



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 Алтайскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 22.01.10.000.M.000444.06.22 от 29.06.2022 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 выполнения работ с микробиологическими организмами III-IV групп патогенности при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний (согласно приложению)

Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Барнаул), Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ляпидевского, д. 1/3 ("Российская Федерация")

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул), 656045, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ляпидевского, д. 1/3 ("Российская Федерация")

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):

Экспертное заключение №06/1395 от 14.06.2022 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае", аттестат аккредитации RA.RU.710035 от 24.04.2015 г.



Заключение действительно до 29.06.2027 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3468931



**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 Алтайскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 22.01.10.000.М.000444.06.22 от 29.06.2022 г.

Условия выполнения работ с микробиологическими организмами III-IV групп патогенности при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний

Проведение микробиологических исследований микроорганизмов, относящихся к III-IV группам патогенности: Бактериологические, паразитологические исследования, ПЦР, ИФА, ИХА исследования

Бактерии
III группа

- Clostridium tetani* - столбняка (ПЦР, ИФА)
- Corynebacterium diphtheria* - дифтерии (ПЦР, ИФА)
- Erysipelothrix rhusiopathiae* - эризипелоида (ПЦР)
- Listeria monocytogenes* - листериоза (микробиологический, ПЦР, ИФА, ИХА)
- Neisseria gonorrhoeae* - гонореи (микроскопия, микробиологический, ПЦР, ИФА)
- Neisseria meningitidis* - менингита (ПЦР)
- Nocardia asteroides* - пневмонии, абсцессов мозга, (микробиологический, ПЦР)
- Nocardia brasiliensis* - менингоэнцефалитов, менингитов, сепсисов, остеомиелитов (микробиологический, ПЦР)
- Pasteurella multocida* - пневмонии, менингитов и других (ПЦР)
- Proactinomyces israelii* - актиномикоза (ПЦР)
- Treponema pallidum* - сифилиса (ПЦР, ИФА, РПГА, ИХА)
- Yersinia pseudotuberculosis* - псевдотуберкулеза (микробиологический, ПЦР, ИФА)

IV группа

- Bacillus cereus* - пищевой токсикоинфекции (микробиологический, ПЦР, ИФА)
- 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 (микробиологический)
- Branchamella catarrhalis* - воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов (микробиологический, ПЦР)
- Burkholderia cenocepacia* - местных воспалительных процессов и сепсиса (микробиологический, ПЦР)
- Burkholderia thailandensis* - местных воспалительных процессов (микробиологический, ПЦР)
- Citrobacter spp* - местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции (микробиологический, ПЦР)
- Clostridium perfringens* - газовой гангрены (микробиологический)
- Clostridium novyi* - газовой гангрены (микробиологический)
- Clostridium septicum* - газовой гангрены (микробиологический)
- Clostridium histolyticum* - газовой гангрены (микробиологический)
- Clostridium bifermentans* - газовой гангрены (микробиологический)
- Eikenella corrodens* - перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга (микробиологический)
- Escherichia coli* - энтерита (микробиологический, ПЦР)
- Eubacterium endocarditidis* - септического эндокардита (микробиологический)
- Eubacterium lentum* - вторичных септицемий, (микробиологический)
- Eubacterium ventriosum* - абсцессов (микробиологический)
- Enterococcus faecalis* - эндокардитов хронических (микробиологический)
- Enterococcus faecium* - обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий (микробиологический)
- Flavobacterium meningosepticum* - менингита, септицемий (микробиологический)
- Haemophilus influenza* - менингита, пневмонии, ларингита (микробиологический, ПЦР)

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0007458



**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
Алтайскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 22.01.10.000.М.000444.06.22 от 29.06.2022 г.

Условия выполнения работ с микробиологическими организмами III-IV групп патогенности при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний

- Hafnia alvei - холецистита, цистита (микробиологический, ПЦР)
- Klebsiella ozaenae - озены (микробиологический, ПЦР)
- Klebsiella pneumoniae - пневмонии (микробиологический, ПЦР)
- Klebsiella rhinoscleromatis - риносклеромы (микробиологический, ПЦР)
- Mycobacterium spp - микобактериозов (ПЦР, ИФА, микроскопия)
- Mycoplasma genitalium - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности (ПЦР, ИФА)
- Mycoplasma hominis - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности (ПЦР, ИФА)
- Mycoplasma urealyticum - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности (ПЦР, ИФА)
- Propionibacterium avidum - сепсиса, абсцессов (микробиологический, ПЦР)
- Proteus spp. - пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов (микробиологический, ПЦР)
- Pseudomonas aeruginosa - местных воспалительных процессов, сепсиса (микробиологический, ПЦР)
- Serratia marcescens - местных воспалительных процессов, сепсиса (микробиологический, ПЦР)
- Staphylococcus spp. - пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии (микробиологический, ПЦР)
- Streptococcus spp. - сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений (микробиологический)
- Yersinia enterocolitica - энтерита, экстраинтестинального иерсиниоза (микробиологический, ПЦР, ИФА)
- Actinomyces albus - актиномикоза (ПЦР)

Вирусы

II группа

Flaviviridae:

- вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ) - энцефалитов, энцефаломиелитов (ИФА)
- Вирус гепатита С - парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени (ПЦР, ИФА, ИХА)

Hepadnaviridae:

- вирусы гепатита В - парентеральных гепатитов (ПЦР, ИФА, ИХА)

Retroviridae:

- вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) - СПИДа (ПЦР, ИФА, ИХА)
- вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV) - Т-клеточного лейкоза человека (ПЦР, ИФА, ИХА)

Nodaviridae:

- вирусы гепатитов D (дельта) и E - инфекционных гепатитов (ПЦР, ИФА, ИХА)

Coronaviridae:

- вирус SARS-CoV-2 COVID - 19 (ПЦР, ИФА, ИХА)

III группа

Orthomyxoviridae:

- вирусы гриппа А, В и С - гриппа (ПЦР, ИФА, ИХА)

Picornaviridae,

Род Enterovirus:

- вирусы гепатитов А и Е - энтеральных гепатитов (ПЦР, ИФА, ИХА)
- вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС) - геморрагического конъюнктивита (ПЦР, ИФА, ИХА)

Herpesviridae:

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№0007459



**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
Алтайскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 22.01.10.000.М.000444.06.22 ОТ 29.06.2022 г.

