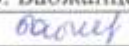
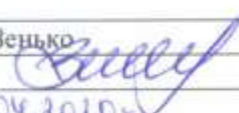


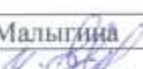

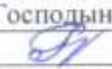



| ОАО «БЗМП» | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Спецификация на исходные материалы | | СПС-КО-14-0242-10 | |
| | | Стр. 1 из 3 | |
| Дата введения с: <u>14.04.2020</u> г. | Вводится взамен: СПС-КО-14-0242-09 от 09.09.2019 г. | Действует до: <u>бессрочно</u> | 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. Головакова | |
| | 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. |
| | 2.2 Подлинность (идентификация) | ГФ РБ II, том 1, 2.2.5 | Раздел «Описание (свойства)» НД РБ 0257С-2019 | Относительная плотность: от 0,925 до 0,950 |
| | 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 число | ГФ РБ II, том 2, 2.5.1 | Раздел «Кислотное число» НД РБ 0257С-2019 | От 15 до 25 |
| | 2.9 Число омыления | ГФ РБ II, том 1, 2.5.6 | Раздел «Число омыления» НД РБ 0257С-2019 | От 36 до 60 |
| | 2.10 Эфирное число | ГФ РБ II, том 1, 2.5.2 | Раздел «Эфирное число» 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 |