



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.003859.07.22

21 июля 2022 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 в приложении на 7-ми листах; Клинико-диагностическая лаборатория ООО "ИНВИТРО"; 105037, г. Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 1

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"
(ИНН:7710294238, ОГРН:1037739468381)
Юридический адрес: 125047, г. Москва, ЦАО, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16, корп. 3, этаж 3, помещение I, комната 3

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
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 документы):
Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-22696-2 от 30.06.2022г. Акт санитарно-эпидемиологического обследования (экспертизы) и оценки соответствия санитарно-эпидемиологическим правилам условий осуществления видов деятельности, работ, услуг Управления Роспотребнадзора по г. Москве № 18-14 от 19.07.2022г.



Заключение действительно до **20.07.2027**

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



№ 3442628



**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды исследований: бактериоскопические, паразитологические, бактериологические, санитарно-бактериологические, иммунологические, серологические и ПЦР-исследования.

Перечень микроорганизмов:

- | | | |
|---|--|----------------|
| | Простейшие III группа: | |
| 1. Leishmania donovani | - висцерального лейшманиоза | |
| 2. Pentatrichomonas (Trichomonas) Hominis | - кишечного трихомониоза | |
| 3. Plasmodium malariae, plasmodium vivax, plasmodium falciparum, plasmodium ovale | - малярии | |
| 4. трихомониоза | Trichomonas vaginalis | - мочеполового |
| 5. Trypanosoma cruzi | - американского трипаносомоза (болезни Шагаса) | |
| | Простейшие IV группа: | |
| 3. Balantidium coli | - балантидиоза | |
| 7. Entamoeba histolytica | - амебиаза | |
| 9. Lamblia intestinalis (Giardia lamblia) | - лямблиоза | |
| 10. Leishmania major
Leishmania tropica | - кожного лейшманиоза | |
| 13. Toxoplasma gondii | - токсоплазмоза | |
| | Гельминты III группа: | |
| 1. Echinococcus multilocularis | - альвеолярного эхинококкоза | |
| 2. Echinococcus granulosus | - гидатидозного эхинококкоза | |
| 3. Trichinella spp. | - трихинеллеза | |
| | Гельминты IV группа: | |
| 3. Ascaris lumbricoides
Ascaris suum | - аскаридоза человека | |
| 4. Clonorchis sinensis | - клонорхоза | |
| 5. Dicrocoelium lanceatum | - дикроцелиоза | |
| 7. Diphylobotrium latum
Diphylobotrium luxi
Diphylobotrium dendriticum | - дифиллоботриоза | |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021213





**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.003859.07.22

21 июля 2022 г.

№ _____

от _____

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 8. Dipilidium caninum | – дипилидиоз |
| 11. Enterobius vermicularis | – энтеробиоза |
| 12. Fasciola hepatica | – фасциоза |
| 14. Hymenolepis nana | – гименолепидоза |
| Hymenolepis diminuta | |
| 16. Methagonimus yokogawai | – метагонимоза |
| 20. Opisthorchis felinus | – описторхоза |
| Opisthorchis viverrini | |
| 24. Schistosoma haematobium | – шистосомоза мочеполового |
| 25. Schistosoma mansoni | – шистосомоза кишечного |
| 26. Strongyloides stercoralis | – стронгилоидоза |
| 27. Taenia solium | – тениоза |
| 28. Taeniarrhinchus saginatus | – тениаринхоза |
| 29. Toxocara canis | – токсокароза |
| Toxocara mystax | |
| Toxocara leonina | |
| 30. Trichocephalus trichiurus | – трихоцефалеза |

Членистоногие IV группа:

