



Информация с сайта Е-ДОСЪЕ (e-ecolog.ru)
Отсканируй чтобы перейти на страницу-источник

Микробиологическая лаборатория отдела контроля
качества фармацевтического предприятия ООО
"БИОДЖЕТ"; г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 24

Документ № 77.01.16.000.М.000754.02.25 от 19 февраля 2025

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии (несоответствии) видов
деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-
эпидемиологических правил и нормативов

Типографский номер
бланка 3685230

Производство, вид
деятельности, ...

**Условия работы с микроорганизмами III-IV групп
патогенности - перечень в приложении на 1-ом листе**

Микробиологическая лаборатория отдела контроля
качества фармацевтического предприятия ООО
"БИОДЖЕТ"; г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 24
Российская Федерация

СООТВЕТСТВУЕТ государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам:
[СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические
требования по профилактике инфекционных болезней"](#)

Основание

Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве
№ 01-02965-2 от 04.02.2025г. Электронное заявление с
ЕПГУ №5110650439 от 04.02.2025г. Экспертное заключение
[ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"](#)
№77.01.13.М.000195.01.25 от 28.01.2025г. Акт санитарно-
эпидемиологической экспертизы [ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Москве"](#) №0113-00196/ВД от
28.01.2025г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "БИОДЖЕТ"
(ИНН:9723125329, ОГРН:1217700454366) Юридический
адрес:109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42 Фактический адрес:г.

Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт
Волгоградский, д. 42, корп. 24

ООО "БИОДЖЕТ"

109316, г Москва, р-н Печатники, Волгоградский
пр-кт, д 42

Генеральный директор: [Корниенко Андрей
Алексеевич](#)

ИНН: 9723125329; ОГРН: 1217700454366

**Приложение**

Перечень видов исследований и микроорганизмов
На виды исследований: бактериологические исследования,
санитарно бактериологические исследования.
Виды микроорганизмов: Бактерии IV группа: Clostridium
spp. газовой гангрены; Escherichia coli энтерита;
Pseudomonas aeruginosa местных воспалительных
процессов, сепсиса; Salmonella spp. Сальмонеллез;
Staphilococcus spp. пищевой токсикоинфекции,
септицемии, пневмонии; Bacillus spp. пищевой
токсикоинфекции; Грибы III группа: Candida spp. кандидоза;
Грибы IV группа: Aspergillus spp. Аспергиллеза.

*Документ получен с сервера поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-
эпидемиологической службы России*

Распечатано с сайта Е-ДОСЪЕ (e-ecolog.ru)