



**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.008321.10.11 от 20 октября 2011 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):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности: выполнение диагностических работ (ПЦР исследования); лаборатория молекулярной диагностики ООО "ИНВИТРО"; г. Москва, ЮАО, Нагатинская улица, дом 1, стр. 44

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"

Юридический адрес: 125047, г.Москва, ЦАО, Тверская-Ямская 4-я улица, дом 16, кор.3

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"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Заявление №11702.00.008436-Ф от 20.10.2011, Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.005331.10.11 от 19.10.2011



Фокия С.Г.

Заключение действительно до **19.10.2016**
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№2147190





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.008321.10.11 ОТ 20 октября 2011 г.

о возможности проведения работ с ПБА

Перечень видов исследований и микроорганизмов

на виды исследований:

Молекулярно-биологические исследования: ПЦР- диагностика

виды микроорганизмов:

Бактерии III группа; *Bordetella pertussis* коклюша; *Helicobacter pylori* гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; *Legionella pneumophila* (легионелла-возбудитель легионеллеза); *Leptospira interrogans* лептоспироза; *Listeria monocytogenes* листериоза; *Mycobacterium tuberculosis* *Mycobacterium bovis* туберкулеза; *Neisseria gonorrhoeae* гонореи; *Neisseria meningitidis* менингита; *Trichomonas vaginalis* трихомониаза; *Bacterium IV группа*; *Bacteroides* spp. абсцессов легких, бактериемий; *Borrelia* spp. клещевого спирохетоза; *Bordetella bronchiseptica* *Bordetella parapertussis* бронхосептикоза паракоклюша; *Haemophilus influenzae* менингита, пневмонии, ларингита; *Klebsiella pneumoniae* пневмонии; *Mycoplasma genitalium* - местных воспалительных процессов, пневмонии; *Mycoplasma hominis* урогенитального тракта; *Mycoplasma urealyticum* осложнения беременности; *Mycoplasma pneumoniae* - местных воспалительных процессов, пневмонии; *Pseudomonas aeruginosa* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Staphylococcus* spp. пищевой токсикоинфекции, септицемий, пневмоний; *Staphylococcus* spp. тонзиллита, пневмонии, менингита; *Eubacterium lentum* *Eubacterium ventriosum* вторичных септицемий, абсцессов; *Clostridium* spp. газовой гангрены; Вирусы; *Flaviviridae* - вирус комплексного клещевого энцефалита (КЭ), Алма-Арасан, Анон, Лаплат, Негини, Повассан, Шотландского энцефаломелита овец; Желтой лихорадки геморрагической лихорадки; Вирус гепатита С парентерального гепатита; *Rhabdoviridae*, Род *Lyssavirus*: вирус бешенства; *Herpesviridae* - вирусы гепатитов В парентеральных гепатитов; *Retroviridae*; Вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) СПИДА; Вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV) Т-клеточного лейкоза человека; *Nodaviridae* D (дельта) и E инфекционных гепатитов; *Coronaviridae* : вирус SARS ТОРС; Вирусы III группа; *Orthomyxoviridae* - вирусы гриппа А, В и С; *Picornaviridae* - вирусы простого герпеса I и II типов герпеса простого герпесвируса зoster-ветрянки ветряной оспы, опоясывающего лишая; Вирус герпеса 6 типа (HBLV-NNV6) лимфопролиферативных заболеваний; Вирус цитомегалии цитомегалии; Вирус Эпштейн-Барра инфекционного мононуклеоза; Вирусы IV группа; *Adenoviridae*: аденовирусы всех типов ОРВИ, пневмонии, конъюнктивита; *Reoviridae*, род *Reovirus*: реовирусы человека ринитов, гастроэнтеритов; Род *Rotaviridae*: ретровирусы человека, вирусдиарей гастроэнтеритов и энтеритов; Телят Небраски (NCDV); *Coronaviridae* - коронавирусы человека ОРВИ, энтеритов; *Picornaviridae* - род *Enterovirus*: вирусы Коксаки группы А и В серозных менингитов, энцефаломиокардитов, полиневритов; Вирусы ЕСНО-серозных менингитов, диарей, ОРВИ, полиневритов, увеитов.; Энтеровирусы-типы 68-71 - серозных менингитов, ОРВИ, конъюнктивитов; *Reoviridae* - род *Rotavirus*: ротавирусы человека, вирус диареи риновирусы человека 130 типов гастроэнтеритов и энтеритов; *Paramyxoviridae* - вирусы парагриппа человека 1-4 типа, респираторно-синциальный вирус пневмоний, бронхитов, бронхолитов; Вирус эпидемического паротита эпидемического паротита; Вирус кори кори; *Togaviridae* - род *Rubivirus*: вирус краснухи; Хламидии III группа; *Chlamydia psittaci* орнитоза-пситтакоза; Хламидии; *Chlamydia trachomatis* урогенитального хламидиоза, трахомы; *Chlamydia pneumoniae* пневмонии, артритов; Грибы II группа; *Blastocystis hominis* бластоцистоза; *Coccidioides immitis* *Coccidioides posadasii* кокцидиомикоза; Грибы III группа; *Aspergillus* spp. аспергиллеза; *Candida albicans* кандидоза; *Candida* spp.; *Cryptococcus neoformans* криптококкоз; *Penicillium* spp.-пенициллиоза; Грибы IV группа; *Aspergillus* spp. аспергиллеза; *Candida* spp. кандидоза; *Cryptococcus* spp. криптококкоз; Простейшие III группа; *Trichomonas vaginalis* мочеполового трихомониаза; Простейшие IV группа; *Lambia intestinalis* лямблиоза; *Leishmania* spp. кожного лейшманиоза; *Toxoplasma gondii* токсоплазмоза

Установлено:

Возможно проведение работ с ПБА III-IV группы патогенности

Члены режимной комиссии:

Салова Н. Я. Гололобова Т. В.

Фокин С.Г.

Филатов Н.Н.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



