

РЕШЕНИЕ

о согласовании предельных отпускных цен производителей
на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно
необходимых

и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с подпунктами «а» и «в» пункта 32 Правил государственной регистрации и перерегистрации предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 865, Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 08.06.2020 № 25-7/4212930-с, и приняла решение согласовать предельные отпускные цены, заявленные на перерегистрацию ОАО ХФК «МИР» (Россия), производство (все стадии) ОАО НПК «ЭСКОМ» (Россия) на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Кеторолак-ЭСКОМ» (МНН - «Кеторолак»), раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, стеклянная ампула (10) пачка картонная, (с учетом всех штриховых кодов во вторичной потребительской упаковке), в размере 59,96 руб.

2. «Кеторолак-ЭСКОМ» (МНН - «Кеторолак»), раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, стеклянная ампула (20) пачка картонная, в размере 110,64 руб.

3. «Кеторолак-ЭСКОМ» (МНН - «Кеторолак»), раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, стеклянная ампула (5) пачка картонная, в размере 29,97 руб.

Одновременно ФАС России обращает внимание на наличие неактуальных сведений в государственном реестре предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в отношении лекарственного препарата «Кеторолак-ЭСКОМ» (МНН - «Кеторолак»), в части изменения сведений держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата, ввиду отсутствия соответствующих сведений в регистрационном удостоверении вышеуказанного лекарственного препарата.

Т.В. Нижегородцев