

## 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 «г» 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 03.10.2023 № 25-7-4264597-с, 14.11.2023 № 25-7-4264597-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 НПК «ЭСКОМ» (Россия) на следующий лекарственный препарат, включенный в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 400 мл, бутылка (25) коробка картонная (для стационаров), в размере 828,21 руб.
2. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 400 мл, флакон полимерный с крышкой (25) / с 2 портами / коробка картонная (для стационаров), в размере 828,21 руб.
3. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 500 мл, бутылка (24) коробка картонная (для стационаров), в размере 737,05 руб.
4. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 500 мл, бутылка (25) коробка картонная (для стационаров), в размере 755,50 руб.
5. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 500 мл, флакон полимерный с крышкой (25) / с 2 портами / коробка картонная (для стационаров), в размере 755,50 руб.

6. «Натрия хлорид» (МНН - «Натрия хлорид») раствор для инфузий, 0.9%, 500 мл, бутылка (30) коробка картонная (для стационаров), в размере 921,31 руб.

Т.В. Нижегородцев