**Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики**

Об утверждении Перечня названий лекарственных форм, используемых при регистрации медико-фармацевтической продукции

*Согласован:*

*Государственное учреждение «Центр по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции»*

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2005 года № 526-З-III «О фармацевтической деятельности в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 05-5) в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), в целях упорядочения наименований лекарственных форм при проведении экспертизы и регистрации медико-фармацевтической продукции, приказываю:

1. Утвердить Перечень названий лекарственных форм, используемых при регистрации медико-фармацевтической продукции согласно Приложения к настоящему Приказу.

2. Направить настоящий Приказ на официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

**Министр**       **К. Албул**

г. Тирасполь

30 октября 2020 г.

№ 944

Приложение

к Приказу Министерства здравоохранения

Приднестровской Молдавской Республики

от 30 октября 2020 года № 944

Перечень

названий лекарственных форм, используемых при регистрации медико-фармацевтической продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование лекарственной формы | | Определение |
| полное | краткое |  |
| 1. | Аэрозоль |  | лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или суспензию действующих веществ, которые находятся под давлением пропеллента в герметичной упаковке (аэрозольный баллон), снабженной клапаннораспылительной системой, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии твердых или жидких частиц в газе, размер которых соответствует пути введения |
| 1.1. | аэрозоль для ингаляций |  | дозированный аэрозоль, предназначенный для ингаляционного введения в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких и выпускаемый в упаковке с дозирующим устройством |
| 1.2. | аэрозоль для местного применения |  | аэрозоль, предназначенный для местного применения |
| 1.3. | аэрозоль для нанесения на слизистую оболочку полости рта | аэрозоль для слизистой рта | аэрозоль, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта (за исключением подъязычного пространства) с целью оказания местного действия |
| 1.4. | аэрозоль для наружного применения |  | аэрозоль, предназначенный для наружного применения |
| 1.5. | аэрозоль назальный |  | аэрозоль, предназначенный для введения в полость носа с целью оказания местного или системного действия |
| 1.6. | аэрозоль подъязычный |  | аэрозоль, предназначенный для нанесения под язык с целью оказания системного действия |
| 1.7. | аэрозоль трансдермальный |  | аэрозоль, предназначенный для нанесения на кожу с целью оказания системного действия за счет проникновения действующих веществ в кровоток через кожный барьер |
| 1.8. | аэрозоль ушной |  | аэрозоль, предназначенный для введения в наружный слуховой проход |
| 2. | Газ медицинский |  | лекарственная форма, представляющая собой любое вещество или смесь веществ, газообразных при нормальном атмосферном давлении и комнатной температуре |
| 2.1. | газ медицинский криогенный |  | газ медицинский, сжижающийся при давлении 101,3 кПа и температуре ниже минус 150°С |
| 2.2. | газ медицинский сжатый |  | газ медицинский, сохраняющий газообразное состояние при наполнении под давлением при температуре минус 50°С |
| 2.3. | газ медицинский сжиженный |  | газ медицинский, находящийся в двухфазном состоянии (газ над жидкостью) при наполнении под давлением при температуре минус 50°С |
| 3. | Гель |  | мягкая лекарственная форма в виде коллоидной дисперсии, полученная путем гелеобразования с использованием специальных веществ |
| 3.1. | гель вагинальный |  | гель, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 3.2. | гель глазной |  | стерильный гель, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку глаз (конъюнктиву) |
| 3.3. | гель для инъекций |  | стерильный гидрофильный гель, предназначенный для инъекционного введения в определенные ткани и органы |
| 3.4. | гель для местного применения |  | гель, предназначенный для местного применения |
| 3.5. | гель для нанесения на десны |  | гель, предназначенный для нанесения на десны с целью оказания местного действия |
| 3.6. | гель для нанесения на слизистую оболочку полости рта | гель для слизистой рта | гидрофильный гель, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия |
| 3.7. | гель для наружного применения |  | гель, предназначенный для наружного применения |
| 3.8. | гель для подкожного введения |  | стерильный гидрофильный гель, предназначенный для введения непосредственно под кожу |
| 3.9. | гель для приготовления суспензии для приема внутрь | гель для приготовления суспензии | гель, предназначенный для приготовления суспензий для приема внутрь путем диспергирования в соответствующем растворителе |
| 3.10. | гель для приема внутрь |  | гель (как правило, гидрофильный), предназначенный для приема внутрь |
| 3.11. | гель зубной |  | гидрофильный гель, предназначенный для нанесения на зубы и (или) десны путем втирания |
| 3.12 | гель интестинальный |  | гель, предназначенный для введения в кишечник (двенадцатиперстную кишку, тонкую кишку, подвздошную кишку, толстую кишку) с помощью соответствующего устройства |
| 3.13. | гель назальный |  | гель, предназначенный для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости носа |
| 3.14. | гель периодонтальный |  | гель, предназначенный для введения в карман между зубом и десной |
| 3.15. | гель ректальный |  | гель, предназначенный для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия |
| 3.16. | гель стоматологический |  | гель, предназначенный для 3 и более путей введения: периодонтального, нанесения на зубы, нанесения на десны, нанесения на слизистую оболочку полости рта и др. |
| 3.17. | гель трансдермальный |  | гель, предназначенный для нанесения на кожу с целью оказания системного действия за счет проникновения действующих веществ в кровоток через кожный барьер |
| 3.18. | гель уретральный |  | гель, предназначенный для введения в мочеиспускательный канал с помощью соответствующего аппликатора |
| 3.19. | гель ушной |  | гель, предназначенный для введения в наружный слуховой проход, при необходимости - с помощью пропитанного им тампона |
| 3.20. | гель эндоцервикальный |  | гель, предназначенный для введения в канал шейки матки с использованием соответствующего аппликатора |
| 4. | Гранулы |  | твердая лекарственная форма в виде агрегатов частиц порошка любой формы, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ |
| 4.1. | гранулы |  | гранулы, предназначенные для приема внутрь |
| 4.2. | гранулы для приготовления |  |  |
