

**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.002157.04.20**

от **22 апреля 2020 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 5-ти листах; Лаборатория молекулярных методов диагностики ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; 111394, г. Москва, ВАО, Полимерная улица, дом 8

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, Новогиреевская улица, дом 3А

**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 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней",  
дополнение № 1 к СП 1.3.2322-08 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"

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 №01-09121-2 от 24.03.2020г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.001222.04.20 от 20.04.2020г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-01238/ВД от 20.04.2020г.



Заключение действительно до **21.04.2025**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ **3053326**







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.002157.04.20** от **22 апреля 2020 г.**

**Перечень видов исследований и микроорганизмов:**

**На виды исследований:** ПЦР-исследования

**Виды микроорганизмов:**

**Бактерии III группа**

**Возбудители:**

Bordetella pertussis  
Campylobacter fetus  
Campylobacter jejuni  
Clostridium tetani  
Clostridium difficile  
Corynebacterium diphtheriae  
Helicobacter pylori

- коклюша  
- абсцессов, септицемий  
- энтерита, холецистита, септицемий  
- столбняка

Listeria monocytogenes  
Mycobacterium tuberculosis  
Neisseria gonorrhoeae  
Neisseria meningitidis  
Pasteurella multocida  
Salmonella paratyphi A  
Salmonella paratyphi B  
Salmonella typhi  
Shigella spp  
Treponema pallidum  
Yersinia pseudotuberculosis

- 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

**Бактерии IV группа**

Aerobacter aerogenes  
Bacillus cereus  
Bacteroides spp.

- энтерита  
- пищевой токсикоинфекции  
- сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, стоматоинфекций, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций  
- клещевого спирохетоза  
- бронхосептикоза  
- паракклюша  
- воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов  
- местных воспалительных процессов и сепсиса  
- местных воспалительных процессов

Borrelia spp  
Bordetella bronchiseptica  
Bordetella parapertussis  
Branchamella (Moraxella) catarrhalis

Burkholderia cepacia  
Burkholderia thailandensis

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**Андреева Е.Е.**

Ф. И. О., подпись, печать

по г. Москве







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.002157.04.20

от 22 апреля 2020 г.

Campylobacter spp.  
Citrobacter spp.

- гастроэнтерита, гингивита, периодонтита  
- местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции

Clostridium perfringens  
Clostridium novyi  
Clostridium septicum  
Clostridium histolyticum  
Clostridium bifermentans  
Eikinella corrodens  
Escherichia coli  
Eubacterium endocarditidis  
Eubacterium lentum  
Eubacterium ventriosum  
Enterococcus faecalis  
Enterococcus faecium

- газовой гангрены

Flavobacterium meningosepticum  
Haemophilus influenza  
Hafnia alvei  
Klebsiella pneumoniae  
Klebsiella ozaenae  
Klebsiella rhinoscleromatis  
Mycoplasma genitalium  
Mycoplasma hominis  
Mycoplasma urealyticum  
Mycoplasma pneumoniae

- 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  
- воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности

Pseudomonas aeruginosa  
Ureaplasma spp.

- сальмонеллез  
- 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

Salmonella spp.  
Serratia marcescens  
Staphylococcus spp.  
Streptococcus spp.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**Андреева Е.Е.**

санитарно-  
Ф. И. О., подпись, печать  
заключений

по г. Москве







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.002157.04.20** ОТ **22 апреля 2020 г.**

