
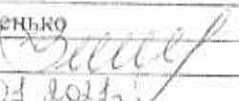
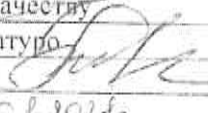
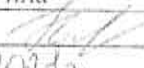

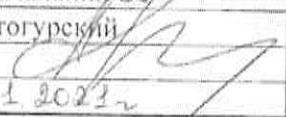


ОАО «БЗМП»			
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0063-11	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: <u>25.01.2021 г.</u>	Вводится взамен: СПС-КО-14-0063-10 от 12.01.2018 г.	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

КАЛИЯ ПЕРМАНГНАТ
Kalii permanganas
POTASSIUM PERMANGANATE
 Контроль качества по НД РБ 0339С-2020

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального ди- ректора по качеству
ИОФ: М.В.Кухоренко	ИОФ: О.В.Зенько	ИОФ: Т.В.Батуро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>19.01.2021 г.</u>	Дата: <u>22.01.2021 г.</u>	Дата: <u>22.01.2021 г.</u>
	Должность: зам. начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: 	
	Дата: <u>22.01.2021 г.</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: 	
	Дата: <u>20.01.2021 г.</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В.Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>21.01.2021 г.</u>	

ОАО «БЗМП»		Контрольный
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0063-11
Экземпляр		Стр. 2 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение			Калия перманганат, порошок для приготовления раствора для местного и 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. Реакция (b) на калий</p> <p>2.3 Цветность раствора</p> <p>2.4 Нерастворимые в воде вещества</p> <p>2.5 Хлориды</p> <p>2.6 Сульфаты</p> <p>2.7 Количественное определение</p>	<p>Визуальный:</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 5.11</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.3.1</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.2.2, метод II</p> <p>В соответствии с НД</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.4.4</p> <p>ГФ РБ II, том 1, 2.4.13</p> <p>ГФ РБ II, том 2, 2.2.90</p>	<p>СОП-КО-14-102</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) А»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) В»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Цветность раствора»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Нерастворимые в воде вещества»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Хлориды»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Сульфаты»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p> <p>Раздел «Количественное определение»</p> <p>НД РБ 0339С-2020</p>	<p>Темно-пурпурный или коричневато-черный гранулированный порошок или темно-пурпурные или почти черные кристаллы обычно с металлическим блеском.</p> <p>Растворим в холодной воде.</p> <p>легко растворим в кипящей воде.</p> <p>При контакте с некоторыми органическими веществами разлагается</p> <p>Образуется темно-коричневый осадок</p> <p>Фильтрат дает реакцию (b) на калий</p> <p>Раствор должен быть бесцветным</p> <p>Не более 1,0 %</p> <p>Не более 0.0200 % (200 ppm)</p> <p>Не более 0.0500 % (500 ppm)</p> <p>Не менее 99,0 % и не более 100,5 %</p>
3	Отбор проб	—	В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	АЛ: 15,0 г

ОАО «БЗМТ»		СПС-КО-14-0063-11
Спецификация на исходные материалы	Экземпляр	Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
5	Условия хранения	—	—	В плотно закрытом контейнере при температуре не выше 25 °С
6	Срок годности	—	—	3 года
7	Упаковка	—	—	Металлические барабаны, а также другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность сырья в течение срока годности
8	Изготовитель	—	—	Chongqing Changyuan Group Limited, Китай
9	Код	—	—	120142