



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии представляющих потенциальную опасность для человека
видов деятельности, работ, услуг действующим техническим регламентам,
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам**

№ 77.01.13.М.002967.07.19

Дата 31.07.2019

На основании заявления № 19/02.00.002499-1

от 24.05.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 18.06.2019 по 31.07.2019

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ" (ИНН:7714822471, ОГРН:1107746923613)

Юридический адрес: 123308, г. Москва, САО, Хорошёвское шоссе, дом 43Г, стр.1, комната 1

Наименование объекта: Клинико-диагностическая лаборатория ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"

Фактический адрес: 123308, г. Москва, САО, Хорошёвское шоссе, дом 43Г, стр.1, комната 1

Заявленный вид деятельности, работ, услуг: Условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности - перечень в приложении.

Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы № 0113-03099/ВД

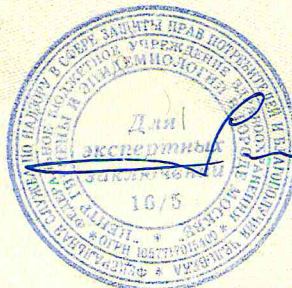
от 31.07.2019

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Указанный вид деятельности соответствует

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"

**Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции**



Мизгайлов А.В.



000086

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.13.М.002967.07.19

Дата 31.07.2019

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды исследований:

Бактериоскопические исследования Бактериологические исследования Паразитологические исследования Серологические исследования ПЦР исследования

Виды микроорганизмов:

Бактерии III группа; Bordetella pertussis коклюша; Campylobacter fetus абсцессов, септицемий; Campylobacter jejuni энтерита, холецистита, септицемий; Clostridium tetani столбняка; Corynebacterium diphtheriae дифтерии; Helicobacter pylori гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; Listeria monocytogenes листериоза; Neisseria gonorrhoeae гонореи; Neisseria meningitidis менингита; Nocardia asteroides нокардиоза; Proactinomyces israelii актиномикоза; 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. абсцессов легких, бактериемий; Borrelia spp. клещевого спирохетоза; Campylobacter spp. гастроэнтерита, гингивита, периодонтита; Citrobacter spp. местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции; Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans - газовой гангрены; Eikenella corrodens перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга; Escherichia coli энтерита; Eubacterium endocarditidis септического эндокардита; Eubacterium lentum Eubacterium ventriosum вторичных септоцемий, абсцессов; Flavobacterium meningosepticum менингита, септицемий; Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium эндокардитов хронических, обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий; Haemophilus influenzae менингита, пневмоний, ларингита; Hafnia alvei холецистита, цистита; Klebsiella ozaenae озены; Klebsiella pneumoniae пневмонии; Klebsiella rhinoscleromatis риносклеромы; Mycobacterium spp., Photochromogens, Scotochromogens, Nonphotochromogens, Rapid growers микобактериозов; Mycoplasma hominis 1 Mycoplasma hominis 2 Mycoplasma pneumoniae местных воспалительных процессов; Propionibacterium avidum сепсиса, абсцессов; Proteus spp. пищевой токсикоинфекции, сепсиса; Pseudomonas aeruginosa местных воспалительных процессов, сепсиса; Salmonella spp. сальмонеллез; Serratia marcescens местных воспалительных процессов, сепсиса; Staphylococcus spp. пищевой токсикоинфекции, септицемий, пневмоний; Streptococcus spp., пневмоний, тонзиллита, полиартрита, септицемии; Vibrio spp. диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.; Staphylococcus spp. токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий; Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis и т.д., Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus; Yersinia enterocolitica энтерита, колита; Actinomyces albus актиномикоза; Эрлихии (подсемейство Ehrlichiae, сем. Rickettsiaceae); III группа; Ehrlichia sennetsu болезни сэннетсу; E. canis название отсутствует; E. chaffeensis название отсутствует; Хламидии III группа; Chlamydia trachomatis возбудитель трахомы, урогенитального хламидиоза; Chlamydia pneumoniae пневмонии, артритов; Грибы III группа; Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus аспергиллеза; Candida albicans кандидоза; Cryptococcus neoformans криптококкоз; Грибы IV группа; Aspergillus niger, Aspergillus nidulans аспергиллеза; Candida brumptii, Candida crusei, Candida intermedia, Candida tropicalis, Candida pseudotropicalis, Candida guilliermondii кандидоза; Geotrichum candidum геотрихоза; Mucor muscoides мукороза; Penicillium crustosum, Penicillium luteo-viride, Penicillium notatum пенициллез; Простейшие III группа; Trichomonas vaginalis мочеполового трихомониаза; Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum малярия; Простейшие IV группа; Entamoeba histolytica амебиаза; Lamblia intestinalis лямблиоза; Balantidium coli балантидиоза; Cryptosporidium parvum криптоспоридиоза; Гельминты III группа; Echinococcus multilocularis альвеолярного эхинококкоза; Echinococcus granulosus гидатидозного эхинококкоза; Trichinella spp. трихинеллеза; Гельминты IV группа; Strongyloides stercoralis стронгилоидоза; Enterobius vermicularis энтеробиоза; Hymenolepis nana гименолепидоза; Trichocephalus trichiurus трихоцефалеза; Ascaris lumbricoides аскаридоза человека; Opisthorchis felinus описторхоза; Taeniaraynchus saginata тениаринхоза; Diphylobotrium latum дифиллоботриоза; Taenia solium тениоза; ИФА И ПЦР диагностика; III группа; Legionella pneumophila легионеллеза; Bordetella pertussis коклюша; Mycobacterium tuberculosis туберкулеза; IV группа; Micoplasma hominis, Micoplasma uregulticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности, воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии; Haemophilus influenzae менингита, пневмоний, ларингита; Streptococcus spp., сепсиса, тонзилита, пневмоний, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасциитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импедито, рожистых воспалений; Энтеновирусы-типы 68-71 - серозных менингитов, ОРВИ, конъюнктивитов; Род Rinovirus: риновирусы человека 130 типов ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов; Paramyxoviridae: вирусы парагриппа человека 1-4 типа ОРВИ, бронхопневмоний; респираторно-синцигиальный вирус (РС-вирус) пневмоний, бронхитов, бронхиолитов; вирус эпидемического паротита; Вирус кори; вирус Ньюкаслской болезни конъюнктивитов; Togaviridae - род Rubivirus: вирус краснухи; Грибы-III группа; Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Candida albicans кандидоза; Простейшие III группа; Trichomonas vaginalis мочеполового трихомониаза; Простейшие IV группа; Toxoplasma gondii токсоплазмоза

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Мизгайлов А.В.



стр. 1

ПРИЛОЖЕНИЕ