



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.001280.02.16**

от **29 февраля 2016 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; Испытательная лаборатория ФГБУ ЦНМВЛ; 111622, г. Москва, ВАО, Оранжевая улица, дом 23

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"

(ИНН:7720148807, ОГРН:1037739492537)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ВАО, Оранжевая улица, дом 23

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 2.2.036-95 "Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности" 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 № 01-03143-2 от 03.02.2016; Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.000608.02.16 от 25.02.2016; Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-00643/ВД от 25.02.2016г.



Заключение действительно до **28.02.2021**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№2706589





**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.001280.02.16 от 29 февраля 2016 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды исследований:

Бактериологические исследования
Паразитологические исследования
Микологические исследования
Серологические исследования
Вирусологические исследования
Молекулярно-генетические (ПЦР) исследования

Виды микроорганизмов:

Бактерии III группа: *Campylobacter fetus* абсцессов, септицемий; *Campylobacter jejuni* энтерита, холецистита, септицемий; *Clostridium botulinum* ботулизма; *Clostridium tetani* столбняка; *Mycobacterium tuberculosis* *Mycobacterium bovis* *Mycobacterium avium* туберкулеза; *Salmonella paratyphi A* паратифа А; *Salmonella paratyphi B* паратифа В; *Salmonella typhi* брюшного тифа; *Shigella* spp. дизентерии; *Yersinia pseudotuberculosis* псевдотуберкулеза; *Erysipelothrix rhusiopathiae* эризипелоида; *Listeria monocytogenes* листериоза; *Pasteurella multocida* пневмонии, менингитов и др.; *Neisseria meningitidis* менингита; *Leptospira interrogans* лептоспироза; *Brucella* spp бруцеллеза (определение антител в сыворотке крови); *Burkholderia mallei* сапа (определение антител в сыворотке крови); **Бактерии IV группа:** *Aerobacter aerogenes* энтерита; *Bacillus cereus* пищевой токсикоинфекции; *Bordetella bronchiseptica* бронхосептикоза; *Campylobacter* spp. гастроэнтерита, гингивита, периодонтита; *Citrobacter* spp. местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции; *Clostridium perfringens* - газовой гангрены; *Clostridium perfringens*, *Clostridium novyi*, *Clostridium septicum*, *Clostridium histolyticum*, *Clostridium bifermentans* - газовой гангрены; *Escherichia coli* энтерита; *Eubacterium endocarditidis* септического эндокардита; *Eubacterium lentum* *Eubacterium ventriosum* вторичных септоцемий, абсцессов; *Hafnia alvei* холецистита, цистита; *Klebsiella ozaenae* озены; *Klebsiella pneumoniae* пневмонии; *Klebsiella rhinoscleromatis* риносклеромы; *Mycoplasma hominis* воспалительных процессов уrogenитального тракта, осложнения беременности, воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии; *Mycoplasma urealyticum*, *Mycoplasma genitalium* микоплазмы; *Mycoplasma pneumoniae* воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии; *Proteus* spp. пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов; *Pseudomonas aeruginosa* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Salmonella* spp. сальмонеллезов; *Serratia marcescens* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Staphylococcus* spp. пищевой токсикоинфекции, септицемий, пневмоний; *Streptococcus* spp., сепсиса, тонзилита, пневмоний, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасциитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импедиго, рожистых воспалений; *Yersinia enterocolitica* энтерита, колита; *Enterococcus faecalis* эндокардитов хронических, обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий; *Enterococcus faecium*

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве





**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.001280.02.16

от 29 февраля 2016 г.

№

от

энтерококки; *Mycobacterium* spp. микобактериозов; *Borrelia* spp. клещевого спирохетоза; *Bordetella bronchiseptica* бронхосептикоза; *Branchamella catarrhalis* воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов.; *Burkholderia* серасiа местных воспалительных процессов и сепсиса; *Haemophilus influenzae* менингита, пневмоний, ларингита; *Hafnia alvei* холецистита, цистита; *Actinomyces albus* актиномикоза; **Грибы III группа:** *Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus* аспергиллеза; *Candida glabrata*, *Candida crusei*, *Candida tropicalis*, *Candida albicans* кандидоза; **Грибы IV группа:** *Aspergillus* spp. аспергиллеза; *Candida* spp. кандидоза; *Cryptococcus* spp. криптококкоз; *Epidermophyton floccosum* дерматофитии; *Microsporum* spp. дерматофитии; *Trichosporon* дерматомикоза, трихоспороноза; *Trichophyton* spp. трихофитомикоза; **Простейшие IV группа:** *Balantidium coli* балантидиоза; *Blastocystis hominis* колита; *Entamoeba histolytica* амебиаза; *Sarcocystis suihominis*, *Sarcocystis hominis* (*bovihominis*) саркоцистоза; *Toxoplasma gondii* токсоплазмоза; *Cryptosporidium parvum* криптоспоридиоза; *Isospora belli* изоспороза; *Toxoplasma gondii* токсоплазмоза; **Гельминты III группа:** *Echinococcus multilocularis* альвеолярного эхинококкоза; *Echinococcus granulosus* гидатидозного эхинококкоза; *Trichinella* spp. трихинеллеза; **Гельминты IV группа:** *Ancylostoma duodenale* анкилостомоза; *Anisakis* spp. анизакиоза; *Clonorchis sinensis* клонорхоза; *Dicrocoelium lanceatum* дикроцелиоза; *Dipylidium caninum* дипилидиоза; *Ascaris lumbricoides*, *Ascaris suum* аскаридоза человека; *Diphyllobotrium latum*, *Diphyllobotrium luxi*, *Diphyllobotrium dendriticum* дифиллоботриоза; *Dirofilaria repens*, *Dirofilaria immitis* диروفилариоза; *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica* фасциолеза; *Hymenolepis nana*, *Hymenolepis diminuta* гименолепидоза; *Multiceps multiceps* ценуроза; *Opisthorchis felinus*, *Opisthorchis viverrini* описторхоза; *Pseudamphistomum truncation* псевдофистомоза; *Strongyloides stercoralis* стронгилоидоза; *Taenia solium* тениоза; *Taeniarhynchus saginatus* тениаринхоза; *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxocara leonina* токсокароза; *Trichocephalus trichiurus* трихоцефалеза; Членистоногие IV группа: *Demodex folliculorum* демодекоза; **Хламидии III группа:** *Chlamydia psittaci* орнитоза-пситтакоза (определение антител в сыворотке крови); **Вирусы III группа:** *Orthomyxoviridae* - вирусы гриппа А - гриппа; **Вирусы IV группа:** *Adenoviridae*: аденовирусы всех типов ОРВИ, пневмонии, конъюнктивитов; *Paramyxoviridae* вирус Ньюкаслской болезни конъюнктивитов



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве