

*Капли глазные, представленные растворами высокомолекулярных соединений,* дополнительно контролируют по показателю **«Вязкость»**.

Оценку вязкости капель глазных, представленных растворами производных целлюлозы в концентрации до 10 мг/мл, проводят в соответствии с требованиями ОФС «Вязкость» методом капиллярной вискозиметрии при 20°C.

При наличии в составе капель глазных действующих или вспомогательных веществ, увеличивающих их вязкость, вязкость капель глазных нормируется, и ее определение проводится в соответствии с требованиями ОФС «Вязкость».

*Капли глазные, представленные масляными растворами,* дополнительно контролируют по показателям **«Кислотное число»** и **«Перекисное число»** в соответствии с требованиями ОФС «Кислотное число» и ОФС «Перекисное число» и нормативными требованиями, указанными в фармакопейной статье или нормативной документации.

*Капли глазные суспензионного типа* контролируют по показателям **«рН»**, **«Осмоляльность»** в соответствии с требованиями соответствующих ОФС: ОФС «Ионометрия», ОФС «Осмолярность»; по показателям **«Размер частиц»** и **«Седиментационная устойчивость»** в соответствии с требованиями, указанными в соответствующих разделах ОФС «Суспензии», а также нормативными значениями исследуемых показателей в соответствии с требованиями фармакопейных статей или нормативной документации

*Капли глазные эмульсионного типа* контролируют по показателям **«рН»**, **«Осмоляльность»**, **«Вязкость»** в соответствии с требованиями соответствующих ОФС: ОФС «Ионометрия», ОФС «Осмолярность», ОФС «Вязкость»; по показателям **«Размер частиц»** в соответствии с требованиями, указанными в соответствующем разделе ОФС «Эмульсии», а также нормативными значениями исследуемых показателей в соответствии с требованиями фармакопейных статей или нормативной документации.