| 4.2.1. | капель (раздел 8 «Капли») |  | гранулы, предназначенные для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 4.2.2. | раствора (раздел 23 «Раствор») |  | гранулы, предназначенные для приготовления раствора путем растворения в соответствующем растворителе |
| 4.2.3. | сиропа |  | гранулы, предназначенные для приготовления сиропа путем растворения в соответствующем растворителе |
| 4.2.4. | суспензии (раздел 28 «Суспензия») |  | гранулы, предназначенные для приготовления суспензии путем диспергирования соответствующем растворителе |
| 4.3. | гранулы для рассасывания |  | гранулы, помещаемые в полость рта, растворяющиеся или распадающиеся при рассасывании с целью оказания местного действия |
| 4.4. | гранулы кишечнорастворимые |  | гранулы для приема внутрь с отсроченным высвобождением, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вещества, или полученные с использованием специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном соке |
| 4.5. | гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |  | гранулы кишечнорастворимые, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ |
| 4.6. | гранулы, покрытые оболочкой |  | гранулы, покрытые 1 или несколькими слоями различных вспомогательных веществ, предназначенные для приема внутрь |
| 4.7. | гранулы резанопрессованные |  | кусочки цилиндрической, округлой или неправильной формы, полученные из прессованного лекарственного растительного сырья и предназначенные для получения водных извлечений |
| 4.8. | гранулы с модифицированным высвобождением |  | гранулы, в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и  (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества, предназначенные для приема внутрь. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые» |
| 4.9. | гранулы с пролонгированным высвобождением |  | гранулы для приема внутрь, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ |
| 4.10. | гранулы шипучие |  | гранулы, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Гранулы шипучие предназначены для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь |
| 5. | Дисперсия |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой микрогетерогенную дисперсную систему, по крайней мере одна из фаз которой диспергирована в жидкой дисперсионной среде.  Термин используется в тех случаях, когда не применимы термины «суспензия» или «эмульсия» и распространяется на дисперсные системы, содержащие липосомы, микропузырьки газа, клетки и коллоидные частицы размером менее 1 мкм |
| 5.1. | дисперсия для внутривенного введения |  | стерильная дисперсия, предназначенная для введения в вену |
| 5.2. | дисперсия для внутрикожного введения |  | стерильная дисперсия, предназначенная для введения в дерму (толщу кожи) |
| 5.3. | дисперсия для инфузий |  | стерильная дисперсия, предназначенная для парентерального введения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме |
| 5.4. | дисперсия для инъекций |  | стерильная дисперсия, предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло |
| 6. | Жидкость |  | лекарственная форма, представляющая собой жидкое действующее вещество как таковое. Термин не применяется для растительных (в том числе жирных или эфирных) и минеральных масел (раздел 15 «Масло»), а также животных жиров |
| 6.1. | жидкость для ингаляций |  | жидкость, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного или системного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли» |
| 6.2. | жидкость для наружного применения |  |  |
| 6.3. | жидкость для приема внутрь |  | жидкость, предназначенная для приема внутрь |
| 7. | Имплантат |  | стерильная твердая лекарственная форма, за исключением таблеток для имплантации, имеющая подходящие для введения в ткани тела размеры и форму, предназначенная для имплантации и высвобождающая действующее вещество в течение длительного периода времени. Как правило, вводится подкожно, в иных случаях указывается путь введения |
| 7.1. | имплантат |  | имплантат, предназначенный для подкожного введения |
| 7.2. | имплантат интравитреальный |  | имплантат, предназначенный для введения в заднюю камеру глаза |
| 8. | Капли |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или суспензию 1 или нескольких действующих веществ в соответствующем растворителе и дозируемая каплями с помощью соответствующего приспособления (капельница, пипетка и др.) |
| 8.1. | капли глазные |  | стерильные капли, предназначенные для инстилляции в глаз |
| 8.2. | капли глазные с пролонгированным высвобождением | капли глазные пролонгированные | стерильные капли глазные, характеризующиеся высвобождением действующего вещества в течение продолжительного периода времени |
| 8.3. | капли для ингаляций |  | капли, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного или системного действия |
| 8.4. | капли для местного применения |  | капли, предназначенные для местного применения |
| 8.5. | капли для нанесения на слизистую оболочку полости слизистой рта | капли для рта | капли, предназначенные для нанесения на слизистую оболочку полости рта путем инстилляции в полость рта или на определенную часть полости рта, за исключением подъязычного пространства |
| 8.6. | капли для приема внутрь |  | капли, предназначенные для приема внутрь, как правило, после разведения |
| 8.7. | капли зубные |  | капли, предназначенные для нанесения на зубы или десны с целью оказания местного действия |
| 8.8. | капли назальные |  | капли, предназначенные для инстилляции в полость носа с целью оказания местного или системного действия |
| 8.9. | капли подъязычные |  | капли, предназначенные для инстилляции под язык с целью оказания системного действия |
| 8.10. | капли ушные |  | капли, предназначенные для инстилляции в наружный слуховой проход |
| 9. | Капсулы |  | твердая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ, заключенных в твердую или мягкую оболочку различного размера и вместимости |
| 9.1. | капсулы |  | капсулы, предназначенные для приема внутрь |
| 9.2. | капсулы вагинальные |  | капсулы, предназначенные для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 9.3. | капсулы внутриматочные |  | мягкие капсулы, предназначенные для введения в полость матки, высвобождающие содержимое в течение продолжительного периода времени |
| 9.4. | капсулы жевательные |  | мягкие капсулы, предназначенные для разжевывания с целью высвобождения содержимого в полость рта и оказания местного или системного действия после всасывания действующего вещества через слизистую оболочку полости рта или в желудочнокишечном тракте после проглатывания |
