



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.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

от

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 микроорганизмов в приложении на 7-ми листах; Лаборатория молекулярных методов диагностики ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Новогиреево, ул. Полимерная, д. 8

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, ул. Новогиреевская, д. 3А

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

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

Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-06470-2 от 04.03.2025г. Электронное заявление с ЕПГУ № 5234988081 от 04.03.2025г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.000741.03.25 от 20.03.2025г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-00739/ВД от 20.03.2025г.



Заключение действительно до **25.03.2030**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)
по г. Москве

Е.Е. Андреева

№3686114



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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

от

Перечень видов исследований и микроорганизмов:

На виды исследований: ПЦР исследования

Виды микроорганизмов:

**Бактерии
(без накопления возбудителя)**

Brucella melitensis
Brucella abortus
Brucella suis
Brucella ovis
Brucella canis
Brucella neotomae
Brucella ceti
Brucella pinnipedialis
Brucella microti
Brucella inopinata
Brucella papionis
Brucella vulpis
Francisella tularensis
Coxiella burnetii

- бруцеллеза

Bordetella pertussis
Campylobacter fetus
Campylobacter jejuni
Clostridium tetani
Corynebacterium diphtheria
Helicobacter pylori
Listeria monocytogenes
Mycobacterium tuberculosis
Neisseria gonorrhoeae
Neisseria meningitidis
Pasteurella multocida
Salmonella paratyphi A
Salmonella paratyphi B
Salmonella typhi
Shigella spp
Treponema pallidum
Yersinia pseudotuberculosis

- туляремии
- коксиеллеза (лихорадки Ку)

III группа

- коклюша
- абсцессов, септицемий
- энтерита, холецистита, септицемий
- столбняка
- дифтерии
- гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- листериоза
- туберкулеза
- гонореи
- менингита
- пневмонии, менингитов и др.
- паратифа А
- паратифа В
- брюшного тифа
- дизентерии
- сифилиса
- псевдотуберкулеза

IV группа

- энтерита
- пищевой токсикоинфекции

Aerobacter aerogenes
Bacillus cereus

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№0556707





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

ОТ

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
- клещевого спирохетоза
- бронхосептикоза
- паракоклюша
- воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов
- местных воспалительных процессов и сепсиса
- местных воспалительных процессов
- гастроэнтерита, гингивита, периодонтита
- местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции

Borrelia spp
Bordetella bronchiseptica
Bordetella parapertussis
Branchamella (Moraxella) catarrhalis

Burkholderia cepacia
Burkholderia thailandensis
Campylobacter spp.
Citrobacter spp.

Clostridium perfringens
Clostridium novyi
Clostridium septicum
Clostridium histolyticum
Clostridium bifermentans
Eikinella corrodens
Escherichia coli
Eubacterium endocarditidis
Eubacterium lentum
Eubacterium ventriosum
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Flavobacterium meningosepticum
Haemophilus influenza
Hafnia alvei
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella ozaenae
Klebsiella rhinoscleromatis
Mycoplasma genitalium
Mycoplasma hominis
Mycoplasma urealyticum
Mycoplasma pneumoniae

- газовой гангрены
- перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга
- энтерита
- септического эндокардита
- вторичных септицемий
- абсцессов
- эндокардитов хронических
- обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий
- менингита, септицемий
- менингита, пневмонии, ларингита
- холецистита, цистита
- пневмонии
- озены
- риносклеромы
- воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности

Propionibacterium spp.
Proteus spp.

- воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии
- сепсиса, абсцессов
- пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов
- местных воспалительных процессов, сепсиса

Pseudomonas aeruginosa

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556708





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№ _____
Ureaplasma spp.

Salmonella spp.
Serratia marcescens
Staphylococcus spp.
Streptococcus spp.

Vibrio spp.

Yersinia enterocolitica
Actinomyces spp.

