

# 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 № 1232 от 24.11.2025 г.

Номер регистрационного удостоверения: ЛП-№(010786)-(РГ-RU) дата регистрации: 02.07.2025

Наименование препарата: **Облепиховое масло**

**масло для приема внутрь, местного и наружного применения**

МНН: Облепихи крушиновидной плодов масло

Серия: **011125**

Годеи до: **11 27**

Дата производства: **17.11.2025 г.**

Количество продукции, ед. измерения: **29996 упаковок по 50 мл**

Дата выпуска: **24.11.2025 г.**

Анализ выполнен по: **ЛП-№(010786)-(РГ-RU)-020725**

№ 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	Идентификация	ГЖХ  Спектрофотометрический	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 446 нм и 471 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	1,474
6	Кислотное число, не более	7,5	1,6
7	Йодное число, не менее	30	44
8	Число омыления	От 120 до 200	190
9	Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, не более	15	5
10	Летучие вещества, %, не более	0,15	0,03
11	Остаточные органические растворители - метиленхлорид, %, не более	0,06	0,003
12	Объем содержимого упаковки, мл	50 ± 3 %	50,5