| 9.5. | капсулы кишечнорастворимые |  | капсулы для приема внутрь с отсроченным высвобождением, полученные путем заполнения гастрорезистентными гранулами или частицами или путем использования специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном соке |
| 9.6. | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |  | капсулы кишечнорастворимые, содержащие специальные вспомогательные вещества или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ |
| 9.7. | капсулы подъязычные |  | капсулы, предназначенные для помещения под язык с целью оказания системного действия |
| 9.8. | капсулы ректальные |  | мягкие капсулы вытянутой формы с жидким или мягким содержимым, предназначенные для введения в прямую кишку с целью оказания местного или системного действия |
| 9.9. | капсулы с модифицированным высвобождением |  | капсулы для приема внутрь, полученные по специальной технологии, или в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества. Использование термин» модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда не применимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением» «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые» |
| 9.10. | капсулы с порошком для ингаляций |  | капсулы, содержащие порошок, предназначенный для ингаляционного введения с помощью соответствующего ингалятора в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких |
| 9.11. | капсулы с пролонгированным высвобождением |  | капсулы для приема внутрь, содержащие специальные вспомогательные вещества или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ |
| 10. | Концентрат |  | жидкая лекарственная форма, предназначенная для применения после разбавления (разведения) в соответствующем растворителе до требуемой концентрации |
| 10.1. | концентрат для приготовления |  |  |
| 10.1.1. | Дисперсии (раздел 5 Дисперсии») |  | концентрат, предназначенный для получения дисперсии |
| 10.1.2. | раствора (раздел 23 «Раствор») |  | концентрат, предназначенный для получения раствора |
| 10.1.3. | суспензии (раздел 28 «Суспензия») |  | концентрат, предназначенный для получения суспензии |
| 10.1.4. | эмульсии (раздел 32 «Эмульсия») |  | концентрат, предназначенный для получения эмульсии |
| 11. | Крем |  | мягкая лекарственная форма в виде многофазной системы, состоящей из липофильной типа вода/масло (в/м) и гидрофильной типа масло/вода (м/в) фаз или множественной эмульсии |
| 11.1. | крем вагинальный |  | крем, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 11.2. | крем глазной |  | стерильный крем, предназначенный, как правило, для нанесения на слизистую оболочку глаза (конъюнктиву) |
| 11.3. | крем для местного применения |  | крем, предназначенный для местного применения |
| 11.4. | крем для нанесения на слизистую оболочку полости рта | крем для слизистой рта | крем, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта |
| 11.5. | крем для наружного применения |  | крем, предназначенный для наружного применения |
| 11.6. | крем назальный |  | крем, предназначенный для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости |
| 11.7. | крем ректальный |  | крем, предназначенный для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия |
| 11.8. | крем ушной |  | крем, предназначенный для введения в наружный слуховой проход, при необходимости - с помощью пропитанного им тампона |
| 12. | Линимент |  | мягкие лекарственные формы для местного применения, обладающие свойством текучести при температуре тела |
| 12.1. | линимент вагинальный |  | линимент, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 12.2. | линимент для местного применения |  | линимент, предназначенный для местного применения |
| 12.3. | линимент для наружного применения |  | линимент, предназначенный для наружного применения |
| 12.4. | линимент периодонтальный |  | линимент, предназначенный для введения в карман между зубом и десной |
| 12.5. | линимент эндоцервикальный |  | линимент, предназначенный для введения в канал шейки матки с использованием соответствующего аппликатора |
| 13. | Лиофилизат |  | твердая лекарственная форма в виде порошка или пористой массы, полученная путем лиофилизации жидких или мягких лекарственных форм |
| 13.1. | лиофилизат для приготовления | лиофилизат для |  |
| 13.1.1. | дисперсии (раздел 5 «Дисперсия») |  | лиофилизат, предназначенный для получения дисперсии в соответствующем растворителе |
| 13.1.2 | капель (раздел 8 «Капли») |  | лиофилизат, предназначенный для получения капель путем его растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 13.1.3 | Концентрата (раздел 10 «Концентрат») |  | лиофилизат, предназначенный для получения концентрата путем его растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 13.1.4. | раствора (раздел 23 «Раствор») |  | лиофилизат, предназначенный для получения раствора путем его растворения в соответствующем растворителе |
| 13.1.5. | спрея (раздел 26 «Спрей») |  | лиофилизат, предназначенный для получения спрея путем его растворения в соответствующем растворителе |
| 13.1.6. | суспензии (раздел 28 «Суспензия») |  | лиофилизат, предназначенный для получения суспензии путем его диспергирования в соответствующем растворителе |
| 13.1.7. | эмульсии (раздел 32 «Эмульсия») |  | лиофилизат, предназначенный для получения эмульсии путем его диспергирования в соответствующем растворителе |
| 14. | Мазь |  | мягкая лекарственная форма, состоящая из однофазной основы, в которой растворены или диспергированы твердые или жидкие действующие вещества |
| 14.1. | мазь вагинальная |  | мазь, предназначенная для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 14.2. | мазь глазная |  | стерильная мазь, предназначенная, как правило, для нанесения на слизистую оболочку глаза (конъюнктиву) |
| 14.3. | мазь для ингаляций |  | мазь, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия |
| 14.4. | мазь для местного применения |  | мазь, предназначенная для местного применения |
| 14.5. | мазь для нанесения на слизистую оболочку полости рта | мазь для слизистой рта | мазь, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта |
| 14.6. | мазь для наружного применения |  | мазь, предназначенная для наружного применения |
| 14.7. | мазь назальная |  | мазь, предназначенная для введения в полость носа или нанесения на слизистую оболочку полости носа |
| 14.8. | мазь ректальная |  | мазь, предназначенная для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия |
| 14.9. | мазь ушная |  | мазь, предназначенная для введения в наружный слуховой проход, при необходимости - с помощью пропитанного ею тампона |
| 15. | Масло |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой масла растительного (жирные или эфирные) или минерального происхождения, а также животные жиры |
| 15.1. | масло для ингаляций |  | масло, образующее пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли» |
