

должен оставаться прозрачным. Прибавляют повторно еще 1 мл спирта 96 % и взбалтывают; раствор должен оставаться прозрачным (отсутствие посторонних масел).

**Парафин, воск, смоляные и минеральные масла.** В соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».

**Вода, белки.** В соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».

**Мыла.** В соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».

**Кунжутное, арахисовое, хлопковое масла.** К 20 мл раствора А, полученного при испытании по показателю «Посторонние масла», прибавляют 0,5 мл раствора фенолфталеина и по каплям кислоту хлористоводородную до исчезновения красноватого окрашивания. Колбу погружают на 10 мин в охлажденную до  $(15 \pm 2)$  °С воду, выделившийся калия хлорид фильтруют через бумажный фильтр, собирая фильтрат в коническую колбу вместимостью 50 мл. Пробирку с 10 мл фильтрата помещают в воду с температурой  $(9 \pm 1)$  °С на 30 мин; в фильтрате не должно появляться ни осадка, ни помутнения.

**Цианиды и синильная кислота.** Должны отсутствовать. Испытание проводят в соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».

**Тяжелые металлы.** Не более 0,001 %. В соответствии с требованиями ОФС «Тяжелые металлы».

**Микробиологическая чистота.** В соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».

**Хранение.** В плотно закрытой упаковке в защищенном от света месте в соответствии с требованиями ОФС «Масла жирные растительные».