



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

08.06.2023

№ 2000 -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 31.03.2022 №547, 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 08 июня 2023 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 «Медведь».

Сокращенное наименование: ООО «Медведь».

190121, г. Санкт-Петербург, Перевозная ул., д. 8, лит. А, пом. 1-Н, ком. 101;

ОГРН: 1137847244908

ИНН: 7839481347,

внести изменения в реестр лицензий на осуществление фармацевтической деятельности в отношении реестровой записи № Л042-01148-78/00284174 от 27.11.2019 в связи с намерением лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в реестре лицензий, и дополнить перечень адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности, следующим адресом:

- 198328, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, дом 26, корп. 1, лит. А, часть пом. 10-Н (Аптека, осуществляющая розничную торговлю (отпуск) лекарственных препаратов населению - Готовых лекарственных форм)

выполняемые работы, оказываемые услуги:

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