| 15.2. | масло для местного применения |  | масло, предназначенное для местного применения |
| 15.3. | масло для наружного применения |  | масло, предназначенное для наружного применения |
| 15.4. | масло для приема внутрь |  | масло, предназначенное для приема внутрь. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли» |
| 16. | Настойка |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой обычно окрашенные спиртовые или водно-спиртовые извлечения, полученные из лекарственного растительного сырья (высушенного или свежесобранного), а также из сырья животного происхождения без удаления экстрагента |
| 16.1. | настойка |  | настойка, предназначенная для приема внутрь, как правило, после разведения |
| 16.2. | настойка для ингаляций |  | настойка, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия |
| 16.3. | настойка для местного применения |  | настойка, предназначенная для местного применения (в том числе после разведения) |
| 16.4. | настойка для наружного применения |  | настойка, предназначенная для наружного применения (в том числе после разведения) |
| 17. | Палочки |  | твердая лекарственная форма конической или цилиндрической формы, предназначенная для введения в естественные или патологические полости организма |
| 17.1. | палочки дентальные |  | палочки, предназначенные для помещения в зубной канал с целью оказания местного действия |
| 17.2. | палочки назальные |  | палочки, предназначенные для помещения в полость носа с целью оказания местного действия |
| 17.3. | палочки периодонтальные |  | палочки, предназначенные для помещения в карман между зубом и десной |
| 17.4. | палочки уретральные |  | палочки, предназначенные для введения в мочеиспускательный канал |
| 17.5. | палочки ушные |  | палочки, предназначенные для введения в наружный слуховой проход |
| 18. | Паста |  | мягкая лекарственная форма, содержащая значительное количество (более 20%) тонкоизмельченных твердых веществ |
| 18.1. | паста для нанесения на десны | паста для десен | паста, предназначенная для нанесения на десны с целью оказания местного действия |
| 18.2. | паста для нанесения на слизистую оболочку полости рта | паста для слизистой рта | паста, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта |
| 18.3. | паста для наружного применения |  | паста, предназначенная для наружного применения |
| 18.4. | паста для приготовления суспензии для приема внутрь |  | паста, предназначенная для приготовления суспензии для приема внутрь путем диспергирования в соответствующем растворителе |
| 18.5. | паста для приема внутрь |  | паста, предназначенная для приема внутрь |
| 18.6. | паста лекарственная стоматологическая |  | паста, предназначенная для 3 и более путей введения: периодонтального, нанесения на зубы, нанесения на десны, нанесения на слизистую оболочку полости рта и др. |
| 19. | Пена |  | лекарственная форма, представляющая собой раствор или эмульсию действующих и вспомогательных веществ (в том числе поверхностно-активных), которые находятся под давлением пропеллента в герметичной упаковке, снабженной клапаннораспылительной системой, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии газа в жидких, реже твердых фазах |
| 19.1. | пена вагинальная |  | пена, предназначенная для введения во влагалище |
| 19.2. | пена внутриматочная |  | пена, предназначенная для введения в полость матки |
| 19.3. | пена для наружного применения |  | пена, предназначенная для наружного применения |
| 19.4. | пена ректальная |  | пена, предназначенная для введения в прямую кишку с целью оказания местного действия |
| 20. | Пластырь |  | лекарственная форма, предназначенная для наружного или местного применения, состоящая из нанесенных на подложку основы либо матрицы или резервуара, содержащих 1 или несколько действующих веществ, и обладающая способностью прилипать к коже или слизистым оболочкам |
| 20.1. | пластырь |  | пластырь, предназначенный для наклеивания на поврежденную или неповрежденную поверхность кожи с целью оказания местного действия |
| 20.2. | пластырь для слизистой оболочки полости рта | пластырь для слизистой рта | пластырь, предназначенный для наклеивания на слизистую оболочку полости рта с целью оказания системного действия в течение определенного периода времени, по истечении которого он удаляется |
| 20.3. | пластырь трансдермальный |  | пластырь, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу |
| 21. | Пленки |  | твердая лекарственная форма, представляющая собой одно- или многослойные тонкие пластинки подходящего для применения размера, содержащие 1 или несколько действующих веществ и вспомогательные (в том числе пленкообразующие) вещества |
| 21.1. | пленки глазные |  | стерильные пленки, предназначенные для помещения в конъюнктивальный мешок глаза |
| 21.2. | пленки, диспергируемые в полости рта |  | пленки, предназначенные для помещения в полость рта, где они быстро диспергируются перед проглатыванием |
| 21.3. | пленки для наклеивания на десну |  | пленки, предназначенные для наклеивания на десну с целью оказания местного действия |
| 21.4. | пленки защечные |  | пленки, предназначенные для помещения в щечный карман с целью оказания системного действия |
| 21.5. | пленки периодонтальные |  | пленки, предназначенные для помещения в карман между зубом и десной |
| 21.6. | пленки подъязычные |  | пленки, предназначенные для помещения под язык с целью оказания системного действия |
| 22. | Порошок |  | твердая лекарственная форма, состоящая из отдельных сухих частиц различной степени дисперсности, обладающая свойством сыпучести |
| 22.1. | порошок для ингаляций |  | дозированный порошок, предназначенный для ингаляционного введения с помощью соответствующего ингалятора в дыхательную систему с целью оказания местного или системного действия в нижних дыхательных путях и легких |
| 22.2. | порошок для местного применения |  | порошок, предназначенный для местного применения |
| 22.3. | порошок для наружного применения |  | порошок, предназначенный для наружного применения |
| 22.4. | порошок для приготовления | порошок для |  |
| 22.4.1. | геля | (раздел 3 «Гель») | порошок, предназначенный для приготовления геля |
| 22.4.2. | дисперсии | (раздел 5 «Дисперсия») | порошок, предназначенный для приготовления дисперсии в соответствующем растворителе |
| 22.4.3. | капель | (раздел 8 «Капли») | порошок, предназначенный для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 22.4.4. | раствора | (раздел 23 «Раствор») | порошок, предназначенный для приготовления раствора путем растворения в соответствующем растворителе |
| 22.4.5. | пасты | (раздел 18 «Пасты») | порошок, предназначенный для приготовления пасты |
