

ОАО «БЗМП»

Спецификация на исходные материалы


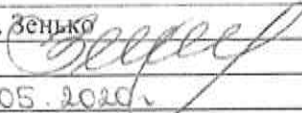
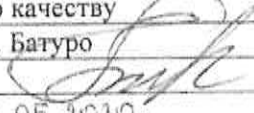
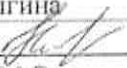

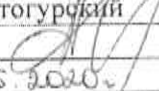
СПС-КО-14-0286-03

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. Батуро
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. Латогурацкий	
	Подпись: 	
	Дата: <u>22.05.2020</u>	

№ 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	Наименование показателей качества: 2.1 Описание (свойства) 2.2 Подлинность (идентификация) А. Качественная реакция В. Качественная реакция 2.3 Бромиды и хлориды 2.4 Нелетучие вещества 2.5 Количественное определение	Визуальный, ГФ РБ II, том 1, 5.11 В соответствии с НД В соответствии с НД В соответствии с НД ГФ РБ II, том 2, 2.2.90	СОП-КО-14-102 Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД РБ 0878С-2020 Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД РБ 0878С-2020 Раздел «Бромиды и хлориды» НД РБ 0878С-2020 Раздел «Нелетучие вещества» НД РБ 0878С-2020 Раздел «Количественное определение» НД РБ 0878С-2020	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 А. Выделяются пары фиолетового цвета и образуется кристаллический сублимиат синевато-черного цвета В. Появляется синее окрашивание. Нагревают до обесцвечивания. При охлаждении окрашивание появляется снова Не более 0,0250 % (250 ppm) Не более 0,1 % 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: 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
Экземпляр	Стр. 3 из 3

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