

Плотность. Испытание проводят для спиртовых растворов, содержащих спирт этиловый в концентрации выше 40 %, и для других неводных растворов в соответствии с ОФС «Плотность» и указаниями в фармакопейной статье или нормативной документации.

Спирт этиловый. Испытание проводят для спиртовых растворов, содержащих спирт этиловый в концентрации ниже 40 % в соответствии с требованиями ОФС «Определение спирта этилового в лекарственных средствах» и указаниями в фармакопейной статье или нормативной документации.

Вязкость. Испытание проводят для растворов высокомолекулярных соединений в соответствии с требованиями ОФС «Вязкость» и указаниями в фармакопейной статье или нормативной документации.

Кислотное и перекисное число. Испытание проводят для масляных растворов в соответствии с требованиями ОФС «Кислотное число» и ОФС «Перекисное число» и указаниями в фармакопейной статье или нормативной документации.

Однородность дозирования. Испытание проводят для растворов в однократных индивидуальных упаковках, кроме растворов для наружного применения в однократных упаковках, в соответствии с требованиями ОФС «Однородность дозирования» и указаниями в фармакопейной статье или нормативной документации.

Видимые механические включения. Испытание проводят для растворов для орошения в соответствии с требованиями ОФС «Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах».

Микробиологическая чистота. Все растворы, за исключением стерильных, должны выдерживать требования ОФС «Микробиологическая чистота».

Стерильность. Испытание проводят для растворов для орошения, растворов для эндотрахеального и для эндосинуального введения и других