| 22.4.6. | сиропа |  | порошок, предназначенный для приготовления сиропа путем растворения в соответствующем растворителе |
| 22.4.7. | спрея | (раздел 26 «Спрей») | порошок, предназначенный для приготовления спрея путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 22.4.8. | суспензии | (раздел 28 «Суспензия») | порошок, предназначенный для приготовления суспензии путем диспергирования в соответствующем растворителе |
| 22.5. | порошок для приема внутрь |  | порошок, предназначенный для приема внутрь |
| 22.6. | порошок назальный |  | порошок, предназначенный для назального применения путем вдувания в полость носа |
| 22.7. | порошок периодонтальный |  | порошок, предназначенный для нанесения в карман между зубом и десной |
| 22.8. | порошок ушной |  | порошок, предназначенный для введения в наружный слуховой проход |
| 22.9. | порошок шипучий |  | порошок, в состав которого введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Порошок шипучий предназначен для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь |
| 23. | Раствор |  | жидкая лекарственная форма, получаемая путем растворения твердых, жидких или газообразных веществ в соответствующем растворителе или смеси взаимосмешивающихся растворителей |
| 23.1. | раствор вагинальный |  | раствор, предназначенный для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 23.2. | раствор внутриматочный |  | раствор, предназначенный для введения в полость матки |
| 23.3. | раствор для внутриартериального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в артерии |
| 23.4. | раствор для внутрибрюшинного введения |  | стерильный водный раствор, предназначенный для введения брюшную полость |
| 23.5. | раствор для внутривенного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в вены |
| 23.6. | раствор для внутриглазного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в глазное яблоко |
| 23.7. | раствор для внутрикожного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в дерму (толщу кожи) |
| 23.8. | раствор для внутрикоронарного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в коронарные артерии |
| 23.9. | раствор для внутримышечного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в мышечную ткань |
| 23.10. | раствор для внутриполостного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в полости тела |
| 23.11. | раствор для внутрипузырного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в мочевой пузырь |
| 23.12. | раствор для внутрисуставного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в суставную полость |
| 23.13. | раствор для гастроэнтерального введения |  | раствор, предназначенный для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства |
| 23.14. | раствор для гемодиализа |  | стерильный водный раствор, предназначенный для гемодиализа, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы |
| 23.15. | раствор для гемодиафильтрации |  | стерильный водный раствор, предназначенный для гемодиафильтрации, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы |
| 23.16. | раствор для гемофильтрации |  | стерильный водный раствор, предназначенный для гемофильтрации, содержащий электролиты с концентрацией, близкой к электролитному составу плазмы |
| 23.17. | раствор для ингаляций |  | раствор, предназначенный для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера), либо раствор, образующий пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия. Термин используется в тех случаях, когда не применим термин «капли» |
| 23.18. | раствор для интраамниального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в амниотическую полость |
| 23.19. | раствор для интралимфатического стерильный раствор, введения |  | предназначенный для введения в лимфатические сосуды |
| 23.20. | раствор для интратекального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в субарахноидальное пространство через твердую мозговую оболочку |
| 23.21. | раствор для инфузий |  | стерильный раствор, предназначенный для парентерального применения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме |
| 23.22. | раствор для инъекций |  | стерильный раствор, предназначенный для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло |
| 23.23. | раствор для местного применения |  | раствор, предназначенный для местного применения |
| 23.24. | раствор для накожного скарификационного нанесения |  | стерильный раствор, содержащий аллергены и предназначенный для скарификационного нанесения с диагностической целью |
| 23.25. | раствор для нанесения на десны |  | раствор, предназначенный для нанесения на десны с целью оказания местного действия |
| 23.26. | раствор для наружного применения |  | раствор, предназначенный для наружного применения |
| 23.27. | раствор для околосуставного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в ткани, окружающие суставную полость |
| 23.28. | раствор для орошения желудка |  | стерильный раствор, предназначенный для орошения желудка |
| 23.29. | раствор для орошения мочевого пузыря |  | стерильный раствор, предназначенный для орошения мочевого пузыря |
| 23.30. | раствор для парабульбарного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введенияв клетчатку, окружающую глазное яблоко |
| 23.31. | раствор для перинеального диализа |  | стерильный водный раствор, предназначенный для перинеального диализа |
| 23.32. | раствор для подкожного введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения непосредственно под кожу |
| 23.33. | раствор для полоскания |  | раствор, предназначенный для полоскания полости рта и (или) глотки |
| 23.34. | раствор для приема внутрь |  | раствор, предназначенный для приема внутрь |
| 23.35. | раствор для проведения прик-теста |  | стерильный раствор, содержащий аллергены, предназначенный для проведения прик-теста с диагностической целью |
| 23.36. | раствор для промывания глаз |  | стерильный водный раствор, предназначенный для промывания и смачивания глаз, а также для пропитывания материалов, накладываемых на глазное яблоко |
| 23.37. | раствор для промывания полости носа |  | раствор, предназначенный для промывания полости носа |
| 23.38. | раствор для промывания полости рта |  | раствор, предназначенный для промывания полости рта |
| 23.39. | раствор для промывания слухового прохода |  | раствор, предназначенный для промывания слухового прохода |
| 23.40. | раствор для слизистой оболочки полости рта |  | раствор, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия |
| 23.41. | раствор для субконъюнктивального введения |  | стерильный водный раствор, предназначенный для введения под конъюнктиву |
| 23.42. | раствор для экстраамниального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения между амнионом и хорионом |
