сырье		СПС-КО-14-0091-07	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: « <u>04</u> » <u>05</u> 2017 г.	Вводится взамен СПС-КО-14-0091-06 от 05.10.2016 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация

**ЖЕНЬШЕНЯ КОРНИ**  
**GINSENG**  
**ГФ РБ Ц, том 2, стр. 1226**

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>14.04.17</u>	Дата: <u>26.04.17</u>	Дата: <u>26.04.17</u>
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>14.04.17</u>	
	Должность: начальник МБЛ	
	ИОФ: С.В. Голодкова	
	Подпись: 	
	Дата: <u>18.04.17</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: <u>18.04.17</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латогульский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>20.04.17</u>	

ОАО «БЗМН»		СПС-КО-14-0091-07
Спецификация на исходное сырье		Стр. 2 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Женьшень настойка, настойка
2	<p>Анализируемые показатели качества:</p> <p>2.1 Определение</p> <p>2.2 Подлинность (идентификация)</p> <p>2.3 Допустимые примеси: - сумма допустимых примесей</p> <p>2.4 <i>Panax quinquefolium</i></p> <p>2.5 Потеря в массе при высушивании</p> <p>2.6 Общая зола</p> <p>2.7 Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте</p> <p>2.8 Количественное определение: - содержание суммы панаксозидов Rg1 и Rb1 или - содержание суммы панаксозидов в пересчете на панаксозид Rb1</p> <p>2.9 *Содержание радионуклидов цезия 137</p> <p>2.9 *Токсичные элементы: - свинец</p>	<p>Визуальный</p> <p>А. Внешние признаки ГФ РБ II, том 1, 2.8.23</p> <p>В. Микроскопия, ГФ РБ II, том 1, 2.8.23</p> <p>С. ТСХ, ГФ РБ II, том 1, 2.2.27</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.8.2</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.2.29</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.2.32</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.4.16</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.8.1</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.2.29</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.2.25</p> <p>МВИ, утвержденные в установленном порядке</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.4.27</p>	<p>Цельные или разрезанные на части высушенные корни (белый женьшень).</p> <p>Корни стержневые, большей частью цилиндрические, с ответвлениями. Могут быть изогнутыми. Длина корней до 20 см, диаметр до 2,5 см. Поверхность от бледно-желтого до белого с желтоватым оттенком цвета (белый женьшень), с продольными морщинами. В верхней части могут быть остатки побегов в виде короны. Излом ровный. На поперечном срезе видна широкая наружная зона с рассеянными смоляными каналами оранжево-красного цвета и тонколучевая внутренняя зона. В нижней части белого женьшеня имеются многочисленные мелкие корешки.</p> <p>Положительна</p> <p>Положительна</p> <p>Не более 2 %</p> <p>Должен выдерживать испытание</p> <p>Не более 10,0 %</p> <p>Не более 7,0 %</p> <p>Не более 1,0 %</p> <p>Не менее 0,40 % в пересчете на сухое сырье</p> <p>Не менее 1,0 % в пересчете на сухое сырье</p> <p>ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС – 2004) Не более 370 Бк/кг</p> <p>СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п. 10.7</p> <p>Не более 6,0 мг/кг</p>

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
	- мышьяк - кадмий - ртуть 2.10 *Пестициды:  - ГХЦГ - ДДТ и его метаболиты - гептахлор - алдрин 2.10 Микробиологическая чистота: - общее количество аэробов (ОКА); - общее количество грибов (ОКГ); - грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи, либо бактерий семейства Enterobacteriaceae; - Pseudomonas aeruginosa; - Staphylococcus aureus; - Salmonella; - Escherichia coli.	ГФ РБ II, том 1, 2.8.13          ГФ РБ II, том 1, 2.6.12, 2.6.13	Не более 0,5 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 0,1 мг/кг СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п. 10.7 Не более 1,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не допускается Не допускается ГФ РБ II, том 1, 5.1.4  10 <sup>4</sup> КОЕ/г  10 <sup>2</sup> КОЕ/г   Не более 10 <sup>2</sup> КОЕ/г Отсутствие в 1 г Отсутствие в 1 г Отсутствие в 10 г Отсутствие в 1 г
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-KO-14-057, СОП-KO-12-024
4	Объем контрольной пробы		АЛ: 125,0 г                      МБЛ: 40,0 г
5	Условия хранения		В защищенных от влаги и света месте, при температуре от 15 °С до 25 °С
6	Срок годности		Указывается изготовителем
7	Упаковка		В мешки бумажные многослойные.
8	Изготовитель		Meison (Lianyungang) Co., Ltd., Китай VB Handelsagentur, Германия Strong Ginseng and Herbs Industries Co., Ltd., Китай
9	Код		300002