
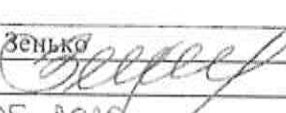
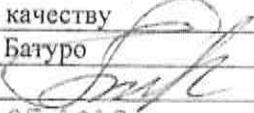
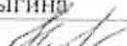

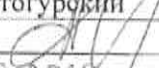


ОАО «БЗМП»			
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0286-03	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: <u>25.05.2020</u> г.	Вводится взамен: СПС-КО-14-0286-02 от 26.01.2015 г.	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

ЙОД
Iodum
IODINE

Контроль качества по НД РБ 0878С-2020

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального ди- ректора по качеству
ИОФ: М.В. Бабжанцева	ИОФ: О.В. Зенько	ИОФ: Т.В. Батура
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>19.05.2020</u>	Дата: <u>22.05.2020</u>	Дата: <u>22.05.2020</u>
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А. Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>22.05.2020</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.В. Господынич	
	Подпись: 	
	Дата: <u>20.05.2020</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>21.05.2020</u>	

ОАО «БЗМП»		АЛ: Контрольный	СПС-КО-14-0286-03
Спецификация на исходные материалы		Экземпляр	Стр. 2 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение			Йод, раствор спиртовой для наружного применения, 50 мг/мл Йодиол, раствор для наружного применения
2	<p>Наименование показателей качества:</p> <p>2.1 Описание (свойства)</p> <p>2.2 Подлинность (идентификация)</p> <p>А. Качественная реакция</p> <p>В. Качественная реакция</p> <p>2.3 Бромиды и хлориды</p> <p>2.4 Нелетучие вещества</p> <p>2.5 Количественное определение</p>	<p>Визуальный, ГФ РБ II, том 1, 5.11</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.2.90</p>	<p>СОП-КО-14-102</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД РБ 0878С-2020</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД РБ 0878С-2020</p> <p>Раздел «Бромиды и хлориды» НД РБ 0878С-2020</p> <p>Раздел «Нелетучие вещества» НД РБ 0878С-2020</p> <p>Раздел «Количественное определение» НД РБ 0878С-2020</p>	<p>Серовато-фиолетовые хрупкие пластинки или мелкие кристаллы с металлическим блеском. Очень мало растворим в воде, очень легко растворим в концентрированных растворах йодидов, растворим в 96 % спирте, мало растворим в глицерине. Медленно улетучивается при комнатной температуре</p> <p>А. Выделяются пары фиолетового цвета и образуется кристаллический сублимат синевато-черного цвета</p> <p>В. Появляется синее окрашивание. Нагревают до обесцвечивания. При охлаждении окрашивание появляется снова</p> <p>Не более 0,0250 % (250 ppm)</p> <p>Не более 0,1 %</p> <p>Не менее 99,5 % и не более 100,5 %</p>
3	Отбор проб	—	В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	АЛ: 33,0 г
5	Условия хранения	—	—	В плотно закрытых стеклянных контейнерах в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С
6	Срок годности	—	—	6 лет

ОАО «БЗМП»	
Спецификация на исходные материалы	СПС-КО-14-0286-03
Стр. 3 из 3	

АТТ контрольный
экземпляр

7	Упаковка			По 25 кг в двойные полиэтиленовые мешки, упакованные в картонные барабаны
8	Изготовитель			Panreac Quimica S.L.U., Испания
9	Код			120016

