

ОФС «Перекисное число», ОФС «Йодное число»; ОФС «Число омыления» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейных статьях или нормативной документации.

Плотность. Испытание проводят для масляных экстрактов в соответствии с требованиями ОФС «Плотность» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Растворимость. Если указано в фармакопейной статье или нормативной документацией испытание проводят для масляных экстрактов в соответствии с требованиями ОФС «Растворимость» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Показатель преломления. Если указано в фармакопейной статье или нормативной документацией испытание проводят для масляных экстрактов в соответствии с требованиями ОФС «Рефрактометрия» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Остаточные органические растворители. Испытание проводят для экстрактов, при производстве которых используют органические растворители в соответствии с требованиями ОФС «Остаточные органические растворители» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

Метанол и 2-пропанол. Если указано в фармакопейной статье или нормативной документации испытание проводят для жидких экстрактов в соответствии с ОФС «Определение метанола и 2-пропанола» на стадии производственного процесса. Если другое не указано в фармакопейной статье или нормативной документации, допускается содержание не более 0,05 % метанола и не более 0,05 % 2-пропанола.

Микробиологическая чистота. Испытания проводят в соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».