



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.002215.05.20**

ОТ **14 мая 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):

Условия работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности - перечень в приложении на 7-х листах; Клинико-диагностическая лаборатория ООО "Мобил Медикал Лаб"; 107055, г. Москва, ЦАО, Новослободская улица, дом 36/1, стр. 3

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Мобил Медикал Лаб"

(ИНН: 7709448243, ОГРН: 1157746081998)

Юридический адрес: 109029, г. Москва, ЦАО, улица Воронцово Поле, дом 5-7, стр. 8

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

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" 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 1.3.2322-08 "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 в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-11413-2 от 17.04.2020г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.001279.05.20 от 07.05.2020г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-01296/ВД от 07.05.2020г.



Заключение действительно до **13.05.2025**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 3053725



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.002215.05.20 ОТ 14 мая 2020 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов:

На виды исследований: бактериоскопические исследования. Бактериологические исследования. Паразитологические исследования. Серологические исследования. ПЦР исследования

Виды микроорганизмов:

Бактерии III группа		
1.	<i>Bordetella pertussis</i>	Коклюша
2.	<i>Treponema pallidum</i>	Сифилиса
3.	<i>Campylobacter fetus</i>	абсцессов, септицемий
4.	<i>Campylobacter jejuni</i>	энтерита, холецистита, септицемий
5.	<i>Clostridium tetani</i>	Столбняка
6.	<i>Corynebacterium diptheriae</i>	Дифтерии
7.	<i>Helicobacter pylori</i>	гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
8.	<i>Legionella pneumophila</i>	Легнионеллеза
9.	<i>Leptospira interrogans</i>	Лептоспироза
10.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Листерноза
11.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Туберкулеза
12.	<i>Mycobacterium bovis</i>	Гонореи
	<i>Mycobacterium avium</i>	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
13.	<i>Neisseria meningitidis</i>	Менингита
14.	<i>Pasteurella multocida</i>	пневмонии, менингитов и др.
15.	<i>Salmonella paratyphi A</i>	паратифа А
16.	<i>Salmonella paratyphi B</i>	паратифа В
17.	<i>Salmonella typhi</i>	брюшного тифа
18.	<i>Shigella spp.</i>	Дизентерии
19.	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Псевдотуберкулеза
IV группа		
1.	<i>Aerobacter aerogenes</i>	энтерита
2.	<i>Bacillus cereus</i>	пищевой токсикоинфекции
3.	<i>Bacteroides spp.</i>	сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, спиноинфекций, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Handwritten signature



Андреева Е.Е.
Игнатова Е.Е.



**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.002215.05.20

14 мая 2020 г.

№

от

		остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций
4.	<i>Borrelia</i> spp.	клещевого спирохетоза
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Бронхосептикоза
	<i>Branchamella catarrhalis</i>	Воспалительные заболевания верхних и нижних дыхательных путей, хронических бронхитов, уретритов, эндокардитов, менингитов
5.	<i>Burkholderia</i> spp.	местных воспалительных процессов и сепсиса
6.	<i>Bordetella parapertussis</i>	Паракоклюша
7.	<i>Campylobacter</i> spp.	гастроэнтерита, гингивита, Периодонтита
8.	<i>Citrobacter</i> spp.	местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции
9.	<i>Clostridium</i> spp.	газовой гангрены
10.	<i>Eikenella corrodens</i> -	Перитонизиллярных абсцессов, абсцессов мозга
11.	<i>Escherichia coli</i>	Энтерита
12.	<i>Eubacterium endocarditidis</i>	септического эндокардита
	<i>Eubacterium</i> spp.	вторичных септицемий, абсцессов
	<i>Enterococcus</i> spp.	обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий
13.	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	менингита, септицемий
14.	<i>Haemophilus influenzae</i>	менингита, пневмонии, ларингита
15.	<i>Hafnia alvei</i>	холецистита, цистита
16.	<i>Klebsiella</i> spp.	Озены, пневмонии, риносклеромы
19.	<i>Mycoplasma</i> spp.	воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности, воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии
20.	<i>Propionibacterium avidum</i>	сепсиса, абсцессов
21.	<i>Proteus</i> spp.	пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов
22.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	местных воспалительных процессов, сепсиса
23.	<i>Salmonella</i> spp.	Сальмонеллезов
24.	<i>Serratia marcescens</i>	местных воспалительных процессов, сепсиса
25.	<i>Staphylococcus</i> spp.	пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии
26.	<i>Streptococcus</i> spp.	сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Андреева Е. Е.

