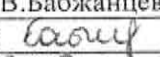
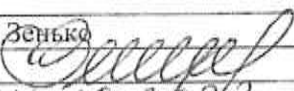
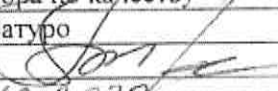


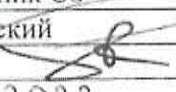


ОАО «БЗМЦ»			
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0286/1-01	Контрольный
Дата введения с: <u>05.10.2022</u>		Вводится впервые	Экземпляр Стр. 1 из 3
Действует до: <u>бессрочно</u>		Причина: регламентация требований	

ЙОД
Iodum
IODINE

Контроль качества по НД 9-07С-2022

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: заместитель генерального директора по качеству
ИОФ: М.В.Бабжанцева	ИОФ: О.В.Зенько	ИОФ: Т.В.Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>03.10.2022</u>	Дата: <u>04.10.2022</u>	Дата: <u>04.10.2022</u>
	Должность: заместитель начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>04.10.2022</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: 	
	Дата: <u>03.10.2022</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В.Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>03.10.2022</u>	

ОАО «БЗМП»		СПС-КО-14-0286/1-01
Спецификация на исходные материалы	АЛ контрольный ЭКЗЕМПЛАР	Стр. 2 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение	—	—	Йод, раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл для РБ
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 Йодистый циан</p> <p>2.4 Хлориды и бромиды</p> <p>2.5 Нелетучий остаток</p> <p>2.6 Количественное определение</p>	<p>Визуальный ГФ РБ II, 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, 2.2.90</p>	<p>СОП-КО-14-102</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД 9-07С-2022</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД 9-07С-2022</p> <p>Раздел «Йодистый циан» НД 9-07С-2022</p> <p>Раздел «Хлориды и бромиды» НД 9-07С-2022</p> <p>Раздел «Нелетучий остаток» НД 9-07С-2022</p> <p>Раздел «Количественное определение» НД 9-07С-2022</p>	<p>Серовато-черные с металлическим блеском пластинки, сростки кристаллов, куски. Летуч при температуре 20 °С. Возгоняется при нагревании, образуя фиолетовые пары. От практически нерастворим до очень мало растворим в воде, растворим в 96 % спирте и хлороформе.</p> <p>А. Образуются фиолетовые пары, йод конденсируется на стенках</p> <p>В. Раствор должен окрашиваться в синий цвет при прибавлении одной капли <i>раствора крахмала Р</i>. При кипячении окраска исчезает и вновь появляется при охлаждении</p> <p>Не должно появляться синее окрашивание</p> <p>Не более 0,02 %</p> <p>Не более 0,05 %</p> <p>Не менее 99,5 %</p>
3	Отбор проб	—	В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	АЛ: 23,0 г
5	Условия хранения	—	—	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С
6	Срок годности	—	—	3 года

ОАО «БЗМП»	
Спецификация на исходные материалы	ОПС-КО-14-0286/1-01
	Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
7	Упаковка	—	—	По 50 кг в двойные мешки из пленки полиэтилентерефталатной или пленки полиэтиленовой в барабанах картонно-навивных. По 0,5 кг, 1 кг, 3 кг в двойные пакеты из пленки полиэтилентерефталатной или пленки полиэтиленовой в пакете из черной светонепроницаемой пленки в барабанах картонно-навивных общей массой не более 50 кг.
8	Изготовитель	—	—	ООО «ЮжФарм», Российская Федерация
9	Код	—	—	900155

