

ОАО «БЗМН»			
Спецификация на исходные материалы		АЛ	Контрольный экземпляр
		СПС-КО-14-0286/1-04	
		Стр.1 из 3	
Дата введения с: <u>10.02.2025</u>	Вводится взамен: СПС-КО-14-0286/1-03 от 09.02.2024	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

**ЙОД**  
**Iodum**  
**IODINE**

**Контроль качества по НД 9-07С-2022**

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик I категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: заместитель генераль- ного директора по качеству
ИОФ: М.В.Бабжанцева	ИОФ: О.В.Зенько	ИОФ: Т.В.Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>05.02.2025</u>	Дата: <u>07.02.2025</u>	Дата: <u>07.02.2025</u>
	Должность: заместитель начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>06.02.2025</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: 	
	Дата: <u>06.02.2025</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: И.А.Новак	
	Подпись: 	
	Дата: <u>06.02.2025</u>	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение	—	—	Йод, раствор спиртовой для наружного применения 50 мг/мл для Азербайджана, Грузии, 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  ГФ РБ II, 2.3.1  ГФ РБ II, 2.3.1  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 раствора крахмала Р. 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

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
6	Срок годности	—	—	3 года
7	Упаковка	—	—	По 50 кг в двойные мешки из пленки полиэтиленовой в барабанах картонно-навивных. По 0,5 кг, 1 кг, 3 кг в двойные пакеты из пленки полиэтилен-терефталатной 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

\*Испытания подлинности из каждой упаковочной единицы перед выдачей в производство проводить согласно СОП-КО-14-056 с помощью качественной реакции.