

ОАО «БЗМП»			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> АЛ Контрольный Экземпляр № _____ СПС-КО-14-0059-09 Стр. 1 из 3 </div>	
Спецификация на исходное сырье				
Дата введения с: « <u>11</u> » <u>04</u> 20 <u>16</u> г.	Вводится взамен СПС-КО-14-0059-08 от 04.10.2010 г.	Действует до: б/о	Причина: актуализация	Число рабочих экземпляров 2

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: 05.04.2016 г.	Дата: 07.04.2016 г.	Дата: 07.04.2016 г.
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: 05.04.2016 г.	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: Н.А. Попова	
	Подпись: 	
	Дата: 	
	ИОФ: Н.И. Протасея	
	Подпись: 	
	Дата: 06.04.2016 г.	

<div> <div>КОНТРОЛЬНЫЙ</div> <div>экземпляр №</div> </div>	ОАО «БЗМП»	
Спецификация 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 наружного применения; Йод, раствор спиртовой для наружного применения, 50 мг/мл
2	2.1 Описание (свойства) 2.2 Подлинность (идентификация): Качественная реакция 2.3 Прозрачность раствора 2.4 Цветность раствора 2.5 Йодистый циан 2.6 Галогены 2.7 Нелетучий остаток 2.8 Количественное определение	Визуальный, ГФ РБ II, с. 21 В соответствии с НД ГФ РБ II, 2.2.1 ГФ РБ II, 2.2.2, метод II В соответствии с НД В соответствии с НД В соответствии с НД Титриметрический	ГФ РБ II, 5.11 Серовато-черные с металлическим блеском пластинки, куски, гранулы или сростки кристаллов характерного запаха. Летуч при обыкновенной температуре. При нагревании возгоняется, образуя фиолетовые пары. Очень малорастворим в воде, растворим в водном растворе йодидов, растворим в 10 частях 95 % спирта, эфире, хлороформе и растворе 100 г/л натрия тиосульфата. Растворы в хлороформе фиолетового цвета От прибавления 1 капли раствора крахмала, свободного от йодидов, раствор окрашивается в синий цвет. При кипячении окраска исчезает и появляется снова при охлаждении Раствор должен быть прозрачным Раствор должен быть бесцветным Не должно появляться синее окрашивание Не более 0,02 % (200 ppm) Не более 0,05 % Не менее 99,5 % и не более 100,5 %
3	Отбор проб		В соответствии со стандартной операционной 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 другие виды упаковки, обеспечивающие качество сырья на протяжении срока годности.
8	Изготовитель		АО «Троицкий йодный завод», РФ
9	Код		120016