**Пример выполнения задания**

**Следует обратить внимание на строки, где необходимо нужное подчеркнуть\* - правильным ответом является только то, что подчеркнуто!**

**Задача.** Проклассифицируйте единицу товарной номенклатуры (меропенем, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, АО «Химфарм», Республика Казахстан), используя государственный реестр лекарственных средств [http://www.grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx и](http://www.grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx%20%D0%B8) инструкцию на лекарственный препарат из Госреестра, а также Государственную фармакопею <http://www.femb.ru/femb/pharmacopea.php>, по следующему алгоритму:

-ассортиментная группа (лекарственные препараты или медицинские изделия),

-вид отпуска (рецептурный, безрецептурный),

-подгруппа (фарм. группа),

-вид (МНН, группировочное наименование),

-подвид (лекарственная форма),

-вид лекарственной формы (по двум классификационным признакам),

-особенности хранения (факторы: свет, влага, температура),

-товарная единица (форма выпуска из инструкции на ЛП).

**Пример выполнения**

|  |  |
| --- | --- |
| единица товарной номенклатуры | меропенем, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, АО «Химфарм», Рекспублика Казахстан |
| ассортиментная группа | лекарственные препараты |
| вид отпуска | рецептурный |
| подгруппа | антибиотик-карбапенем |
| код АТХ и его расшифровка | J01DH02J Противомикробные препараты системного действия[J01 Антибактериальные препараты системного действия](https://009.xn--p1ai/atx/J01)[J01D Бета-лактамные антибактериальные препараты другие](https://009.xn--p1ai/atx/J01D)[J01DH Карбапенемы](https://009.xn--p1ai/atx/J01DH)J01DH02 Меропенем |
| вид | меропенем |
| подвид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| вид лекарственной формы (по двум классификационным признакам)\***нужное подчеркнуть** | * По агрегатному состоянию:

твердые, жидкие, мягкие, газообразные* По способу введения и применения:

для приема внутрь, для наружного применения, для местного применения, для парентерального применения, для ингаляционного применения |
| особенности хранения в соответствии с инструкцией по мед. применению (факторы: свет, влага, температура)\***нужное подчеркнуть**  | * Хранить:

в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25ºС­­ **(указать температурный режим)*** Этот режим соответствует температурному интервалу:

от 2 до 30ºСот 2 до 25 ºСот 2 до 15 ºСот 2 до 8ºСот 15 до 25 ºСот 8 до 15 ºС |
| товарная единица | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г и 1 г. По 0,5 г или 1 г активного вещества во флаконы из прозрачного стекла (тип II) вместимостью 30 мл, герметично укупоренные резиновыми пробками, обжатые колпачками алюминиевыми или комбинированными типа «FLIPP OFF». На каждый флакон наклеивают этикетку. Каждый флакон вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона. По 100 флаконов вместе с равным количеством инструкций по применению помещают в поддон из картона, оклеенный пленкой термоусадочной (для стационара). |