

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДХИМ»

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 473
ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО, субстанция-жидкость
 ПАРАФИН ЖИДКИЙ
 ЛСР-007829/08-250718

Дата изготовления :06.2019 г.
 Серия № 060619
 Количество: 250 коробок по 16 кг
 Масса нетто: 4000 кг

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ЛСР- 007829/08-250718	Метод испытаний	Фактически
1	Описание	Бесцветная маслянистая прозрачная нефлуоресцирующая жидкость без запаха	Органолептический	Соответств.
2	Растворимость	Смешивается с хлороформом, практически не растворимо в воде и спирте 96%. Смешивается с растительными маслами, кроме касторового	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0005.15 «Растворимость»	Выдержив.
3	Подлинность	1.ИК-спектр пленки субстанции между пластинками калия бромид, снятый в области частот от 4000 до 400 см ⁻¹ , по положению полос поглощения должен соответствовать рисунку ИК- спектра вазелинового масла. 2. При прибавлении 0,1 мл 1% раствора фенолфталеина должно появиться розовое окрашивание	1. ИК-спектр 2. Качественная реакция с 0,1 М раствором натрия гидроксида	Выдержив. Выдержив.
4	Плотность	От 0,850 до 0,890 г/см ³	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0014.15 «Плотность», метод 1	0.856
5	Температура затвердевания	Не выше -5 °С	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0012.15 «Температура затвердевания»	-8
6	Вязкость	От 26, 0 до 38,5 сСт при 50 °С	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0015.15 «Вязкость»	26.3
7	Вода, твердый парафин	Допускается появление слабой опалесценции	Качественная реакция: охлаждение препарата до 0°С в течении 4 часов	Выдержив.
8	Органические примеси	Верхний слой должен быть бесцветным, допускается легкое помутнение. Нижний слой (слой серной кислоты) может быть окрашен в коричневый или темно-желтый цвет	Качественная реакция с кислотой серной концентрированной	Выдержив.
9	Кислотность и щелочность	При прибавлении 1% раствора фенолфталеина, раствор должен оставаться бесцветным. При прибавлении не более 0,05 мл 0,1 М раствора натрия гидроксида должно появиться розовое окрашивание	Качественная реакция с помощью индикатора на присутствие кислот или щелочей	Выдержив.
10	Восстанавливающие вещества	Розовая окраска не должна исчезнуть	Качественная реакция с 0,1% раствором калия перманганата	Выдержив.
11	Сульфиды	Смесь не должна темнеть при нагревании до 70 °С	Качественная реакция с 10% раствором свинца (II) ацетата и этанолом	Выдержив.
12	Низкокипящие соединения	Должно отгоняться не более 0,2 мл	Перегонка	Выдержив.
13	Общая зола	Не более 0,01%	ГФ XIII, ОФС.1.2.2.0013.15 «Общая зола»	Отсутств.
14	Полициклические ароматические углеводороды	Оптическая плотность испытуемого раствора в области от 260 до 420 нм не должна превышать 1/3 от оптической плотности контрольного раствора при длине волны 275 нм	Спектроскопия	Выдержив.
15	Микробиологическая чистота	Категория 1,2 Б	ГФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 «Микробиологическая чистота»	Выдержив.
16	Упаковка	По 4,0 кг в канистры полимерные По 0,9 кг в канистры полимерные По 4,0 кг в бутылки из полиэтилентерефталата По 4,3 кг в бутылки из полиэтилентерефталата По 200 ± 1 кг в бочки стальные По 180 ± 1 кг в бочки полиэтиленовые По 185 ± 1 кг в бочки полиэтиленовые По 190 ± 1 кг в бочки полиэтиленовые	Визуальный	Соответств.
17	Маркировка	В соответствии с ЛСР -007829/08-250718	Визуальный	Соответств.

Срок годности 5 лет
 Годен до: 06.2024 г.
 Хранение: в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Не замораживать.
 Заключение: препарат соответствует требованиям ЛСР-007829/08-250718

Начальник ОКК

Н. М. Корниенко

«09» 08 2019 г.

