

ОАО «БЗМП»				
Спецификация на исходное сырье			СПС-КО-14-0059-09	
			Стр. 1 из 3	
Дата введения с: «11» 04 2016 г.	Вводится взамен СПС-КО-14-0059-08 от 04.10.2010 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация	Число рабочих экземпляров 2

АЛ Контрольный
Экземпляр №

ЙОД
НД РБ 0183С-2016

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории	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: 05.04.2016г.	Дата: 04.04.2016г.	Дата: 04.04.2016г.
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись:	
	Дата: 05.04.2016г.	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А.Попова	
	Подпись:	
	Дата:	
	ИОФ: Н.И.Протасея	
	Подпись:	
	Дата: 06.04.2016	

<div> <div>Контрольный</div> <div>экземпляр №</div> </div>	ОАО «БЗМП»	
Идентификация на сырье	СПС-КО-14-0059-09	Стр. 2 из 2

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Критерии приемлемости
1	Применение		Йодонат, раствор для наружного применения с содержанием активно-го йода 45 мг/мл; Йодиол, раствор для местного и на-ружного применения; Йод, раствор спиртовой для наружно-го применения, 50 мг/мл
2	<p>2.1 Описание (свойства)</p> <p>2.2 Подлинность (иденти-фикация): Качественная реакция</p> <p>2.3 Прозрачность раствора</p> <p>2.4 Цветность раствора</p> <p>2.5 Йодистый циан</p> <p>2.6 Галогены</p> <p>2.7 Нелетучий остаток</p> <p>2.8 Количественное опре-деление</p>	<p>Визуальный, ГФ РБ II, с. 21</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.1 ГФ РБ II, 2.2.2, метод II В соответствии с НД</p> <p>В соответствии с НД В соответствии с НД Титриметрический</p>	<p>ГФ РБ II, 5.11</p> <p>Серовато-черные с металлическим блеском пластинки, куски, гранулы или сrostки кристаллов характерного запаха. Летуч при обыкновенной температуре. При нагревании возго-няется, образуя фиолетовые пары. Очень малорастворим в воде, раство-рим в водном растворе йодидов, рас-творим в 10 частях 95 % спирта, эфи-ре, хлороформе и растворе 100 г/л натрия тиосульфата. Растворы в хло-роформе фиолетового цвета</p> <p>От прибавления 1 капли раствора крахмала, свободного от йодидов, раствор окрашивается в синий цвет. При кипячении окраска исчезает и появляется снова при охлаждении</p> <p>Раствор должен быть прозрачным</p> <p>Раствор должен быть бесцветным</p> <p>Не должно появляться синее окраши-вание</p> <p>Не более 0,02 % (200 ppm)</p> <p>Не более 0,05 %</p> <p>Не менее 99,5 % и не более 100,5 %</p>
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной опе-рационной процедурой: СОП-КО-14-057
4	Объем контрольной пробы		АЛ: 65,0 г
5	Условия хранения		В защищенном от света и влаги месте при температуре от 8 °С до 15 °С
6	Срок годности		3 года
7	Упаковка		Полиэтиленовые мешки, вложенные в картонные барабаны, а также дру-гие виды упаковки, обеспечивающие качество сырья на протяжении срока годности.
8	Изготовитель		АО «Троицкий йодный завод», РФ
9	Код		120016