



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

**от 16.06.2017**

**Великий Новгород**

**№ 464-Д**

**О прекращении действия  
лицензии**

В соответствии со ст. 15, 18 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1081 "О лицензировании фармацевтической деятельности", постановлением Администрации области от 22.10.2012 № 653 "Об утверждении Положения о департаменте здравоохранения Новгородской области" и на основании заявления о прекращении лицензируемого вида деятельности, поступившего 14 июня 2017 года

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Прекратить с 01 июля 2017 года, действие лицензии на осуществление фармацевтической деятельности юридическому лицу согласно Приложению к настоящему Приказу.
2. Отделу лицензирования деятельности в сфере здравоохранения внести соответствующую запись в реестре лицензий и довести до лицензиата сведения о решении департамента.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента

Г.В. Михайлова

**Перечень  
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,  
которым прекращено действие лицензии  
на осуществление фармацевтической деятельности**

1. Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "АГАТ"; сокращенное наименование: ООО "АГАТ"; фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "АГАТ"; место нахождения: Российская Федерация, 175040, Новгородская область, город Сольцы, Советский проспект 15-17; ОГРН: 1135332000330; ИНН: 5315005650;

прекратить действие лицензии № ЛО-53-02-000309 от 23 августа 2013 года, предоставленной департаментом здравоохранения Новгородской области, на осуществление фармацевтической деятельности по адресу: Новгородская область, г.Сольцы, пр.Советский, д. 15-17;

выполняемые работы, оказываемые услуги:

хранение лекарственных препаратов для медицинского применения;

розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;

отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.