



**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.006470.12.20 от 29 декабря 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 3-х листах; Лаборатория полимеразной цепной реакции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; г. Москва, ВАО, Полимерная улица, дом 8

**Заявитель** (наименование организации-заявителя, юридический адрес)  
Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии"  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(ИНН:7720024671, ОГРН:1027700046615)  
Юридический адрес: 111123, г. Москва, ВАО, Новогиреевская улица, дом 3А

**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 1.3.2322-08 "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 № 01-43250-2 от 09.12.2020г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.004027.12.20 от 25.12.2020г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-04085/ВД от 25.12.2020г.



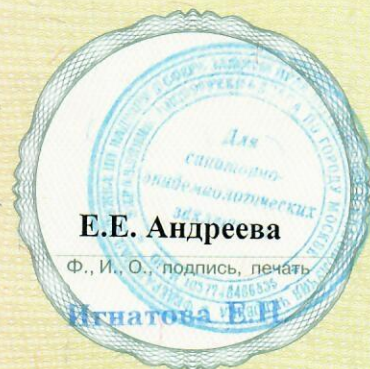
Заключение действительно до **28.12.2025**  
Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

**Е.Е. Андреева**

Ф., И., О., подпись, печать

№ 3290179







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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.006470.12.20 от 29 декабря 2020 г.

**Перечень видов исследований и микроорганизмов**

На виды исследований: ПЦР – исследования

**Виды микроорганизмов: Бактерии III группа:** Bordetella pertussis коклюша; Campylobacter fetus абсцессов, септицемий; Campylobacter jejuni энтерита, холецистита, септицемий; Clostridium tetani столбняка; Corynebacterium diphtheria дифтерии Helicobacter pylori гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; Listeria monocytogenes листериоза; Mycobacterium tuberculosis туберкулеза; Neisseria gonorrhoeae гонореи; Neisseria meningitidis менингита; Pasteurella multocida пневмонии, менингитов и др.; Salmonella paratyphi A паратифа А; Salmonella paratyphi B паратифа В; Salmonella typhi брюшного тифа; Shigella spp дизентерии; Neisseria gonorrhoeae гонореи; Treponema pallidum сифилиса; Yersinia pseudotuberculosis псевдотуберкулеза; **Бактерии IV группа:** Aerobacter aerogenes энтерита; Bacillus cereus пищевой токсикоинфекции; Bacteroides spp. сепсиса, гнойных инфекций головы и шеи, гнойных инфекций ЦНС, стоматоинфекций, гнойных плевритов, гнойных инфекций мягких тканей, параректальных абсцессов, декубитальных язв, язв стопы, остеомиелитов, внутриабдоминальных инфекций; Borrelia spp. клещевого спирохетоза; Bordetella bronchiseptica бронхосептикоза; Bordetella parapertussis паракоклюша; Branchamella (Moraxella) 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; Eikinella corrodens перитонзиллярных абсцессов, абсцессов мозга; Escherichia coli энтерита; Eubacterium endocarditidis септического эндокардита; Eubacterium lentum вторичных септицемий; Eubacterium ventricosum абсцессов; Enterococcus faecalis эндокардитов хронических; Enterococcus faecium обструктивных бронхитов, раневых инфекций, септицемий; Flavobacterium meningosepticum менингита, септицемий; Haemophilus influenzae менингита, пневмонии, ларингита; Hafnia alvei холецистита, цистита; Klebsiella pneumoniae пневмонии;

*Г.И.*

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**Е.Е. Андреева**

Ф., И., О., подпись, печать

**Игнатова Е.Н.**

по г. Москве







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


(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.000.М.006470.12.20 от 29 декабря 2020 г.

