

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.10.000.M.000020.04.21 от 20.04.2021 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта фактический адрес) условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности), перечень в приложении.

Централизованная бактериологическая лаборатория СПб ГБУЗ "Больница Боткина", 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 49, корпус 4:1 (литер Е) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес): Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина", 191167, г. Санкт-Петербург, улица Миргородская, д. 3 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"; СП 1.3.2518-09 "Дополнения и изменения № 1 к СП 1.3.2322-08"; СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08"; СП 1.2.036-95 "Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт обследования Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу от 09.04.2021 г.



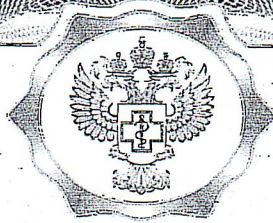
Заключение действительно до 20.04.2026 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Башкетова Наталья Семеновна



№ 3185532



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.10.000.М.000020.04.21 от 20.04.2021 г.

Условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (-опасности)

Централизованная бактериологическая лаборатория СПб ГБУЗ "Больница Боткина", 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 49, корпус 4.1 (литер. Е)

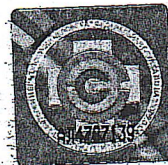
Виды исследований:

- Бактериологические исследования материалов человека с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам; исследования на наличие возбудителей гнойно-септических инфекций; исследования на наличие возбудителей кишечных инфекций; исследования на наличие возбудителей воздушно-капельных инфекций; исследования дисбиоза кишечника;
- Микологические исследования биоматериалов на грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам;
- Серологические исследования (РА, РПГА, РНГА, ИФА, ИХА) на наличие возбудителей инфекционных заболеваний: кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, иерсиниоз и др.), листериоз, туляремия, риккетсиозы, коклюш, паракклюш;
- Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР на наличие возбудителей инфекционных заболеваний: ДНК аденовируса (*Adenovirus grF*), *Trichomonas vaginalis*, *Streptococcus species*, *Mycoplasma hominis*, *Treponema pallidum*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis*, *Gardnerella vaginalis*, *Candida spp.*, *Pneumocystis jirovecii (carinii)*, возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica*), уреоплазмы (*U. urealyticum*), *Listeria monocytogenes*, диарогенных Эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAEC, EIEC), *M. pneumoniae*, *Chlamydia psittaci*, *Ch. pneumoniae*, цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*), сальмонелл (*Salmonella spp.*), кампилобактерий (*Campylobacter spp.*), РНК астровирусов (*Astrovirus grA*), ДНК микроорганизмов рода *Shigella spp.* и энтероинвазивные *E. coli* (*IEC/Shigella spp.*), гемофильной палочки типа В, иерсиниоза (*Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis*), вируса Эпштейн-Барра (*Epstein-Barr virus*), РНК норовируса (*Norovirus gr2*), ротавируса (*Rotavirus grA*), вируса простого герпеса 1, 2, 6 типа (*Simplex 1, 2, 6 типа*), *L. pneumophila*, *Papilloma virus*.

Выявление генов резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам: металло- β -лактамаз групп VIM, IMP, NDM, количественное определение 16s РНК и гена метиллциллинрезистентности (*mecA*) *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.* методом ПЦР.

Санитарно-бактериологические исследования: изделий медицинского назначения на стерильность, смывов с объектов внешней среды с целью контроля микробной обсемененности и эффективности обработки инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала (смывы на БКП, ОМЧ, *S. aureus*); исследования воздушной среды.

Микробиологический контроль качества питательных сред.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Башкетова Наталья Сергеевна

