



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.007713.12.18**

от **11 декабря 2018 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; Клинико-диагностическая лаборатория ООО "ИНВИТРО", подразделение: лаборатория микробиологии; 117105, г.Москва, Нагатинская улица дом 1, стр.44

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория "ИНВИТРО"

(ИНН:7710294238 . ОГРН:1037739468381)

Юридический адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.16, корп.3, этаж 3, пом.1, комн.3

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,

указать полное наименование санитарных правил)

СП 1.3.2518-09 "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" 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

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 № 01-39528-2 от 10.12.2018. Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.000.М.005814.09.17 от 05.09.2017г.



Заключение действительно до

04.09.2022

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



№3041678



**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.007713.12.18 от 11 декабря 2018 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов

На виды исследований: Бактериоскопические исследования Бактериологические исследования Санитарно-бактериологические исследования

Виды микроорганизмов: Бактерии III группа: *Bordetella pertussis* коклюша; *Campylobacter fetus* абсцессов, септицемий; *Campylobacter jejuni* энтерита, холецистита, септицемий; *Clostridium tetani* столбняка; *Corynebacterium diphtheriae* дифтерии; *E. coli* 0-157:H7 и другие серотипы-продуценты веротоксина геморрагического колибактериоза; *Erysipelothrix rhusiopathiae* эризипелоида; *Listeria monocytogenes* листериоза; *Neisseria gonorrhoeae* гонореи; *Neisseria meningitidis* менингита; *Nocardia brasiliensis* менингоэнцефалитов, сепсисов; *Nocardia asteroides* пневмонии, абсцессов мозга; *Pasteurella multocida* пневмонии, менингитов и др.; *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 ЦНС, стоматоинфекций, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций; *Bacteroides* spp. абсцессов легких, бактериемий; *Bordetella bronchiseptica* *Bordetella parapertussis* бронхосептикоза паракоклюша; *Branchamella catarrhalis* воспалительных заболеваний нижних и верхних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов.; *Burkholderia ceracia* местных воспалительных процессов и сепсиса; *Burkholderia thailandensis* местных воспалительных процессов; *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 ventricosum* вторичных септицемий, абсцессов; *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* эндокардитов хронических, обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий; *Flavobacterium meningosepticum* менингита, септицемий; *Haemophilus influenzae* менингита, пневмоний, ларингита; *Hafnia alvei* холецистита, цистита; *Klebsiella ozaena* озыны; *Klebsiella pneumoniae* пневмонии; *Klebsiella rhinoscleromatis* риносклеромы; *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma urealyticum* воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности; *Propionibacterium avidum* сепсиса, абсцессов; *Proteus* spp. пищевой токсикоинфекции, сепсиса; *Pseudomonas aeruginosa* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Salmonella* spp. сальмонеллезов; *Serratia marcescens* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Staphylococcus* spp. пищевой токсикоинфекции, септицемий, пневмоний; *Streptococcus* spp., сепсиса, тонзиллита, 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; *Actinomyces albus* актиномикоза; Грибы; *Candida glabrata*, *Candida crusei*, *Candida tropicalis*, *Candida albicans* кандидоза; *Cryptococcus neoformans* криптококкоз



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве