

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИФИТЕХ»**

Лицензия на производство лекарственных средств для медицинского применения

№ Л012-00102-77/00010330

142279, Московская обл., г. Серпухов, п. Оболенск, ГНЦ ПМ

Тел.: (495) 716-15-81, 716-15-90, тел. (4967) 36-00-76

**ПАСПОРТ № 1012 от 10.10.2025 г.**

Номер регистрационного удостоверения: ЛП-002408

дата регистрации: 21.03.2014

Наименование препарата: **Облепиховое масло****масло для приема внутрь, местного и наружного применения**

МНН: Облепихи масло

Серия: **061025**Годеи до: **10 27**Дата производства: **01.10.2025 г.**Количество продукции, ед. измерения: **29986 упаковок по 50 мл**Дата выпуска: **10.10.2025 г.**Анализ выполнен по: **ЛП 002408-210314, Изм. № 1**

№ п/п	Наименование показателей	Требования НД	Результаты испытаний
1	2	3	4
1	Описание	Маслянистая жидкость оранжево-красного цвета с характерным запахом. Допускается наличие незначительного осадка, растворяющегося при нагревании до 40°C	Маслянистая жидкость оранжево-красного цвета с характерным запахом
2	Растворимость	Практически нерастворимо в воде, легко растворимо в хлороформе и метиленхлориде	Практически нерастворимо в воде, легко растворимо в хлороформе и метиленхлориде
3	Подлинность	ГЖХ  Спектрофотометрия	На хроматограмме испытуемого раствора наблюдаются пики, принадлежащие метиловым эфирам жирных кислот, в следующей последовательности: 1 – метиловый эфир миристиновой кислоты; 2 – метиловый эфир пальмитиновой кислоты; 3 – метиловый эфир пальмитолеиновой кислоты; 4 – метиловый эфир стеариновой кислоты; 5 – метиловый эфир олеиновой кислоты; 6 – метиловый эфир линолевой кислоты; 7 – метиловый эфир линоленовой кислоты.  Спектр поглощения испытуемого раствора в области от 420 до 500 нм имеет максимумы поглощения при длинах волн 447 нм и 470 нм
4	Плотность, г/см <sup>3</sup>	От 0,91 до 0,93	0,92
5	Показатель преломления	От 1,468 до 1,476	1,475
6	Кислотное число, не более	7,5	2,8
7	Йодное число, не менее	30	36
8	Число омыления	От 120 до 200	198
9	Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, не более	15	6
10	Летучие вещества, %, не более	0,15	0,08
11	Остаточные органические растворители - метиленхлорид, %, не более	0,06	0,0001
12	Объем содержимого упаковки, мл	50 ± 3 %	50,5