– демодекоза

Бактерии III группа:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Demodex folliculorum | |
| 1. Bordetella pertussis | - коклюша |
| 3. Campylobacter fetus | - абсцессов, септицемий |
| 5. Campylobacter jejuni | - энтерита, холецистита, септицемий |
| 6. Clostridium tetani | - столбняка |
| 7. Corynebacterium diphtheriae | - дифтерии |
| 9. Erysipelothrix rhusiopathiae | - эризипелоида |
| 10. Helicobacter pylori | - гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки |
| 11. Legionella pneumophila | - легионеллеза |
| 12. Leptospira interrogans | - лептоспироза |
| 13. Listeria monocytogenes | - листериоза |
| 15. Mycobacterium tuberculosis | - туберкулеза |
| Mycobacterium bovis | |
| 16. Neisseria gonorrhoeae | - гонореи |
| 17. Neisseria meningitidis | - менингита |
| 18. Nocardia asteroides | - пневмонии, абсцессов мозга |
| Nocardia brasiliensis | - менингоэнцефалитов, менингитов, |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021214

АО6484993





**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

- 19. *Pasteurella multocida*
- 21. *Salmonella paratyphi A*
- 22. *Salmonella paratyphi B*
- 23. *Salmonella typhi*
- 24. *Shigella spp.*
- 25. *Treponema pallidum*
- 26. *Yersinia pseudotuberculosis*

- 1. *Aerobacter aerogenes*
- 2. *Bacillus cereus*
- 3. *Bacteroides spp.*

- 4. *Borrelia spp.*
- 5. *Bordetella bronchiseptica*
Bordetella parapertussis
- 6. *Branchamella catarrhalis*

- 7. *Burkholderia cepacia*
- 8. *Burkholderia thailandensis*
- 9. *Campylobacter spp.*
- 10. *Citrobacter spp.*

- 11. *Clostridium perfringens*
Clostridium novyi
Clostridium septicum
Clostridium histolyticum
Clostridium bifermentans

- 12. *Eikinella corrodens*
- 13. *Escherichia coli*
- 14. *Eubacterium endocarditidis*
- 15. *Eubacterium lentum*
Eubacterium ventriosum

- сепсисов, остеомиелитов
- пневмонии, менингитов и других
- паратифа А
- паратифа В
- брюшного тифа
- дизентерии
- сифилиса
- псевдотуберкулеза

Бактерии IV группа:

- 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
- 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
- газовой гангрены

- перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга
- энтерита
- септического эндокардита
- вторичных септицемий,
- абсцессов

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021215





**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

- | | |
|--|--|
| <p>16. Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium</p> <p>17. Flavobacterium meningosepticum</p> <p>18. Haemophilus influenzae</p> <p>19. Hafnia alvei</p> <p>20. Klebsiella ozaenae</p> <p>21. Klebsiella pneumoniae</p> <p>22. Klebsiella rhinoscleromatis</p> <p>24. Micoplasma genitalium
Micoplasma hominis
Micoplasma urealyticum
Micoplasma pneumonia</p> <p>25. Propionibacterium avidum</p> <p>26. Proteus spp.</p> <p>27. Pseudomonas aeruginosa</p> <p>28. Salmonella spp.</p> <p>29. Serratia marcescens</p> <p>30. Staphylococcus spp.</p> <p>31. Streptococcus spp.</p> <p>33. Yersinia enterocolitica</p> <p>34. Actinomyces albus</p> | <ul style="list-style-type: none"> - эндокардитов хронических - обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий - менингита, септицемий - менингита, пневмонии, ларингита - холецистита, цистита - озы - пневмонии - риносклеромы - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности - воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии - сепсиса, абсцессов - пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов - местных воспалительных процессов, сепсиса - сальмонеллез - местных воспалительных процессов, сепсиса - пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии - сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасциитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений - энтерита, колита - актиномикоза |
|--|--|

Вирусы

- | | |
|--|--|
| <p>1. Flaviviridae: Вирус гепатита С</p> <p>2. Rhabdoviridac, Род Lyssavirus: вирус бешенства</p> <p>3. Herpadnaviridae: вирусы гепатита В</p> <p>4. Retroviridae: вирусы иммунодефицита</p> | <ul style="list-style-type: none"> - парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени - бешенства - парентеральных гепатитов - СПИДа |
|--|--|

