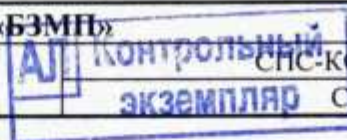


ОАО «БЗМП»			
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0082/3-03	Стр.1 из 3
Дата введения с: <u>25.09.2024</u>	Вводится взамен: СПС-КО-14-0082/3-02 от 01.03.2024	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

**САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА**  
**Acidum salicylicum**  
**SALICYLIC ACID**  
**Контроль качества по НД 9-18С-2023**

Составили	Согласовали	Утвердил
Должность: химик I 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>20.09.2024</u>	Дата: <u>24.09.2024</u>	Дата: <u>24.09.2024</u>
Должность: микробиолог II категории	Должность: заместитель начальника АЛ	
ИОФ: В.О.Ратникова	ИОФ: Н.А.Малыгина	
Подпись:	Подпись:	
Дата: <u>20.09.2024</u>	Дата: <u>24.09.2024</u>	
	Должность: начальник МБЛ	
	ИОФ: С.В.Головкова	
	Подпись:	
	Дата: <u>23.09.2024</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись:	
	Дата: <u>23.09.2024</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: И.А.Новак	
	Подпись:	
	Дата: <u>23.09.2024</u>	

ОАО «БЗМН»	
Спецификация на исходные материалы	СПС-КО-14-0082/3-03
	Стр.2 из 3



№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение	–	–	Салициловая кислота, раствор спиртовой для наружного применения 20 мг/мл для Азербайджана, РБ, Туркменистана
2	<p>Наименование показателей качества:</p> <p>2.1 Описание (свойства)</p> <p>2.2 *Подлинность (идентификация):</p> <p>А. Температура плавления</p> <p>В. Абсорбционная спектрофотометрия в инфракрасной области</p> <p>С. Реакция на салицилаты</p> <p>2.3 Цветность раствора</p> <p>2.4 Прозрачность раствора</p> <p>2.5 Сопутствующие примеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- примесь А</li> <li>- примесь В</li> <li>- примесь С</li> <li>- любая другая примесь</li> <li>- сумма всех примесей</li> </ul> <p>2.6 Хлориды</p> <p>2.7 Сульфаты</p>	<p>Визуальный</p> <p>ГФ РБ II, 5.11</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.14</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.24</p> <p>ГФ РБ II, 2.3.1</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.2, метод II</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.1</p> <p>ГФ РБ II, 2.2.29</p> <p>ГФ РБ II, 2.4.4</p> <p>В соответствии с НД</p>	<p>СОП-КО-14-102</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Подлинность (идентификация) С» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Цветность раствора» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Прозрачность раствора» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Сопутствующие примеси» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Хлориды» НД 9-18С-2023</p> <p>Раздел «Сульфаты» НД 9-18С-2023</p>	<p>Белый или почти белый кристаллический порошок или белые или бесцветные игольчатые кристаллы.</p> <p>Мало растворим в воде, легко растворим в 96 % спирте, умеренно растворим в метиленхлориде</p> <p>А. От 158 °С до 161 °С</p> <p>В. Инфракрасный спектр поглощения испытуемого образца должен соответствовать спектру поглощения СО кислоты салициловой (EP CRS)</p> <p>С. Раствор дает реакцию (а) на салицилаты</p> <p>Раствор S должен быть бесцветным</p> <p>Раствор S должен быть прозрачным</p> <p>Не более 0,10 %</p> <p>Не более 0,05 %</p> <p>Не более 0,01 %</p> <p>Не более 0,05 %</p> <p>Не более 0,20 %</p> <p>Не более 100 ppm</p> <p>Не более 200 ppm</p>



ОАО «БЗМП»	
Спецификация на исходные материалы	СПС-КО-14-0082/3-03
	Стр.3 из 3

АЛ Контрольный  
экземпляр

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
	2.8 Тяжелые металлы	ГФ РБ II, 2.4.8, метод В	Раздел «Тяжелые металлы» НД 9-18С-2023	Не более 20 ppm
	2.9 Потеря в массе при высушивании	ГФ РБ II, 2.2.32	Раздел «Потеря в массе при высушивании» НД 9-18С-2023	Не более 0,5 %
	2.10 Сульфатная зола	ГФ РБ II, 2.4.14	Раздел «Сульфатная зола» НД 9-18С-2023	Не более 0,05 %
	2.11 Количественное определение	Титриметрический	Раздел «Количественное определение» НД 9-18С-2023	Не менее 99,0 % и не более 100,5 % в пересчете на сухое вещество
	2.12 Микробиологическая чистота: - общее количество аэробов (ОКА) и общее количество грибов (ОКГ) суммарно - грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>	ГФ РБ II, 2.6.12, 2.6.13	Методика испытаний АМ-12-0082/3 СОП-КО-12-197	ГФ РБ II, 5.1.4  Не более 10 <sup>2</sup> КОЕ/г  Отсутствие в 1 г  Отсутствие в 1 г  Отсутствие в 1 г
3	Отбор проб	—	В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057, СОП-КО-12-024	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	АЛ: 55,0 г МБЛ: 30,0 г
5	Условия хранения	—	—	При температуре не выше 25 °С
6	Срок годности	—	—	5 лет
7	Упаковка	—	—	Бумажные мешки с внутренним покрытием из полиэтилена
8	Изготовитель	—	—	Novacyl SAS, Франция
9	Код	—	—	120036

\*Испытания подлинности из каждой упаковочной единицы перед выдачей в производство проводить согласно СОП-КО-14-056 методом ГФ РБ II, 2.2.40 Спектрофотометрия ближнего инфракрасного диапазона. Критерии приемлемости: «Спектр испытуемого образца должен соответствовать спектру салициловой кислоты, внесенного в библиотеку спектров БИК-анализатора».