

Данные показателя «Средняя масса» могут быть необходимы для расчетов, например, при количественном определении и др.

Однородность дозирования. Испытание проводят для дозированных лекарственных форм, включая лекарственные формы в однократной индивидуальной упаковке, в соответствии с требованиями ОФС «Однородность дозирования», если в фармакопейной статье или нормативной документации нет других указаний.

Для дозированных аэрозолей и спреев показатель «Однородность массы дозы» определяют в соответствии с требованиями ОФС «Аэрозоли и спреи»; для дозированных лекарственных форм для ингаляций показатель «Однородность доставляемой дозы (однородность дозирования)» определяют в соответствии с требованиями ОФС «Лекарственные формы для ингаляций»; для капель, предназначенных для приема внутрь, определяют показатель «Доза и однородность дозирования» в соответствии с требованиями ОФС «Капли».

Масса (объем) содержимого упаковки. Испытание проводят для недозированных лекарственных форм, за исключением жидких лекарственных форм для парентерального применения. Испытания также не применяют для жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таких лекарственных форм, как капли, сиропы, эликсиры, настойки, экстракты жидкие, соки. Определение проводят в соответствии с требованиями ОФС «Масса (объем) содержимого упаковки», если в фармакопейной статье или нормативной документации нет других указаний.

Для недозированных аэрозолей, спреев, пен проводят испытание по показателю «Выход содержимого упаковки» в соответствии с требованиями ОФС «Аэрозоли и спреи».

Извлекаемый объем. Испытание проводят для жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таких лекарственных форм, как капли, сиропы, эликсиры, настойки, экстракты жидкие, соки, в соответствии с требованиями ОФС «Извлекаемый объем».