Rickettsia prowazekii

Rickettsia typhi
Rickettsia rickettsii
Orientia tsutsugumushi
Rickettsia sibirica

Rickettsia conorii subsp. conorii

Rickettsia conorii subsp. indica
Rickettsia conorii subsp. caspia
Rickettsia conorii subsp. israelensis
Rickettsia akari

Rickettsia australis
Rickettsia japonica
Rickettsia africae
Rickettsia honei
Rickettsia aeschlimannii

Rickettsia felis
Rickettsia heilongjiangensis
Rickettsia helvetica
Rickettsia massiliae

ОТ _____

- воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности
- сальмонеллезов
- местных воспалительных процессов, сепсиса
- пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии
- сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений
- диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.
- энтерита, колита
- актиномикоза

**Риккетсии
(без накопления возбудителя)**

- эпидемического сыпного тифа, болезни Брилла (Брилла-Цинссера)
- крысиного сыпного тифа
- пятнистой лихорадки Скалистых гор
- лихорадки цуцугамуши
- сибирского клещевого тифа или клещевого сыпного тифа Северной Азии
- средиземноморской пятнистой лихорадки или марсельской пятнистой лихорадки
- индийского клещевого тифа
- астраханской пятнистой лихорадки
- израильской пятнистой лихорадки
- везикулезного или осповидного риккетсиоза
- квинслендского клещевого тифа
- японской пятнистой лихорадки
- африканской клещевой лихорадки
- пятнистой лихорадки острова Флиндерс
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia aeschlimannii

III группа

- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia felis
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia heilongjiangensis
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia helvetica
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia massiliae

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556709





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

ОТ

Rickettsia parkeri
Rickettsia raoultii
Rickettsia slovaca
Rickettsia tamurae

- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia parkeri
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia raoultii
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia slovaca
- риккетсиоза, вызываемого Rickettsia tamurae

Анаплазмы (семейство Anaplasmataceae, порядок Rickettsiales)

Anaplasma phagocytophilum
Ehrlichia muris

III группа

- гранулоцитарного анаплазмоза человека
- моноцитарного эрлихиоза человека

Вирусы

(без накопления возбудителя)

Flaviviridae:

вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ)
Вирус Зика
Вирус Желтой лихорадки
Вирус гепатита С

- энцефалитов, энцефаломиелитов
- лихорадочных заболеваний
- геморрагической лихорадки
- парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени
- энцефалитов, менингоэнцефалитов
- лихорадочных заболеваний
- геморрагической лихорадки

Вирус Западного Нила

Вирус Денге

Род Nairovirus:

вирус Крымской геморрагической лихорадки-Конго;

Herpadnaviridae:

вирусы гепатита В

Retroviridae:

вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)

Nodaviridae:

вирусы гепатитов D (дельта) и E

Coronaviridae:

вирус SARS

вирус SARS-CoV 2

вирус MERS

Род Hantavirus:

вирусы Хантаан, Сеул, Пуумала, Чили, Андо и другие

- парентеральных гепатитов
- СПИДа
- инфекционных гепатитов
- ТОРС
- COVID – 19
- ближневосточного респираторного синдрома

Togaviridae:

Вирус Чикунгунья

- геморрагических лихорадок с почечным синдромом (ГЛПС) и с легочным синдромом

- лихорадочных заболеваний

III группа

- гриппа

Orthomyxoviridae: вирусы гриппа А, В

Picornaviridae,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556710





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

от

Род Enterovirus:

вирусы гепатитов А и Е

Herpesviridae:

вирусы простого герпеса I и II типов

герпесвирус зостер-ветрянки

вирус герпеса 6 типа (HBLV- HHV6)

вирус цитомегалии

вирус Эпштейн-Барра

Adenoviridae:

аденовирусы всех типов

Род Rotavirus:

Ротавирусы человека

Enterovirus sp

Род Rinovirus:

риновирусы человека

Paramyxoviridae:

вирус эпидемического паротита

вирус кори

вирусы парагриппа человека 1-4 типа

респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус)

Togaviridae,

Род Rubivirus:

