



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 27.99.21.000.M.000870.11.20 от 12.11.2020 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, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека. Выполнение работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (согласно приложению).

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское учреждение "Луч"- Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 62, пом. I (13) пом. III (1-41) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское учреждение "Луч"- Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 62, офис 3 (Российская Федерация)

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

СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно - эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами". СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"(от 29.06.2011г). СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно - эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах".

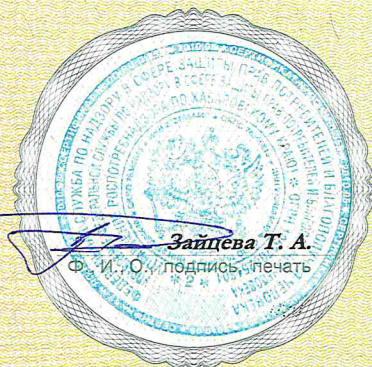
Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае" № 2720/01.11/08/1933/2020 от 16.10.2020г.



Заключение действительно до 12.11.2025г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3285767



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

вирус краснухи

Метод полимеразно-цепной реакции (без накопления возбудителя)

II группа

Flaviviridae: Вирус гепатита С

Hepadnaviridae: вирусы гепатита В

Nodaviridae: вирусы гепатитов D (дельта) и E

Retroviridae: вирусы иммунодефицита человека (ИФА) -СПИДа (ВИЧ-1, ВИЧ-2)

Coronaviridae:(SARS-CoV-2)

III группа

Picornaviridae, Род Enterovirus: вирусы гепатитов А и Е

Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II, герпесвирус зостер, вирус герпеса 6 типа (HBLV- HHV6), вирус цитомегалии, вирус Эпштейн-Барра

Вирусы гриппа А,В,С

IV группа

Adenoviridae:

Reoviridae,

Род Reovirus:

реовирусы человека

Род Rotavirus:

ротавирусы человека

Норовирусы

Астровирусы

Вирус папиломы человека

Coronaviridae:

коронавирусы человека

Caliciviridae:

вирус Норфолк

Picornaviridae

Род Enterovirus:

вирусы Коксаки группы А и В,

вирусы ЕСНО,

энтеровирусы типы 68 - 71

Род Rinovirus:

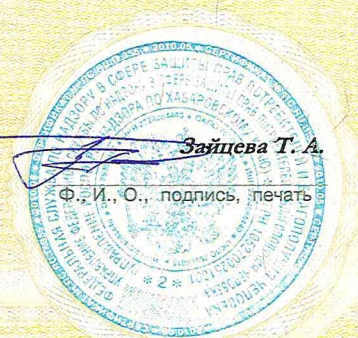
риновирусы человека 130 типов

Paramyxoviridae:

вирусы парагриппа человека 1 - 4,



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Зайцева Т. А.
Ф.И.О., подпись, печать



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

Mycoplasma genitalium, spp
Ureaplasma spp

Хламидии:

Метод полимеразно-цепной реакции (без накопления возбудителя)

III группа

Chlamydia trachomatis

Chlamydoiphila pneumoniae

Метод полимеразно-цепной реакции (без накопления возбудителя)

Chlamydia trachomatis

Chlamydoiphila pneumoniae

Вирусы:

Иммуноферментный метод

II группа

Flaviviridae: Вирус гепатита С

Hepadnaviridae: вирусы гепатита В

Nodaviridae: вирусы гепатитов D (дельта) и E

Retroviridae: вирусы иммунодефицита человека (ИФА) -СПИДа (ВИЧ-1, ВИЧ-2)

Coronaviridae:(SARS-CoV-2)

III группа

Picornaviridae,

Род Enterovirus:

вирусы гепатитов А и Е

Herpesviridae:

вирусы простого герпеса I и II,

герпесвирус зостер,

вирус герпеса 6 типа (HBLv- HHv6),

вирус цитомегалии,

вирус Эпштейн-Барра

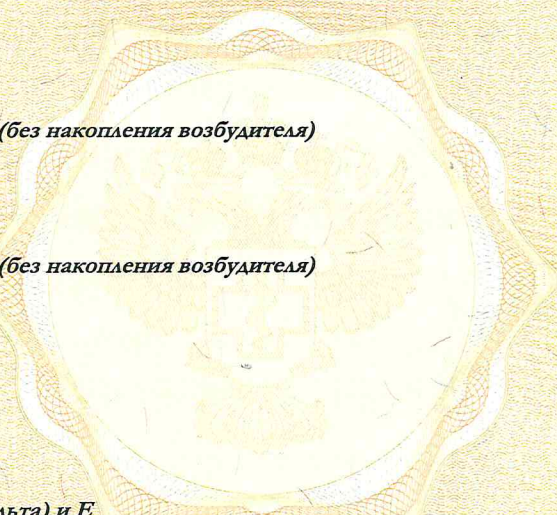
IV группа

Род Rotavirus:

ротавирусы человека

Togaviridae,

Род Rubivirus:



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Зайцева Т. А.

