

длительного периода времени.

*Таблетки для имплантации* – стерильные таблетки, получаемые путем прессования, предназначенные для имплантации, обычно подкожной, с целью оказания местного или системного действия в течение продолжительного периода действия.

*Таблетки для ингаляций* – таблетки, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия.

Таблетки могут быть использованы для приготовления других лекарственных форм путем растворения/диспергирования их в соответствующем растворителе. Полученные из таблеток лекарственные формы – капли, растворы, суспензии и др., в свою очередь используют для приема внутрь, наружного, местного, парентерального применения. Для таких таблеток используют термин «*Таблетки для приготовления...*» с указанием наименования получаемой лекарственной формы и пути ее введения (способа применения), например, «таблетки для приготовления раствора для местного применения». Кроме того, выделяют таблетки растворимые, диспергируемые и шипучие.

*Таблетки растворимые* – таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, растворяемые в подходящем растворителе перед применением с образованием раствора для приема внутрь.

*Таблетки диспергируемые* – таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, диспергируемые в соответствующем растворителе перед применением с образованием суспензии для приема внутрь.

*Таблетки шипучие* – таблетки без оболочки, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида, предназначенные для растворения/диспергирования в воде перед приемом внутрь.

По типу высвобождения различают таблетки с обычным и