| 23.43. | раствор для эндосинусиального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в синусы (пазухи) полости носа с целью оказания местного действия |
| 23.44. | раствор для эндотрахеального введения |  | стерильный раствор, предназначенный для введения в трахею и (или) бронхиолы путем инстилляции |
| 23.45. | раствор зубной |  | раствор, предназначенный для нанесения на зубы и десны |
| 23.46. | раствор ректальный |  | раствор, предназначенный для введения в прямую кишку с помощью соответствующих устройств (спринцовка, клизма и др.) |
| 23.47. | раствор трансдермальный |  | раствор, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу |
| 24. | Сироп |  | жидкая лекарственная форма в виде водного раствора вязкой консистенции со сладким вкусом, содержащая сахарозу в концентрации не менее 45% (м/м) или ее заменители |
| 24.1. | сироп |  | сироп, предназначенный для приема внутрь |
| 25. | Система |  | лекарственная форма, представляющая собой систему доставки и специфического высвобождения действующего вещества, как правило, в течение продолжительного периода времени использование термина «система» возможно лишь в случаях, когда не применимы другие термины |
| 25.1. | система вагинальная |  | терапевтическая система, предназначенная для введения и высвобождения действующего вещества во влагалище |
| 25.2. | система внутриматочная |  | терапевтическая система, предназначенная для введения и высвобождения действующего вещества в полости матки |
| 26. | Спрей |  | лекарственная форма, представляющая собой раствор, эмульсию или суспензию действующих веществ, высвобождение которых происходит за счет давления воздуха, создаваемого с помощью механического распылителя насосного типа или при сжатии полимерной упаковки, обеспечивающей высвобождение содержимого в виде дисперсии твердых или жидких частиц в воздухе, размер которых соответствует пути введения |
| 26.1. | спрей для местного применения |  | спрей, предназначенный для местного применения |
| 26.2. | спрей для наружного применения |  | спрей, предназначенный для наружного применения |
| 26.3. | спрей для слизистой оболочки полости рта | спрей для слизистой рта | спрей, предназначенный для нанесения на слизистую оболочку полости рта (за исключением подъязычного пространства) |
| 26.4. | спрей назальный |  | спрей, предназначенный для введения в полость носа с целью оказания местного действия |
| 26.5. | спрей подъязычный |  | дозированный спрей, предназначенный для нанесения под язык с целью оказания системного действия, выпускаемый в упаковке с дозирующим устройством |
| 26.6. | спрей трансдермальный |  | спрей, предназначенный для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу |
| 26.7. | спрей ушной |  | спрей, предназначенный для введения в наружный слуховой проход |
| 27. | Суппозитории |  | твердая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 (одно) или несколько действующих веществ, растворенных или диспергированных в подходящей основе, расплавляющаяся (растворяющаяся, распадающаяся) при температуре тела |
| 27.1. | суппозитории вагинальные |  | суппозитории, предназначенные для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 27.2. | суппозитории ректальные |  | суппозитории, предназначенные для введения в прямую кишку с целью оказания местного или системного действия |
| 28. | Суспензия |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой гетерогенную дисперсную систему, содержащую 1 (одно) или несколько твердых действующих веществ, распределенных в жидкой дисперсионной среде |
| 28.1. | суспензия вагинальная |  | суспензия, предназначенная для ведения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 28.2. | суспензия для внутрикожного введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения в дерму (толщу кожи) |
| 28.3. | суспензия для внутримышечного введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения в мышечную ткань |
| 28.4. | суспензия для внутрисуставного введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения в суставную полость |
| 28.5. | суспензия для гастроэнтерального введения |  | суспензия, предназначенная для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства |
| 28.6. | суспензия для инъекций |  | стерильная суспензия, предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы |
| 28.7. | суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением |  | суспензия для инъекций, содержащая специальные вспомогательные вещества или полученная по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ |
| 28.8. | суспензия для имплантации |  | стерильная суспензия, предназначенная для имплантации с целью оказания системного действия в течение продолжительного периода времени |
| 28.9. | суспензия для ингаляций |  | суспензия, предназначенная для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера) |
| 28.10. | суспензия для местного применения |  | суспензия, предназначенная для местного применения |
| 28.11. | суспензия для накожного скарификационного нанесения | суспензия скарификационная | стерильная суспензия, содержащая аллергены и предназначенная для скарификационного нанесения с диагностической целью |
| 28.12. | суспензия для наружного применения |  | суспензия, предназначенная для наружного применения |
| 28.13. | суспензия для околосуставного введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения в ткани, окружающие суставную полость |
| 28.14. | суспензия для подкожного введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения непосредственно под кожу |
| 28.15. | суспензия для приема внутрь |  | суспензия, предназначенная для приема внутрь |
| 28.16. | суспензия для слизистой оболочки полости рта | суспензия для слизистой рта | суспензия, предназначенная для нанесения на слизистую оболочку полости рта с целью оказания местного действия |
| 28.17. | суспензия для эндосинусиального введения |  | стерильная суспензия, предназначенная для введения в синусы (пазухи) полости носа |
| 28.18. | суспензия для эндотрахеального введения |  | стерильная суспензия, предназначенная введения в трахею и (или) бронхиолы путем инстилляции |
| 28.19. | суспензия зубная |  | суспензия, предназначенная для нанесения на зубы и десны |
| 28.20. | суспензия ректальная |  | суспензия, предназначенная для введения в прямую кишку |
| 29. | Таблетки |  | твердая дозированная лекарственная форма, содержащая 1 или несколько действующих веществ с добавлением или без добавления вспомогательных веществ и получаемая путем прессования порошков или гранул или другим подходящим способом |
| 29.1. | таблетки |  | таблетки для приема внутрь без оболочки |