Vibrio spp.	- диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.
Yersinia enterocolitica	- энтерита, колита
Actinomyces spp.	- актиномикоза
<b>Эрлихии</b>	
E. chaffeensis	- название отсутствует
<b>Вирусы III группа</b>	
Flaviviridae:	
вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ)	- энцефалитов, энцефаломиелитов
вирус Зика	- лихорадочных заболеваний
Вирус гепатита С	- парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени
Вирус Западного Нила	
Вирус Денге	
Herpadnaviridae:	
вирусы гепатита В	- парентеральных гепатитов
Retroviridae:	
вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)	- СПИДа
Nodaviridae:	
вирусы гепатитов D (дельта) и E	- инфекционных гепатитов
Coronaviridae:	
вирус SARS	- ТОРС
вирус SARS-CoV 2, вирус MERS, Orthomyxoviridae:	
вирусы гриппа А, В	- гриппа
Picornaviridae,	
Род Enterovirus:	
вирусы гепатитов А и Е	- энтеральных гепатитов
Herpesviridae:	
вирусы простого герпеса I и II типов	- герпеса простого
герпесвирус зостор-ветрянки	- ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая
вирус герпеса 6 типа (HBLv- HHv6)	- поражение В-лимфоцитов человека родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний
вирус цитомегалии	- цитомегалии
вирус Эпштейн-Барра	- инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы
Erythroparvovirus: Парвовирус B19	
<b>Вирусы IV группа</b>	
Adenoviridae:	
аденовирусы всех типов	- ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов
Род Rotavirus:	
Ротавирусы человека	- гастроэнтеритов и энтеритов

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



*Андрева Е.Е.*  
Для санитарно-эпидемиологического заключения  
Ф.И.О., подпись, печать





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

(наименование территориального органа)

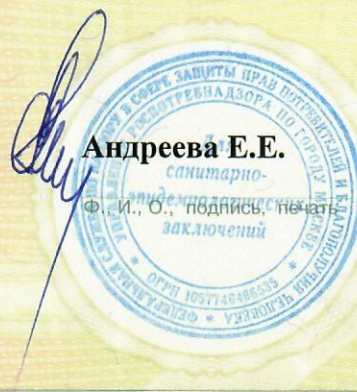
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.16.000.М.002157.04.20** ОТ **22 апреля 2020 г.**

Enterovirus sp	- серозных менингитов, энцефало-миокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов - серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ
Род Rinovirus: риновирусы человека	- ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов
Paramyxoviridae: вирус эпидемического паратита	
вирус кори	- кори
вирусы парагриппа человека 1-4 типа	- ОРВИ, бронхопневмоний
респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус)	- пневмоний, бронхитов, бронхиолитов
Togaviridae, Род Rubivirus: вирус краснухи	- краснухи
<b>Хламидии III группа</b>	
Chlamydia trachomatis	- трахомы, урогенитального хламидиоза
Chlamydophila pneumoniae	- пневмонии, артритов
<b>Грибы III группа</b>	
Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus	- аспергиллеза
Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis	- кандидоза
Cryptococcus neoformans	- криптококкоза
<b>Грибы IV группа</b>	
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
Pneumocystis carinii	- пневмоцистоза
Gymnoascus dankalensis	- онихомикоза
Natrasia mangiferae (Scytalidium spp.)	- онихомикоза
Onychocola spp.	- онихомикоза
<b>Простейшие III группа</b>	
Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis	- кишечного трихомониаза
Trichomonas vaginalis	- мочеполового трихомониаза
<b>Простейшие IV группа</b>	
Balantidium coli	- балантидиоза
Blastocystis hominis	- колита
Entamoeba histolytica	- амебиоза
Isospora belli	- изоспороза

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве







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.002157.04.20** ОТ **22 апреля 2020 г.**

Lambliа intestinalis (Giardia lamblia) - лямблиоза  
Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis) - саркоцистоза  
Toxoplasma gondii - токсоплазмоза

**Гельминты III группа**

Echinococcus multilocularis - альвеолярного эхинококкоза  
Echinococcus granulosus - гидатидозного эхинококкоза  
Trichinella spp - трихинеллеза

**Гельминты IV группа**

Ascaris lumbricoides, Ascaris suum - аскаридоза человека  
Cryptosporidium parvum - фасциолеза  
Fasciola hepatica, Fasciola gigantica - описторхоза  
Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini - шистосомоза мочеполового  
Schistosoma haematobium - шистосомоза кишечного  
Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum,  
Schistosoma intercalatum - тениоза  
Taenia solium - токсокароза  
Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonine

**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

*Handwritten signature*

**Андреева Е.Е.**

Ф. И. О., подпись, печать

