

## РЕШЕНИЕ

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

В соответствии с пунктом 8 и подпунктом «а» пункта 19 Правил государственной регистрации и перерегистрации устанавливаемых производителями лекарственных препаратов предельных отпускных цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 865 (далее – Правила), Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 17.10.2016 № 20-4-4024855-с, и приняла решение об отказе в согласовании предельных отпускных цен ЗАО «Рестер» (Россия), заявленных на перерегистрацию на величину 20,10 %, на следующий лекарственный препарат, включенный в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. Натрия хлорид (МНН – Натрия хлорид), раствор для инфузий, 0.9%, 100 мл, – контейнеры полипропиленовые с 1 портом (70), - ящики картонные (для стационаров), в размере 1866,76 руб.

2. Натрия хлорид (МНН – Натрия хлорид), раствор для инфузий, 0.9%, 500 мл, – контейнеры полипропиленовые с 1 портом (20), - ящики картонные (для стационаров), в размере 644,13 руб.

3. Натрия хлорид (МНН – Натрия хлорид), раствор для инфузий, 0.9%, 1000 мл, – контейнеры полипропиленовые с 1 портом (10), - ящики картонные (для стационаров), в размере 558,91 руб.

4. Натрия хлорид (МНН – Натрия хлорид), раствор для инфузий, 0.9%, 250 мл, – контейнеры полипропиленовые с 1 портом (32), - ящики картонные (для стационаров), в размере 916,88 руб.

Предельные отпускные цены на указанные лекарственные препараты не согласовываются в связи с тем, что заявленные цены не относятся к нижнесреднему сегменту до 500 рублей, а значит отсутствует законодательная возможность перерегистрации цен на указанные лекарственные препараты в рамках подпункта «а» пункта 19 Правил.

Р.А. Петросян

