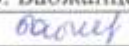
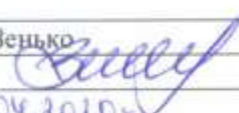


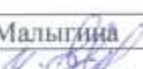

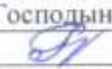



ОАО «БЗМП»			
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0242-10	
		Стр. 1 из 3	
Дата введения с: <u>14.04.2020</u> г.	Вводится взамен: СПС-КО-14-0242-09 от 09.09.2019 г.	Действует до: <u>бессрочно</u>	Причина: актуализация

**ДЕГОТЬ БЕРЕЗОВЫЙ**  
**Pix liquida Betulae (Oleum Rusci)**  
**BIRCH TAR**  
**Контроль качества по НД РБ 0257С-2019**

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: зам. генерального директора по качеству
ИОФ: М.В. Бабжанцева	ИОФ: О.В. Зенько	ИОФ: Т.В. Баруро
Подпись: 	Подпись: 	Подпись: 
Дата: <u>07.04.2020</u>	Дата: <u>13.04.2020</u>	Дата: <u>13.04.2020</u>
Должность: микробиолог II категории	Должность: зам. начальника АЛ	
ИОФ: В.О. Ратникова	ИОФ: Н.А. Малыгина	
Подпись: 	Подпись: 	
Дата: <u>07.04.2020</u>	Дата: <u>13.04.2020</u>	
	Должность: начальник МБЛ	
	ИОФ: С.В. Головкова	
	Подпись: 	
	Дата: <u>09.04.2020</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.В. Господынич	
	Подпись: 	
	Дата: <u>08.04.2020</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В. Латогурский	
	Подпись: 	
	Дата: <u>10.04.2020</u>	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение			Линимент бальзамический (по Вишневскому), линимент для наружного применения
2	Наименование показателей качества: 2.1 Описание (свойства)	Визуальный ГФ РБ II, том 1, 5.11	СОП-КО-14-102	Густая маслянистая неклеякая на ощупь жидкость черного цвета, в отраженном свете имеет голубовато-зеленый или зеленовато-синий отлив. Запах специфический. Смешивается с эфиром, хлороформом, растворяется в этаноле и в растворах гидроксидов щелочных металлов. Относительная плотность: от 0,925 до 0,950
	2.2 Подлинность (идентификация)			
	А. Качественная реакция	В соответствии с НД	Раздел «Подлинность (идентификация) А» НД РБ 0257С-2019	А. Появляется зеленоватое окрашивание
	В. Качественная реакция	В соответствии с НД	Раздел «Подлинность (идентификация) В» НД РБ 0257С-2019	В. Появляется темно-коричневое или коричневатое-красное окрашивание
	2.3 Чистота	Визуальный	Раздел «Чистота» НД РБ 0257С-2019	Должен выдержать испытания
	2.4 Наличие осадка	Визуальный	Раздел «Наличие осадка» НД РБ 0257С-2019	Должен выдержать испытания
	2.5 Смолы и осино- вый деготь	Визуальный	Раздел «Смолы и осино- вый деготь» НД РБ 0257С-2019	Должен выдержать испытания
	2.6 Нефть и мине- ральные масла	Визуальный	Раздел «Нефть и мине- ральные масла» НД РБ 0257С-2019	Должен выдержать испытания
	2.7 Нерастворимые в бензине вещества	В соответствии с НД	Раздел «Нерастворимые в бензине вещества» НД РБ 0257С-2019	Не более 6,0 %
	2.8 Кислотное чис- ло	ГФ РБ II, том 2, 2.5.1	Раздел «Кислотное чис- ло» НД РБ 0257С-2019	От 15 до 25
	2.9 Число омыле- ния	ГФ РБ II, том 1, 2.5.6	Раздел «Число омыле- ния» НД РБ 0257С-2019	От 36 до 60
	2.10 Эфирное чис- ло	ГФ РБ II, том 1, 2.5.2	Раздел «Эфирное чис- ло» НД РБ 0257С-2019	Не более 45
	2.11 Вода	ГФ РБ II, том 1, 2.2.13	Раздел «Вода» НД РБ 0257С-2019	Не более 0,5 %

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
	2.12 Микробиологическая чистота:  - общее количество аэробов (ОКА) и общее количество грибов (ОКГ) суммарно - грамотрицательных бактерий, толерантных к желчи, либо бактерий семейства Enterobacteriaceae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	ГФ РБ II, том I, 2.6.12, 2.6.13	АМ-12-0242 ММV-МИ-12-109	ГФ РБ II, том I, 5.1.4   Не более $10^2$ КОЕ/г   Отсутствие в 1 г Отсутствие в 1 г Отсутствие в 1 г
3	Отбор проб	—	В соответствии с контрольной операционной процедурой: СОП-КО-14-057; СОП-КО-12-024	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	АЛ: 1000,0 г МБЛ: 30,0 г
5	Условия хранения	—	—	В плотно закрытом контейнере в защищенном от света месте
6	Срок годности	—	—	5 лет
7	Упаковка	—	—	Канистра, объем не более 30 л
8	Изготовитель	—	—	ТАР ООО, РФ
9	Код	—	—	120063

