



**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 Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.16.000.М.007805.12.19**

от **23 декабря 2019 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 - перечень в приложении на 2-х листах; Клиническое отделение лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; 111123, г. Москва, ВАО, ул. Новогиревская, д. 3А

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 (ИНН:7720024671, ОГРН:1027700046615)
 Юридический адрес: 111123, г. Москва, ВАО, ул. Новогиревская, д. 3А

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

СП 1.3.1318-03 "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами" СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" СП 1.3.2518-09 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", дополнение № 1 к СП 1.3.2322-08

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
 Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-33837-2 от 27.11.2019г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.004848.12.19 от 13.12.2019г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-05003/ВД от 13.12.2019г.



Заключение действительно до **22.12.2024**
 Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3051182





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 МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.000.М.007805.12.19 ОТ 23 декабря 2019 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов

Виды исследований: бактериологические, серологические

Перечень микроорганизмов: Бактерии III группа; Bordetella pertussis коклюша; Campylobacter fetus абсцессов, септицемий; Campylobacter jejuni энтерита, холецистита, септицемий; Clostridium tetani столбняка; Corynebacterium diphtheria дифтерии; Helicobacter pylori гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; Listeria monocytogenes листериоза; Neisseria gonorrhoeae гонореи; Neisseria meningitidis менингита; Pasteurella multocida пневмонии, менингитов и др.; Salmonella paratyphi A паратифа А; Salmonella paratyphi B паратифа В; Salmonella typhi брюшного тифа; Shigella spp. дизентерии; Yersinia pseudotuberculosis псевдотуберкулеза; **Бактерии IV группа;** Aerobacter aerogenes энтерита; Bacillus cereus пищевой токсикоинфекции; Bacteroides spp. сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, стоматитов, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций; Bordetella bronchiseptica бронхосептикоза; Bordetella parapertussis паракоклюша; Branchamella (Moraxella) catarrhalis воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов; Burkholderia cepacia местных воспалительных процессов и сепсиса; Burkholderia thailandensis местных воспалительных процессов; Campylobacter spp. гастроэнтерита, гингивита, периодонтита; Citrobacter spp. местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции; Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum газовой гангрены; Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikenella corrodens перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга; Escherichia coli энтерита; Eubacterium endocarditidis септического эндокардита; Eubacterium lentum вторичных септицемий; Eubacterium ventriosum абсцессов; Enterococcus faecalis эндокардитов хронических; Enterococcus faecium обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий; Flavobacterium meningosepticum менингита, септицемий; Haemophilus influenza менингита, пневмонии, ларингита; Hafnia alvei холецистита, цистита; Klebsiella pneumoniae пневмонии; Klebsiella ozaenae озеи; Klebsiella rhinoscleromatis риносклеромы; Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Propionibacterium

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве





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 МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.000.М.007805.12.19 ОТ 23 декабря 2019 г.

spp. сепсиса, абсцессов; Proteus spp. пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов; Pseudomonas aeruginosa местных воспалительных процессов, сепсиса; Salmonella spp. сальмонеллез; Serratia marcescens местных воспалительных процессов, сепсиса; Staphylococcus spp. пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии; Streptococcus spp. сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений; Vibrio spp. диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.; Yersinia enterocolitica энтерита, колита; Actinomyces spp. актиномикоза; **Грибы III группа**; Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis кандидоза; Cryptococcus neoformans криптококкоза; **Грибы IV группа**; Aspergillus spp. аспергиллеза; Candida spp. кандидоза; Cryptococcus spp. криптококкоза; Geotrichum spp. гиалогифомикоза; Malassezia spp. малассезиоза; Penicillium spp. гиалогифомикоза; Trichophyton spp. гиалогифомикоза; Trichosporon spp. дерматомикоза, трихоспороноза



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