| 29.2. | таблетки вагинальные |  | таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, предназначенные для введения во влагалище, обычно с целью оказания местного действия |
| 29.3. | таблетки вагинальные шипучие |  | таблетки, предназначенные для введения во влагалище, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в его среде с выделением углерода диоксида |
| 29.4. | таблетки внутриматочные |  | таблетки, предназначенные для введения в полость матки, высвобождающие действующие вещества в течение длительного периода времени |
| 29.5. | таблетки, диспергируемые в полости рта |  | таблетки, предназначенные для помещения в полость рта, где они быстро диспергируются до проглатывания |
| 29.6. | таблетки диспергируемые |  | таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, диспергируемые в соответствующем растворителе перед применением с образованием суспензии для приема внутрь |
| 29.7. | таблетки для имплантации |  | стерильные таблетки, получаемые путем прессования, предназначенные для имплантации, обычно подкожной, с целью оказания местного или системного действия в течение продолжительного периода времени |
| 29.8. | таблетки для ингаляций |  | таблетки, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия |
| 29.9. | Таблетки для приготовления |  |  |
| 29.9.1 | капель | (раздел 8 «Капли») | таблетки, предназначенные для приготовления капель путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе |
| 29.9.2. | раствора | (раздел 23 «Раствор») | таблетки, предназначенные для получения раствора путем растворения в соответствующем растворителе.  Для таблеток для приготовления раствора для приема внутрь используется термин «таблетки растворимые» |
| 29.9.3 | суспензии | (раздел 28 «Суспензии») | таблетки, предназначенные для приготовления суспензии путем диспергирования в соответствующем растворителе. Для таблеток для приготовления суспензии для приема внутрь используется термин «таблетки диспергируемые» |
| 29.10. | таблетки для рассасывания |  | таблетки, помещаемые в полость рта для последующего рассасывания, обычно с целью оказания местного действия |
| 29.11. | таблетки жевательные |  | таблетки без оболочки, требующие разжевывания перед проглатыванием |
| 29.12. | таблетки защечные |  | таблетки, помещаемые в щечный карман с целью оказания системного действия |
| 29.13. | таблетки защечные мукоадгезивные |  | таблетки, помещаемые на слизистую оболочку щек, обычно содержащие гидрофильные полимеры, прилипающие к слизистой оболочке, с целью оказания системного действия в течение продолжительного периода времени |
| 29.1 4. | таблетки кишечнорастворимые |  | таблетки для приема внутрь с отсроченным высвобождением, покрытые специальной или содержащие специальные вещества, или полученные с использованием специальной технологии, которые обеспечивают устойчивость в желудочном соке (гастрорезистентность) и обычное высвобождение действующих веществ в кишечном соке. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин» таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой» |
| 29.15. | таблетки кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой» |
| 29.16. | таблетки-лиофилизат |  | твердая лекарственная форма, получаемая путем лиофилизации в виде пористой массы, имеющая форму таблетки и предназначенная для помещения в полость рта, где происходит быстрое высвобождение действующих веществ при контакте со слюной перед проглатыванием |
| 29.17. | таблетки подъязычные |  | таблетки, помещаемые под язык с целью оказания системного действия |
| 29.18. | таблетки, покрытые оболочкой |  | таблетки для приема внутрь, покрытые 1 или несколькими слоями, состоящими из смеси различных вспомогательных веществ и в ряде случаев действующих веществ |
| 29.19. | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  | таблетки для приема внутрь, покрытые оболочкой, представляющей собой очень тонкое полимерное покрытие (как правило, не превышающей 10% от массы таблетки) |
| 29.20. | таблетки растворимые |  | таблетки без оболочки или покрытые пленочной оболочкой, растворяемые в подходящем растворителе перед применением с образованием раствора для приема внутрь |
| 29.21. | таблетки с модифицированным высвобождением |  | таблетки для приема внутрь, полученные по специальной технологии, или в состав оболочки и (или) содержимого которых входят специальные вспомогательные вещества для изменения скорости, и (или) времени, и (или) места высвобождения действующего вещества. Использование термина «модифицированное высвобождение» возможно лишь в тех случаях, когда неприменимы термины «кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением», «с пролонгированным высвобождением» или «кишечнорастворимые». В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой» |
| 29.22. | таблетки с пролонгированным высвобождением |  | таблетки для приема внутрь, покрытые специальной оболочкой, или содержащие специальные вспомогательные вещества, или полученные по специальной технологии, для замедленного непрерывного высвобождения действующих веществ. В случае если таблетки покрыты оболочкой, используют термин «таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой». В случае если таблетки покрыты пленочной оболочкой, используют термин «таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой» |
| 29.23. | таблетки шипучие |  | таблетки без оболочки, в состав которых введены органические кислоты и карбонаты или гидрокарбонаты, реагирующие в присутствии воды с выделением углерода диоксида. Таблетки шипучие предназначены для растворения или диспергирования в воде перед приемом внутрь |
| 30. | Тампоны лекарственные |  | лекарственная форма, предназначенная для введения в естественные отверстия тела на ограниченный период времени, состоящая из мягкого волокнистого материала, пропитанного действующим веществом с добавлением или без добавления вспомогательных веществ |
| 30.1. | тампоны лекарственные вагинальные |  | тампоны лекарственные, предназначенные для введения во влагалище |
| 30.2. | тампоны лекарственные для ингаляций |  | тампоны лекарственные, как правило, помещаемые в соответствующие аппликаторы цилиндрической формы с закругленным концом и отверстием, предназначенные для ингаляций через носовые ходы |
| 30.3. | тампоны лекарственные ректальные |  | тампоны лекарственные, предназначенные для введения в прямую кишку |
| 30.4. | тампоны лекарственные ушные |  | тампоны лекарственные, предназначенные для введения в наружный слуховой проход |
| 31. | Экстракт |  | лекарственная форма, представляющая собой концентрированное извлечение из лекарственного растительного сырья, реже из сырья животного происхождения |
| 31.1. | экстракт для местного применения |  | экстракт, предназначенный для местного применения (в том числе после разведения) |
