



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.000.М.000092.07.20 от 27.07.2020 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 в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III-IV групп патогенности (опасности) в клинко-диагностической лаборатории Токсикологического центра ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России согласно приложению на 1-ом листе.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России), 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1 А, Российская Федерация

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России), 143000, Московская область, г. Одинцово, Красногorskое шоссе, д. 15, зд. В1, Российская Федерация

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" (с изменениями от 02.06.2009г); СП 1.2.036-95 "Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности".

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

Акт обследования Межрегионального управления № 1 ФМБА России от 16.07.2020г; Протокол лабораторного исследования контроля воздушной стерилизации № 8.11745-11754 от 10.07.2020; протокол лабораторного исследования паровой стерилизации № 8.11720-11739 от 10.07.2020; протокол исследования смывов № 8.11201-11240 от 10.07.2020; протокол исследований воздуха № 8.11241-11250 от 10.07.2020; протоколы исследования воды №№ 8.11257, 8.11252, 8.11251 от 10.07.2020; протокол измерения искусственной освещенности № 8.101 от 10.07.2020; протокол измерений параметров микроклимата № 8.107 от 10.07.2020 выданные Одинцовским филиалом "ЦГиЭ в Московской области".

Заключение действительнo до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3069618



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.МУ.02.000.М.000092.07.20 ОТ 27.07.2020 г.

Осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III-IV групп патогенности (опасности)

в клинко-диагностической лаборатории Токсикологического центра ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, по адресу: Московская область, г. Одинцово, Красногорское шоссе, д. 15, зд. В1, 2-й этаж

Разрешаются следующие виды деятельности:

- диагностические исследования с ПБА III - IV групп патогенности (бактериоскопических, бактериологических, серологических ПЦР исследований) и хранением микроорганизмов III - IV групп патогенности.

Виды микроорганизмов

Бактерии: *Bordetella pertussis*; *Campylobacter fetus*; *Campylobacter jejuni*; *Corynebacterium diphtheria*; *Helicobacter pylori*; *Listeria monocytogenes*; *Mycobacterium tuberculosis*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium avium*; *Neisseria gonorrhoeae*; *Salmonella paratyphi A*; *Salmonella paratyphi B*; *Salmonella typhi*; *Shigella spp.*; *Treponema pallidum*; *Neisseria meningitidis*; *Aerobacter aerogenes*; *Bacillus cereus*; *Bacteroides spp.*; *Borrelia spp.*; *Bordetella bronchiseptica*; *Bordetella parapertussis*; *Campylobacter spp.*; *Citrobacter spp.*; *Escherichia coli*; *Eubacterium lentum*; *Eubacterium ventriosum*; *Enterococcus faecalis*; *Enterococcus faecium*; *Flavobacterium meningosepticum*; *Haemophilus influenza*; *Hafnia alvei*; *Klebsiella ozaenae*; *Klebsiella pneumonia*; *Mycoplasma genitalium*; *Mycoplasma urealyticum*; *Mycoplasma pneumonia*; *Proteus spp.*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Salmonella spp.*; *Staphylococcus spp.*; *Streptococcus spp.*; *Yersinia enterocolitica*; *Actinomyces albus*; *Mycoplasma hominis I*; *Mycoplasma hominis II*; *Mycoplasma pneumoniae*; *Mycoplasma genitalium*; *Ureaplasma urealyticum*; *Neisseria gonorrhoeae*; *Gardnerella vaginalis*; *Mycobacterium tuberculosis complex*; *Brucella melitensis*; *Leptospira interrogans*.

Хламидии: *Chlamydia trachomatis*; *Chlamydia trachomatis*; *Chlamydia pneumoniae*; *Chlamydia pecorum*; *Chlamydia psittaci*.

Грибы: *Aspergillus flavus*; *Aspergillus fumigatus*; *Candida albicans*; *Cryptococcus neoformans*; *Aspergillus niger*; *Aspergillus nidulans*; *Candida spp.*; *Geotrichum candidum*; *Mucor mucedo*; *Penicillium spp.*

Простейшие: *Toxoplasma gondii*; *Trichomonas vaginalis*; *Entamoeba histolytica*; *Lambliа intestinalis*.

Вирусы: *Retroviridae*: вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2); *Flaviviridae*: вирус гепатита С; *Picornaviridae*: вирусы гепатитов А и Е; *Herpadnaviridae*: вирусы гепатитов В и Д (Дельта); *Herpesviridae*: вирусы простого герпеса I - II типов, герпесвирус зостер- ветрянки, вирус герпеса 6 типа (HBLV - HHV6), Вирус цитомегалии, Вирус Эпштейн-Барра; *Paramixoviridae*: вирус эпидемического паротита, вирус кори; *Coronaviridae*; *Togaviridae*: Род *Rubivirus*: вирус краснухи; *Picornaviridae* Род *Enterovirus*: вирус Коксаки группы В, вирусы ECHO; вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV); *Orthomyxoviridae*; *Papillomavirus*- вирусы папилломы человека; *Adenoviridae*; *Reoviridae*: род *Reovirus*, род *Rotavirus*, род *Enterovirus*, род *Rinovirus*; род *Picornoviridae*; род *Cardiovirus*; *Paramyxoviridae*; *Togaviridae* род *Rubivirus*, *Rhabdoviridae* род *Vesiculovirus*.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