Матюкова Е. Н.





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.002215.05.20 ОТ 14 мая 2020 г.

		некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений
27	<i>Yersinia enterocolitica</i>	энтерита, колита
28	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	энтерита, колита
29	<i>Actinomyces albus</i>	Актиномикоза
30	<i>Gardnerella vaginalis</i>	Гарднереллеза
31	<i>Lactobacillus spp.</i>	энтерита
Гельминты III группа		
1.	<i>Echinococcus multilocularis</i>	альвеолярного эхинококкоза
2.	<i>Echinococcus granulosus</i>	гидатидозного эхинококкоза
3.	<i>Trichinella spp.</i>	Трихинеллеза
Гельминты IV группа		
1.	<i>Strongyloides stercoralis</i>	Стронгилоидоза
2.	<i>Enterobius vermicularis</i>	Энтеробиоза
3.	<i>Hymenolepis nana</i>	Гименолепидоза
4.	<i>Trichocephalus trichiurus</i>	Трихоцефалеза
5.	<i>Ascaris lumbricoides</i>	аскаридоза человека
6.	<i>Opisthorchis felineus</i>	Описторхоза
7.	<i>Taeniarrinchus saginatus</i>	Тениаринхоза
8.	<i>Diphyllobothrium latum</i>	Дифиллоботриоза
9.	<i>Taenia solium</i>	Тениоза
10.	<i>Schistosoma spp.</i>	шистосомоза мочеполового, кишечного
11.	<i>Fasciola hepatica</i>	Фасциолеза
12.	<i>Dicrocoelium lanceatum</i>	Дикроцелиоза
13.	<i>Toxocara canis spp.</i>	Токсокароза
Грибы III группа		
1.	<i>Aspergillus spp.</i>	Аспергиллеза
2.	<i>Candida albicans</i>	Кандидоза
3.	<i>Candida spp.</i>	Кандидоза
4.	<i>Cryptococcus neoformans</i>	Криптококкоза
Грибы IV группа		
1.	<i>Aspergillus spp.</i>	Аспергиллеза

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Андреева Е.Е.
Игнатов Е.Н.





**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.002215.05.20

14 мая 2020 г.

№

от

2.	<i>Candida</i> spp.	Кандидоза
3.	<i>Cryptococcus</i> spp.	Криптококкоза
4.	<i>Histoplasma falciformosum</i>	эпизоотического лимфангоита
5.	<i>Microsporum</i> spp.	Дерматофитии
Простейшие III группа		
1.	<i>Plasmodium vivax</i>	Малярии
	<i>Plasmodium malariae</i>	
	<i>Plasmodium falciparum</i>	
	<i>Plasmodium ovale</i>	
2.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Мочеполового трихомониаза
Простейшие IV группа		
3.	<i>Balantidium coli</i>	Балантидиоза
4.	<i>Blastocystis hominis</i>	Колита
5.	<i>Entamoeba histolytica</i>	Амебиаза
6.	<i>Lamblia intestinalis</i> (<i>Giardia lamblia</i>)	Лямблиоза
7.	<i>Leishmania donovani</i>	висцерального лейшманиоза
8.	<i>Toxoplasma gondii</i>	Токсоплазмоза
Членистоногие IV группа		
1.	<i>Demodex folliculorum</i>	Демодекоза
2.	Клещи домашней пыли	аллергии (астматический бронхит, бронхиальная астма)
3.	<i>Ornithonyssus bacoti</i>	крысиного клещевого дерматита
Яды биологического происхождения		
III группа		
1.	Микотоксины	Микотоксины
2.	Дифтерийный токсин	
3.	Стрептококковый токсин группы А	
Хламидии		
1.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	трахомы, урогенитального хламидиоза
2.	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	пневмонии, артритов

ПЦР и серологические исследования

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

III-IV группа




Игнатова Е.Е.





