

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДХИМ»**

446021, Россия, г. Сызрань, ул. Заводская, 5, тел: (8464) 91-12-45

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 190**

**ВАЗЕЛИН, субстанция**  
ЛСР-005886/08-170818

Дата изготовления: **04.2020 г.**

Серия № **210420**

Количество: **105 бочек по 160 кг**

Масса нетто: **16800 кг**

| № п/п | Наименование показателей   | Норма по ЛСР-005886/08-170818  | Метод испытаний  | Фактически    |
|-------|----------------------------|--|--|---------------|
| 1     | Описание                   | Однородная мазеобразная масса без запаха от белого до желтого цвета  | Органолептический  | Соответствует |
| 2     | Подлинность                | При намазывании на стеклянную пластинку образует ровную, несползающую пленку. При расплавлении дает прозрачную жидкость со слабым запахом парафина или нефти   | Органолептический  | Выдерживает   |
| 3     | Растворимость              | Умеренно растворим в хлороформе, практически не растворим в воде, спирте 96%. Смешивается с жирными маслами  | ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0005.15 «Растворимость»   | Выдерживает   |
| 4     | Температура плавления      | От 37 до 60 °С   | ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0011.15 «Температура плавления», метод 4  | 60,0          |
| 5     | Кинематическая вязкость    | Не менее 16 сСт при 60 °С  | ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0015.15 «Вязкость»  | 25,6          |
| 6     | Плотность                  | От 0,815 до 0,880 г/см <sup>3</sup>  | ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0014.15 «Плотность», метод 2  | 0,854         |
| 7     | Кислотность или щелочность | Окраска раствора должна измениться   | Качественная реакция с раствором бромтимолового синего 0,04 % и 0,02 М раствора натрия гидроксида или 0,02 М раствора хлористоводородной кислоты | Выдерживает   |
| 8     | Сернистые соединения       | Смесь не должна темнеть  | Качественная реакция с раствором свинца(II) ацетата основного и спирта 96%   | Выдерживает   |
| 9     | Органические примеси       | Может появиться бурое, но не черное окрашивание  | Качественная реакция с кислотой серной концентрированной   | Выдерживает   |
| 10    | Кислотное число            | Не более 0,1 мг  | ГФ XIII, ОФС.1.2.3.0004.15 «Кислотное число»   | 0,04          |
| 11    | Жиры и смолы               | Не должно быть ни помутнения, ни осадка  | Качественная реакция с 20% раствором натрия гидроксида   | Выдерживает   |
| 12    | Общая зола                 | Не более 0,05%   | ГФ XIII, ОФС.1.2.2.2.0013.15 «Зола общая»  | 0,03          |
| 13    | Микробиологическая чистота | Категория 1.2 Б  | ГФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 «Микробиологическая чистота»  | Выдерживает   |
| 14    | Упаковка                   | По 0,7 кг в емкости - ведро из пластмассы<br>По 0,8 кг в емкости - ведро из пластмассы<br>По 20 кг в полиэтиленовые мешки.<br>Мешок помещают в барабан картонный наливной<br>По 160 кг в бочки стальные<br>По 25 кг в бочки полимерные |  | Соответствует |
| 15    | Маркировка                 | В соответствии с НД ЛСР-005886/08-170818   |  | Соответствует |

Срок годности **5 лет**

Годен до: **04.2025 г**

Хранение: при температуре не выше 25 °С.

Заключение: препарат соответствует требованиям ЛСР-005886/08-170818

Начальник ОКК

Н. М. Корниенко