

РЕШЕНИЕ

о согласовании предельных отпускных цен производителей
на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно
необходимых и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с пунктом 13 и подпунктом «а» 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 письмами Минздрава России от 14.10.2021 № 20-4-4186036-с и от 25.11.2021

№ 25-7-4186036-доп и приняла решение согласовать предельные отпускные цены, заявленные на перерегистрацию держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата ООО ХФК «МИР» (Россия), производство (все стадии) ОАО НПО «ЭСКОМ» (Россия), на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Эуфиллин-ЭСКОМ» (МНН — «Аминофиллин»), раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 10 мл - стеклянная ампула (10) - пачка картонная, в размере 47,73 руб.
2. «Эуфиллин-ЭСКОМ» (МНН — «Аминофиллин»), раствор для внутривенного введения, 24 мг/мл, 5 мл - стеклянная ампула (10) - пачка картонная, с учетом всех штриховых кодов, нанесенных на вторичную (потребительскую) упаковку, в размере 24,96 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 «Эуфиллин-ЭСКОМ» в части сведений о держателе или владельце регистрационного удостоверения лекарственного препарата и в отношении лекарственного препарата «Аминофиллин-ЭСКОМ» в части сведений о торговом наименовании лекарственного препарата ввиду отсутствия соответствующих сведений в регистрационном удостоверении вышеуказанных лекарственных препаратов.

Т.В. Нижегородцев