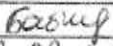

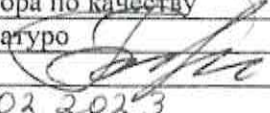
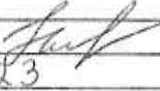
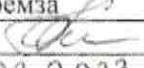



ОАО «БЗМП»			
Спецификация на исходные материалы		СПС КО-14-0286/1-02	Стр. 1 из 3
Дата введения с: <u>27.02.2023</u>	Вводится взамен: СПС-КО-14-0286/1-01 от 05.10.2022	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

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>22.02.2023</u>	Дата: <u>24.02.2023</u>	Дата: <u>24.02.2023</u>
	Должность: заместитель начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>24.02.2023</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: 	
	Дата: <u>23.02.2023</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В.Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>23.02.2023</u>	

ОАО «БЗМП»		Контрольный
Спецификация на исходные материалы	акземпляр	СПС-КО-14-0286/1-02
		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 Йодиол, раствор для наружного применения для РБ
2	Наименование показателей качества: 2.1 Описание (свойства) 2.2 Подлинность (идентификация): А. Качественная реакция В. Качественная реакция 2.3 Йодистый циан 2.4 Хлориды и бромиды 2.5 Нелетучий остаток 2.6 Количественное определение	Визуальный ГФ РБ II, 5.11 В соответствии с НД В соответствии с НД В соответствии с НД ГФ РБ II, 2.2.90	СОП-КО-14-102 Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД 9-07С-2022 Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД 9-07С-2022 Раздел «Йодистый циан» НД 9-07С-2022 Раздел «Хлориды и бромиды» НД 9-07С-2022 Раздел «Нелетучий остаток» НД 9-07С-2022 Раздел «Количественное определение» НД 9-07С-2022	Серовато-черные с металлическим блеском пластинки, сrostки 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. А. Образуются фиолетовые пары, йод конденсируется на стенках 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 Не должно появляться синее окрашивание Не более 0,02 % Не более 0,05 % Не менее 99,5 %
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

ОАО «БЗМП»		Контрольный
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0286/1-02
		Экземпляр
		Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
6	Срок годности	—	—	3 года
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	—	—	120016