вирус краснухи

Coronaviridae:

коронавирусы человека

Chlamydia trachomatis

Chlamydomphila pneumoniae

Aspergillus flavus

Aspergillus fumigatus

Aspergillus terreus

Candida albicans

Candida glabrata

Candida crusei

- энтеральных гепатитов

- герпеса простого

- ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая

- поражение В-лимфоцитов человека родовой экзантемы,

лимфопролиферативных заболеваний

- цитомегалии

- инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта,

назофарингиальной карциномы

IV группа

- ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов

- гастроэнтеритов и энтеритов

- серозных менингитов, энцефало-миокардитов, ОРВИ, болезни

Борнхольма, герпангин, полиневритов

- серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ

- ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов

- кори

- ОРВИ, бронхопневмоний

- пневмоний, бронхитов, бронхолитов

- краснухи

-ОРИ (профузного насморка без температуры), энтериты

Хламидии

III группа

- трахомы, урогенитального хламидиоза

- пневмонии, артритов

Грибы

III группа

- аспергиллеза

- кандидоза

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556711





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.000.М.001352.03.25

26 марта 2025 г.

№

ОТ

Candida tropicalis
Cryptococcus neoformans

- криптококкоза

IV группа

Microsporum spp.
Epidermophyton floccosum
Aspergillus spp.
Candida spp.
Cryptococcus spp.
Geotrichum spp.
Malassezia spp.
Penicillium spp.
Trichophyton spp.
Trichosporon spp.
Pneumocystis carinii
Nyctosporium dankalensis
Natrassia mangiferae
Onychocola spp.

- дерматофитии
- дерматофитии
- аспергиллеза
- кандидоза
- криптококкоза
- гиагофимикоза
- малассезиоза
- гиагофимикоза
- гиагофимикоза
- дерматомикоза, трихоспороноза
- пневмоцистоза
- онихомикоза
- онихомикоза
- онихомикоза

(Scytalidium spp.)

Простейшие

III группа

Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis
Plasmodium vivax
Plasmodium malariae
Plasmodium falciparum
Plasmodium ovale
Trichomonas vaginalis

- кишечного трихомониаза
- малярии

- мочеполового трихомониаза

IV группа

Balantidium coli
Blastocystis hominis
Cryptosporidium parvum
Entamoeba histolytica
Isospora belli
Lambliа intestinalis (Giardia lamblia)
Sarcocystis suihominis
Sarcocystis hominis (bovihominis)
Toxoplasma gondii

- балантидиоза
- колита
- криптоспоридиоза
- амебиоза
- изоспороза
- лямблиоза
- саркоцистоза
- токсоплазмоза

Гельминты

III группа

Echinococcus multilocularis
Echinococcus granulosus
Trichinella spp.

- альвеолярного эхинококкоза
- гидатидозного эхинококкоза
- трихинеллеза

IV группа

Ancylostoma duodenale

- анкилостомоза

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556712





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

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.16.000.M.001352.03.25

26 марта 2025 г.

| № | ОТ |
|--------------------------|--|
| Askaris lumbricoides | - аскаридоза человека |
| Askaris suum | |
| Diphyllobotrium latum | - дифиллоботриоза |
| Enterobius vermicularis | - энтеробиоза |
| Fasciola hepatica | - фасциоза |
| Fasciola gigantica | |
| Opisthorchis felineus | - описторхоза |
| Opisthorchis viverrini | |
| Schistosoma haematobium | - шистосомоза мочеполового |
| Schistosoma mansoni | - шистосомоза кишечного |
| Schistosoma japonicum | |
| Schistosoma intercalatum | |
| Taenia solium | - тениоза |
| Toxocara canis | |
| Toxocara mystax | - токсокароза |
| Toxocara leonina | |
| Членистоногие | |
| IV группа | |
| Demodex folliculorum | - демодекоза |
| Клещи домашней пыли | - аллергии (астматический бронхит, бронхиальная астма) |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 0556713

