



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
П Р И К А З**

27.07.2022

№2570-п

О внесении изменений в реестр
лицензий на осуществление
фармацевтической деятельности

На основании Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положения о лицензировании фармацевтической деятельности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 №1081, Положения о Комитете по здравоохранению, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 27.12.2013 № 1070,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести 27 июля 2022 года изменения в реестр лицензий на осуществление фармацевтической деятельности юридическому лицу согласно приложению к приказу.
2. Контроль за выполнением приказа остается за председателем Комитета по здравоохранению.

Председатель Комитета
по здравоохранению

Д.Г. Лисовец

Перечень юридических лиц, в реестровые записи которых внесены изменения
в реестр лицензий на осуществление фармацевтической деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «АПТЕЧНЫЙ СКЛАД «ТВЕРЬ»
(сокращенное наименование - ООО «АПТЕЧНЫЙ СКЛАД «ТВЕРЬ»), адрес места
нахождения юридического лица: 350007, Краснодарский край, городской округ город
Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д.25, помещ. 49,
ИНН-2312262911,
ОГРН-1172375055797.

Внести изменения в реестр лицензий на осуществление фармацевтической
деятельности в отношении реестровой записи № Л042-01148-78/00285557
от 13.08.2020 в связи с намерением лицензиата осуществлять лицензируемый вид
деятельности по адресам мест его осуществления, не указанным в реестре лицензий,
и дополнить перечень адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности,
следующим адресом:

- 196655, г. Санкт-Петербург, город Колпино, ул. Тверская, д.2/15, лит.А, ч.пом. 1-Н
(Аптечный пункт)

выполняемые работы, оказываемые услуги:

- отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения;
- розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения;
- хранение лекарственных препаратов для медицинского применения.