*Klebsiella ozaenae* озоны; *Klebsiella rhinoscleromatis* риносклеромы; *Mycoplasma genitalium* воспалительных процессов уrogenитального тракта, осложнения беременности; *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma urealyticum*, *Mycoplasma pneumoniae* воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии; *Propionibacterium* spp. сепсиса, абсцессов; *Proteus* spp. пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов; *Pseudomonasa eruginosa* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Ureaplasma* spp. воспалительных процессов уrogenитального тракта, осложнения беременности; *Salmonella* spp. сальмонеллезом; *Serratia marcescens* местных воспалительных процессов, сепсиса; *Staphylococcus* spp. пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии; *Streptococcus* spp. сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений; *Vibrio* spp. диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и т.д.; *Yersinia enterocolitica* энтерита, колита; *Actinomyces* spp. актиномикоза; **Эрлихии:** *E. chaffeensis* название отсутствует; **Вирусы III группа:** **Flaviviridae:** Вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ) энцефалитов, энцефаломиелитов; вирус Зика лихорадочных заболеваний; Вирус гепатита С парентерального гепатита, гепатоцеллюлярной карциномы печени); Вирус Западного Нила, Вирус Денге, **Herpadnaviridae:** вирус гепатита В парентеральных гепатитов; **Retroviridae:** вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2) СПИДа; **Nodaviridae:** вирусы гепатитов D (дельта) и E инфекционных гепатитов; **Coronaviridae:** вирус SARS, SARS-CoV 2, вирус MERS ТОРС; **Orthomyxoviridae:** вирусы гриппа А, В гриппа; **Picornaviridae,** Род **Enterovirus:** вирусы гепатитов А и E энтеральных гепатитов; **Herpesviridae:** вирусы простого герпеса I и II типов герпеса простого; герпес вирус зостор-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, назофарингиальной карциномы; **Erythroviridae:** Парвовирус B19; **Вирусы IV группа:** **Adenoviridae:** аденовирусы всех типов ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов; Род **Rotavirus:** Ротавирусы человека гастроэнтеритов и энтеритов; **Enterovirus** spp. серозных менингитов, энцефало-миокардитов, ОРВИ, болезни Борнхольма, герпангин, полиневритов серозных менингитов, конъюнктивитов, ОРВИ; Род **Rinovirus:** риновирусы человека ОРВИ,

 Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**Е.Е. Андреева**  
Ф., И., О., подпись, печать  


по г. Москве





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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.006470.12.20 от 29 декабря 2020 г.

полиневритов, герпангин, конъюнктивитов; Paramyxoviridae: вирус эпидемического паратифа; вирус кори кори; вирусы парагриппа человека 1-4 типа ОРВИ, бронхопневмоний; респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) пневмоний, бронхитов, бронхолитов; Togaviridae, Род Rubivirus: вирус краснухи краснухи; **Хламидии III группа:** Chlamydia trachomatis трахомы, урогенитального хламидиоза; Chlamydia pneumoniae пневмонии, артритов; **Грибы III группа:** Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus аспергиллеза; Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis кандидоза; Cryptococcus neoformans криптококкоза; **Грибы IV группа:** Aspergillus spp. аспергиллеза; Candida spp. кандидоза; Cryptococcus spp. криптококкоза; Geotrichum spp. гиалогифомикоза; Malassezia spp. малассезиоза; Penicillium spp. гиалогифомикоза; Trichophyton spp. гиалогифомикоза; Trichosporon spp. дерматомикоза, трихоспороноза; Pneumo cystiscarinii пневмоцистоза; Gymnoascus dankalensis онихомикоза; Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.) онихомикоза; Onychocola spp. онихомикоза; **Простейшие III группа:** Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis кишечного трихомониаза; Trichomonas vaginalis мочеполового трихомониаза; **Простейшие IV группа:** Balantidium coli балантидиоза; Blastocystis hominis колита; Entamoeba histolytica амебиаза; Isospora belli изоспороноза; Giardia lamblia (Giardia lamblia) лямблиоза; Sarcocystis hominis (bovohominis) саркоцистоза; Toxoplasma gondii токсоплазмоза; **Гельминты III группа:** Echinococcus multilocularis альвеолярного эхинококкоза; Echinococcus granulosus гидатидозного эхинококкоза; Trichinella spp. трихинеллеза; **Гельминты IV группа:** Ascaris lumbricoides, Ascaris suum аскаридоза человека; Cryptosporidium parvum; Fasciola hepatica, Fasciola gigantica фасциолеза; Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini описторхоза; Schistosoma haematobium шистосомоза мочеполового; Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum шистосомоза кишечного; Taenia solium тениоза; Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonine токсокароза; **Членистоногие IV группа:** Demodex folliculorum демодекоза; Клещи домашней пыли аллергии (астматический бронхит, бронхиальная астма).



*г.м.*

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*[Handwritten signature]*

**Е.Е. Андреева**

Ф. И. О., подпись, печать

**Игнатова Е.И.**

по г. Москве