| 31.2. | экстракт для наружного применения |  | экстракт, предназначенный для наружного применения (в том числе после разведения) |
| 31.3. | экстракт для приема внутрь |  | экстракт, предназначенный для приема внутрь (в том числе после разведения) |
| 32. | Эмульсия |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой гетерогенную двухфазную дисперсную систему с жидкой дисперсной фазой и жидкой дисперсионной средой |
| 32.1. | эмульсия вагинальная |  | эмульсия, предназначенная для введения во влагалище с целью оказания местного действия |
| 32.2. | эмульсия внутриматочная |  | эмульсия, предназначенная для введения в полость матки |
| 32.3. | эмульсия для внутривенного введения |  | стерильная эмульсия, предназначенная для введения в вены |
| 32.4. | эмульсия для внутримышечного введения |  | стерильная эмульсия, предназначенная для введения в мышечную ткань |
| 32.5. | эмульсия для гастроэнтерального введения |  | эмульсия, предназначенная для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства |
| 32.6. | эмульсия для ингаляций |  | эмульсия, предназначенная для преобразования в аэрозоль для ингаляций с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера), либо эмульсия, образующая пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора и др.), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного действия |
| 32.7. | эмульсия для инфузий |  | стерильная эмульсия типа «масло в воде», предназначенная для парентерального применения путем, как правило, медленного, часто капельного введения в циркулирующий кровоток с помощью инфузионных систем в значительном объеме |
| 32.8. | эмульсия для инъекций |  | стерильная эмульсия типа «масло в воде», предназначенная для инъекционного введения в определенные ткани или органы или в сосудистое русло |
| 32.9. | эмульсия для местного применения |  | эмульсия, предназначенная для местного применения |
| 32.10. | эмульсия для наружного применения |  | эмульсия, предназначенная для наружного применения |
| 32.11. | эмульсия для приема внутрь |  | эмульсия, предназначенная для приема внутрь |
| 32.12. | эмульсия для промывания слухового прохода |  | эмульсия, предназначенная для промывания слухового прохода |
| 32.13. | эмульсия зубная |  | эмульсия, предназначенная для нанесения на зубы и десны |
| 32.14. | эмульсия ректальная |  | эмульсия, предназначенная для введения в прямую кишку |
| 33. | Другие лекарственные формы |  |  |
| 33.1. | губка лекарственная |  | лекарственная форма, представляющая собой пористый абсорбирующий материал, пропитанный действующим веществом или являющийся им с добавлением или без добавления вспомогательных веществ |
| 33.2. | драже |  | твердая дозированная лекарственная форма для приема внутрь, получаемая путем послойного нанесения действующих веществ в смеси со вспомогательными гранулы, полученные из индифферентных веществ |
| 33.3. | карандаш лекарственный |  | твердая лекарственная форма в виде карандаша цилиндрической или конической формы с закругленным концом, предназначенного для наружного применения с целью оказания местного действия и состоящего только из действующих веществ (1 или нескольких) либо представленного подходящей основой, в которой равномерно распределены действующие вещества |
| 33.4. | лак для ногтей лекарственный |  | жидкая лекарственная форма, представляющая собой неводный раствор действующих веществ, назначенный для нанесения на ногтевую пластину с целью получения лакового покрытия после испарения летучих растворителей |
| 33.5. | леденцы лекарственные |  | твердая дозированная лекарственная форма, получаемая способом выливания, содержащая 1 или несколько действующих веществ, равномерно распределенных в соответствующей основе, и предназначенная для рассасывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке |
| 33.6. | пастилки лекарственные |  | твердая дозированная лекарственная форма, представляющая собой упругопластичную основу с равномерно распределенным в ней действующим веществом (веществами), предназначенная для рассасывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке |
| 33.7. | пластины лекарственные |  | твердая лекарственная форма, представляющая собой пластину определенного размера, состоящую из основы и равномерно распределенного в ней действующего вещества (веществ), предназначенную для накладывания на раневую поверхность и оказания местного действия в течение продолжительного периода времени |
| 33.8. | плитки |  | твердая лекарственная форма, представляющая собой пластичную массу с равномерно распределенным в ней действующим веществом, имеющая форму плитки определенного размера и предназначенная для приема внутрь целиком или частями |
| 33.9. | резинка жевательная лекарственная |  | твердая дозированная лекарственная форма «резиноподобной» консистенции, предназначенная для жевания в течение определенного периода времени без последующего проглатывания с целью оказания местного действия в полости рта и глотке или системного действия |
| 33.10. | салфетки лекарственные рассасывающиеся |  | твердая лекарственная форма, представляющая собой биодеградируемый материал в виде салфетки, предназначенный для накладывания на раневую поверхность, содержащий действующее вещество, с целью оказания местного действия в течение продолжительного периода времени |
| 33.11. | шампунь лекарственный |  | жидкая или мягкая легковспениваемая лекарственная форма, содержащая действующие и вспомогательные вещества, в том числе поверхностно-активные вещества, предназначенная для нанесения на волосы и кожу головы и последующего смывания водой |
| 33.12. | эликсир |  | жидкая лекарственная форма для приема внутрь в виде водно-спиртовой смеси 1 или нескольких извлечений из лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ с добавлением сахаров, и (или) сахарного колера, и (или) меда, а также при необходимости действующих веществ |
| А. | Специальные формы гомеопатических препаратов |  |  |
| А.1. | оподельдок |  | мыльный линимент, состоящий из смеси активных компонентов в гомеопатических разведениях и основы |
| А.2. | пилюли |  | твердая дозированная лекарственная форма для приема внутрь в виде плотных шариков массой от 0,1 до 0,5 г |
| В. | Растворитель |  | жидкость или раствор, используемые в качестве растворителя (разбавителя) для лекарственных препаратов |
| В.1. | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |  | стерильный растворитель для лекарственных форм, предназначенных для инъекционного (инфузионного) введения |
| В.2. | растворитель для приготовления вакцин для инъекций |  | стерильный растворитель для вакцин, предназначенных для инъекционного введения |