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021216



E.E. Andreeva





**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)
вирус Т-клеточного лейкоза человека
(HTLV)

Т-клеточного лейкоза человека

- | | |
|---|--------------------------|
| 5. Nodaviridae: вирусы гепатитов D (дельта) и E | - инфекционных гепатитов |
| 6. Coronaviridae: вирус SARS | - ТОРС |
| 7. вирус SARS-CoV-2 | - COVID - 19 |

Вирусы III группа:

- | | |
|--|--|
| 1. Orthomyxoviridae:
вирусы гриппа А, В и С | - гриппа |
| 2. Picornaviridae:
вирусы гепатитов А и Е | - энтеральных гепатитов |
| 3. Herpesviridae:
Вирусы простого герпеса I и II типов
Герпесвирус зостер-ветрянки | - герпес простой
- ветряной оспы, опоясывающего
герпетического лишая |
| вирус герпеса 6 типа (HBLv- HHv6) | - поражение В-лимфоцитов человека,
родовой экзантемы, лимфопролиферативных
заболеваний |
| вирус цитомегалии
вирус Эпштейн-Барра | - цитомегалии
- инфекционного мононуклеоза,
лимфомы Беркитта,
назофарингиальной карциномы |

Вирусы IV группа:

- | | |
|---|---|
| 1. Adenoviridae:
аденовирусы всех типов | - ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов |
| 2. Reoviridae,
Род Reovirus:
реовирусы человека
Род Rotavirus:
ротавирусы человека, вирус диареи телят
Небраски (NCDV) | - ринитов, гастроэнтеритов
- гастроэнтеритов и энтеритов |
| 3. Coronaviridae:
коронавирусы человека | - ОРВИ (профузного насморка без
температуры), энтериты |
| 4. Picornaviridae | |

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021217





**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

Род Enterovirus
вирусы Коксаки группы А и В

- серозных менингитов,
энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни
Борнхольма, герпангин,
полиневритов

вирусы ЕСНО

- серозных менингитов, диареи, ОРВИ,
полиневритов, увеитов

энтеровирусы – тип 68-71

- серозных менингитов,
конъюнктивитов, ОРВИ

Род Rinovirus:
риновирусы человека 130 типов

- ОРВИ, полиневритов, герпангин,
конъюнктивитов

6. Paramyxoviridae:
вирусы парагриппа человека 1-4 типа
респираторно-синцитиальный вирус (РС
вирус)
вирус эпидемического паротита
вирус кори

- ОРВИ, бронхопневмоний
- пневмоний, бронхитов, бронхиолитов
- эпидемического паротита
- кори

7. Togaviridae,
Род Rubivirus:
вирус краснухи

- краснухи

Хламидии III группа:

1. Chlamydia trachomatis
2. Chlamydomphila pneumoniae

- трахомы, урогенитального хламидиоза
- пневмонии, артритов

Грибы III группа:

1. Aspergillus spp
2. Candida albicans
3. Cryptococcus neoformans
6. Penicillium marneffeii

- аспергиллеза
- кандидоза
- криптококкоза
- пенициллиоза

Грибы IV группа:

6. Aspergillus spp.
11. Candida spp.
16. Cryptococcus spp.

- аспергиллеза
- кандидоза
- криптококкоза

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021218





**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.003859.07.22** от **21 июля 2022 г.**

- 20. *Epidermophyton floccosum* - дерматофитии
- 34. *Microsporum spp.* - дерматофитии
- 64. *Trichophyton spp.* - трихофитомикоза

Риккетсии III группа

- 1. *Rickettsia sibirica* - сибирского клещевого тифа или клещевого сыпного тифа Северной Азии
- 13. *Rickettsia heilongjiangensis* - риккетсиоза, вызываемого *Rickettsia heilongjiangensis*

**Анаплазмы
(семейство Anaplasmataceae, порядок Rickettsiales)**

III группа

- 1. *Anaplasma phagocytophilum* - гранулоцитарного анаплазмоза человека
- 2. *Ehrlichia muris* - моноцитарного эрлихиоза человека



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0021219