Условия выполнения работ с микробиологическими организмами III-IV групп патогенности при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний

вирусы простого герпеса I и II типов - герпеса простого (ПЦР, ИФА, ИХА)
герпесвирус зостер-ветрянки - ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая (ПЦР, ИФА, ИХА)
вирус герпеса 6 типа (HBLv - HHv6) - поражение В-лимфоцитов человека родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний (ПЦР, ИФА, ИХА)
вирус цитомегалии - цитомегалии (ПЦР, ИФА, ИХА)
вирус Эпштейн-Барра - инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингиальной карциномы (ПЦР, ИФА, ИХА)
IV группа
Adenoviridae:
аденовирусы всех типов - ОРИ, пневмоний, конъюнктивитов (ПЦР, ИФА, ИХА)
Reoviridae,
Род Reovirus:
реовирусы человека - ринитов, гастроэнтеритов (ПЦР, ИФА, ИХА)
Coronaviridae:
коронавирусы человека - ОРИ (профузного насморка без температуры), энтериты (ПЦР, ИФА, ИХА)
Род Rinovirus:
риновирусы человека 130 типов - ОРИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов (ПЦР, ИФА, ИХА)
Paramyxoviridae:
вирусы парагриппа человека 1 - 4 типа - ОРИ, бронхопневмоний (ПЦР, ИФА, ИХА)
респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) - пневмоний, бронхитов, бронхолитов (ПЦР, ИФА, ИХА)
вирус кори - кори (ИФА только IgG)

Хламидии
III группа
Chlamydia trachomatis - трахомы, урогенитального хламидиоза (ПЦР, ИФА, ИХА)
Chlamydomphila pneumoniae - пневмонии, артритов (ПЦР, ИФА, ИХА)

Грибы
III группа
Aspergillus flavus - аспергиллеза (микроскопия, ПЦР)
Aspergillus fumigatus - аспергиллеза (микроскопия, ПЦР)
Aspergillus terreus - аспергиллеза (микроскопия, ПЦР)
Candida albicans - кандидоза (микроскопия, микробиологический, ПЦР)
Candida glabrata - кандидоза (микроскопия, микробиологический, ПЦР)
Candida crusei - кандидоза (микроскопия, микробиологический, ПЦР)
Candida tropicalis - кандидоза (микроскопия, микробиологический, ПЦР)
Cryptococcus neoformans - криптококкоза (микроскопия)
Cladophialophora bantiana - феогифомикоза (микроскопия)
Ramichloridium mackenziei - феогифомикоза (микроскопия)
Penicillium marneffeii - пенициллиоза (микроскопия)
IV группа
Aspergillus spp. - аспергиллеза (микроскопия, ПЦР)

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0007460



**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 Алтайскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 22.01.10.000.М.000444.06.22 от 29.06.2022 г.

Условия выполнения работ с микробиологическими организмами III-IV групп патогенности при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний

Candida spp. - кандидоза (микроскопия, ПЦР)
Cryptococcus spp. - криптококкоза (микроскопия, ПЦР)
Gymnoascus dankalensis - онихомикоза (микроскопия, ПЦР)

Простейшие

III группа

Plasmodium vivax - малярии (микроскопия)
Plasmodium malariae - малярии (микроскопия)
Plasmodium falciparum - малярии (микроскопия)
Plasmodium ovale - малярии (микроскопия)
Trichomonas vaginalis - мочеполового трихомониаза (микроскопия)

IV группа

Acanthamoeba spp. - менингоэнцефалита (микроскопия)

Гельминты

IV группа

Ascaris lumbricoides - аскаридоза человека (микроскопия, ИФА)
Clonorchis sinensis - клонорхоза (микроскопия, ИФА)
Dicrocoelium lanceatum - дикроцелиоза (микроскопия)
Diphyllobotrium latum - дифиллоботриоза (микроскопия)
Diphyllobotrium luxi - дифиллоботриоза (микроскопия)
Diphyllobotrium dendriticum - дифиллоботриоза (микроскопия)
Enterobius vermicularis - энтеробиоза (микроскопия)
Fasciola hepatica - фасциолеза (микроскопия)
Fasciola gigantica - фасциолеза (микроскопия)
Hymenolepis nana - гименолепидоза (микроскопия)
Hymenolepis diminuta - гименолепидоза (микроскопия)
Opisthorchis felinus - описторхоза (микроскопия, ИФА)
Opisthorchis viverrini - описторхоза (микроскопия, ИФА)
Paragonimus westermani - парагонимоза (микроскопия)
Strongyloides stercoralis - стронгилоидоза (микроскопия)
Taenia solium - тениоза (микроскопия, ИФА)
Taeniarchinus saginatus - тениаринхоза (микроскопия)
Toxocara canis - токсокароза (ИФА)
Toxocara mystax - токсокароза (ИФА)
Toxocara leonina - токсокароза (ИФА)
Trichocephalus trichiurus - трихоцефалеза (микроскопия)



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0007461