Ф. И. О., подпись, печать



**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
Хабаровскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

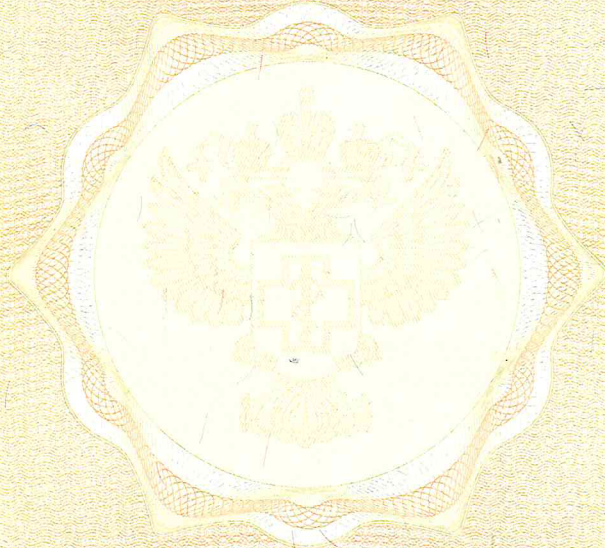
№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

Hymenolepis nana
Hymenolepis diminuta
Methagonimus yokogawai
Nanophyetes schikhobalowi
Taenia solium
Opisthorchis felineus
Opisthorchis viverrini
Paragonimus westermani
Strongyloides stercoralis
Taeniarinchus saginatus
Toxocara canis
Toxocara mystax
Toxocara leonina
Trichocephalus trichiurus

Иммуноферментный метод
III группа
Echinococcus multilocularis
Echinococcus granulosus
Trichinella spiralis
IV группа
Opisthorchis felineus
Toxocara canis
Ascaris lumbricoides
Clonorchis sinensis
Fasciola hepatica
Taenia solium
Strongyloides

Микоплазмы
Иммуноферментный метод
Mycoplasma genitalium, spp
Ureaplasma spp
Метод полимеразно-цепной реакции (без накопления возбудителя)
III группа



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





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
Хабаровскому краю

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

IV группа

Babesia caucasica
Balantidium coli
Blastocystis hominis
Cryptosporidium parvum
Entamoeba histolytica
Lamblia intestinalis (Giardia lamblia)
Иммуноферментный метод

IV группа

Lamblia intestinalis
Entamoeba histolytica

Гельминты

Паразитологический метод

III группа

Echinococcus multilocularis
Echinococcus granulosus
Trichinella spp.

IV группа

Ancylostoma duodenale
Anisakis spp.
Ascaris lumbricoides
Ascaris sum
Clonorchis sinensis
Dicrocoelium lanceatum
Dioctophyme renale
Diphyllobotrium latum
Diphyllobotrium luxi
Diphyllobotrium dendriticum
Dipylidium caninum
Dirofilaria repens
Dirofilaria immitis
Enterobius vermicularis
Fasciola hepatica
Fasciola gigantica
Fasciolopsis buski



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

Escherichia coli
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Haemophilus influenza
Hafhia alvei
Klebsiella ozaenae
Klebsiella pneumonia
Klebsiella rhinoscleromatis
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella spp.
Serratia marcescens
Staphylococcus spp.
Streptococcus spp.
Vibrio parahemolyticus
Yersinia enterocolitica

Метод полимеразно-цепной реакции (без накопления возбудителя)

Бактерии
III группа
Borrelia spp.
Bordetella bronchiseptica
Иммуноферментный метод
Treponema pallidum

Грибы
Бактериологический метод
III группа
Candida albicans
Candida spp.
Простейшие
Паразитологический метод
III группа
Plasmodium vivax
Plasmodium malariae
Plasmodium falciparum
Plasmodium ovale



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Зайцева Т. А.
Ф. И. О., подпись, печать



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

- Бактерии*
- Серологический метод (РА)*
- II группа*
- Brucella spp.*
- III группа*
- Salmonella typhi*
- Treponema pallidum*
- Бактериологический метод*
- III группа*
- Bordetella pertussis*
- Campylobacter fetus*
- Campylobacter jejuni*
- Clostridium botulinum*
- Clostridium tetani*
- Corynebacterium diphtheria*
- Legionella pneumophila*
- Listeria monocytogenes*
- Neisseria meningitidis*
- Salmonella paratyphi A*
- Salmonella paratyphi B*
- Salmonella typhi*
- Shigella spp*
- Yersinia pseudotuberculosis*
- IV группа*
- Aerobacter aerogenes*
- Bacillus cereus*
- Bacteroides spp.*
- Bordetella bronchiseptica*
- Bordetella parapertussis*
- Campylobacter spp.*
- Citrobacter spp.*
- Clostridium perfringens*
- Clostridium novyi*
- Clostridium septicum*
- Clostridium histolyticum*
- Clostridium bifermentans*



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Зайцева Т. А.

Ф.И.О., подпись, печать



**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
Хабаровскому краю*

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 27.99.21.000.М.000870.11.20 ОТ 12.11.2020 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний человека

*респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус),
вирус эпидемического паротита
вирус кори
вирус Ньюкаслской болезни
Togaviridae, Род Rubivirus:
вирус краснухи
Rhabdoviride Род Vesiculovirus:
вирус везикулярного*



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Зайцева Т. А.

Ф., И., О., подпись, печать