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.002215.05.20 ОТ 14 мая 2020 г.

1.	Herpesviridae	
	Вирусы гепатита В	парентеральных гепатитов
2	Flaviviridae:	
	вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ)	энцефалитов, энцефаломиелитов
	Зика, Риобраво, Денге, Сокулук, Западного Нила,	лихорадочных заболеваний
	Желтой лихорадки	геморрагической лихорадки
	Вирус гепатита С	парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени
3	Род Nairovirus:	
	вирус Крымской геморрагической лихорадки, Конго	геморрагической лихорадки
4	Retroviridae:	
	вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)	СПИДа
	вирус Т-клеточного лейкоза человека (HTLV)	Т-клеточного лейкоза человека
5	Nodaviridae:	
	вирусы гепатитов D (дельта) и E	инфекционных гепатитов
6	Orthomyxoviridae:	
	вирусы гриппа А, В, С	Гриппа
7	Picornaviridae,	
	Род Enterovirus:	
	вирусы гепатитов А и Е	энтеральных гепатитов
	вирус острого геморрагического конъюнктивита (АНС)	геморрагического конъюнктивита
8	Herpesviridae:	
	вирусы простого герпеса I и II типов	герпеса простого
	герпесвирус зостер-ветрянки	ветряной оспы, опоясывающего герпетического лишая
	вирус герпеса 6 типа (HBLV - HHV6)	поражение В-лимфоцитов человека, родовой экзантемы, лимфопролиферативных заболеваний
	вирус цитомегалии	Цитомегалии
	вирус Эпштейн-Барра	инфекционного мононуклеоза, лимфомы Беркитта, назофарингеальной карциномы
	Adenoviridae:	
	аденовирусы 25 типов	ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Adenoviridae:

аденовирусы 25 типов

ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов



Игнатова Е.Н.
Игнатова Е.Н.

Андреева Е.Е.



**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.M.002215.05.20

14 мая 2020 г.

№

от

10	Astroviridae	
	Астровирус	гастроэнтеритов и энтеритов
11	Reoviridae,	
	Род Reovirus:	
	реовирусы человека	ринитов, гастроэнтеритов
	Род Rotavirus:	
	ротавирусы человека, вирус диареи телят Небраски (NCDV)	гастроэнтеритов и энтеритов
12	Coronaviridae:	
	коронавирусы человека	ОРВИ (профузного насморка без температуры), энтериты
13	Human papillomavirus, HPV	
	Вирусы папилломы человека	Диспластические процессы и РШМ, остроконечные кондиломы
14	Picornaviridae	
	Род Enterovirus	
	вирусы Коксаки группы А и В	серозных менингитов, энцефаломиокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов
	Вирусы ЕСНО	серозных менингитов, диареи, ОРВИ, полиневритов, увеитов
	Энтеровирусы типы 68-71	серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ
15	Parvoviridae,	
	Парвовирусы	Парвовирусная инфекция, осложнения беременности
16	Род Rinovirus:	
	риновирусы человека 130 типов	ОРВИ, полиневритов, герпангин, конъюнктивитов
17	Caliciviridae: Норфолк (норовирус)	острых гастроэнтеритов
18	Род Cardiovirus:	
	вирус энцефаломиокардита и вирус Менго	ОРВИ, полиневритов, энцефаломиокардитов, миокардитов, перикардитов
19	Paramyxoviridae:	
	вирусы парагриппа человека 1 — 4 типа	ОРВИ, бронхопневмоний
	респираторно-синцитиальный вирус (РС вирус)	пневмоний, бронхитов, бронхиолитов
	вирус эпидемического паротита	эпидемического паротита
	Коронавирус	Корона

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственно-санитарного врача)



Игнатова Е.Е.
Игнатова Е.Е.

Адресова Е.Е.





**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.002215.05.20

14 мая 2020 г.

№

от

20	Togaviridae	
	Род Rubivirus: вирус краснухи	Краснухи
Бактерии		
1	Brucella spp.	Бруцеллез
2	E.coli O157:H7 и другие серотипы продуценты веротоксина	геморрагического колибактериоза
Хламидии		
1.	Chlamydomphila psittaci	орнитоза-пситтакоза



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Игнатова Е.Е.

