



## 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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86.СУ.02.000.М.000244.09.23 ОТ 29.09.2023 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 биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (согласно приложению).

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме", Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут (фактический адрес структурного объекта согласно приложению) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ", 628011, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, ХАНТЫ-МАНСИЙСК ГОРОД, РОЗНИНА УЛИЦА, 72 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
СанПин 3.3686-21 "Санитарно - эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

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

Экспертное заключение Филиала Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по ХМАО - Югре в городе Лангеласе и в городе Покачи" №ЛП.23.У.01730.09.23 от 21.09.2023г., акт инспекции от 21.09.2023г.

Заключение действительно до 29.09.2028 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3522108





Номер листа: 1

**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.СУ.02.000.М.000244.09.23 ОТ 29.09.2023 г.

Условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами:

Бактериологическая лаборатория с отделением паразитологии и блоком ПЦР-исследований Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме", Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, ул Григория Кукуевичко, д 5/1 (Нежилое. Лабораторный корпус):

Бактерии

III группы патогенности:

*Bordetella pertussis*, *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter fetus*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Helicobacter pylori*, *Legionella pneumophila*, *Leptospira interrogans*, *Listeria monocytogenes*, *Neisseria meningitidis*, *Salmonella paratyphi A*, *Salmonella paratyphi B*, *Salmonella typhi*, *Shigella spp.*, *Yersinia pseudotuberculosis*, *Vibrio cholerae 01* не токсигенный, *Vibrio cholerae non 01* не токсигенный.

IV группы патогенности

*Aerobacter aerogenes*, *Bacillus cereus*, *Bacteroides spp.*, *Borrelia spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella parapertussis*, *Branchamella catarrhalis*, *Burkholderia cepacia*, *Burkholderia thailandensis*, *Campylobacter spp.*, *Citrobacter spp.*, *Clostridium perfringens*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Flavobacterium meningosepticum*, *Haemophilus influenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella ozaenae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella rhinoscleromatis*, *Mycoplasma genitalium*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma urealyticum*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Propionibacterium avidum*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp.*, *Serratia marcescens*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Vibrio spp.*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Yersinia enterocolitica*, *Actinomyces albus*

Грибы:

III группы патогенности

*Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus*; *Candida albicans*, *Candida glabrata*; *Candida crusei*; *Candida tropicalis*; *Cryptococcus neoformans*,

IV группы патогенности

*Aspergillus spp.*, *Candida spp.*, *Cryptococcus spp.*

Вирусы:

II группы патогенности (метод ПЦР)

1. сем.Flaviviridae

- вирусы комплекса клещевого энцефалита (КЭ)
- вирус Омской геморрагической лихорадки(ОГЛ);
- вирус гепатита С;

2. сем.Bunyaviridae, род Hantavirus

-вирусы геморрагических лихорадок с почечным синдромом (ГЛПС) и с легочным синдромом.

3. сем.Hepadnaviridae:

- вирусы гепатитов В.

4. сем.Coronaviridae:

- вирус SARS
- вирус SARS-CoV-2
- коронавирус MERS

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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.СУ.02.000.М.000244.09.23 ОТ 29.09.2023 г.

Условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами:

5. Orthomyxoviridae  
высоковирулентные штаммы вируса гриппа А  
III группы патогенности (метод ПЦР)

1. сем. Orthomyxoviridae:

- вирус гриппа Influenza virus A, B, C;

2. сем. Picornaviridae, род Enterovirus:

- вирусы гепатитов А и Е;

- вирусы полиомиелита - дикие штаммы.

3. сем. Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и 2 типов;

IV группы патогенности

сем. Adenoviridae;

аденовирусы всех типов

2. сем. Reoviridae,

род Rotavirus:

ротавирусы человека

3. сем. Picornaviridae, род Enterovirus:

- вирусы Коксаки группы А и В

- вирусы ЕСНО;

- энтеровирусы - типы 68-71

Род Rinovirus:

- риновирусы человека 130 типов

4. сем. Paramyxoviridae:

- респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус);

- вирус парагриппа Parainfluenza virus 1-4 типа;

- вирус эпидемического паротита;

- вирус кори;

5. сем. Togaviridae, род Rubivirus:

- вирус краснухи Rubella virus

6. сем. Caliciviridae:

- вирус Норфолк

7. Coronaviridae:

- коронавирусы человека

Хламидии

III группы патогенности: Chlamydia trachomatis; Chlamydomphila pneumoniae.

Простейшие:

III группа патогенности: Leishmania donovani Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma gambiense.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного



№ 0209053





**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

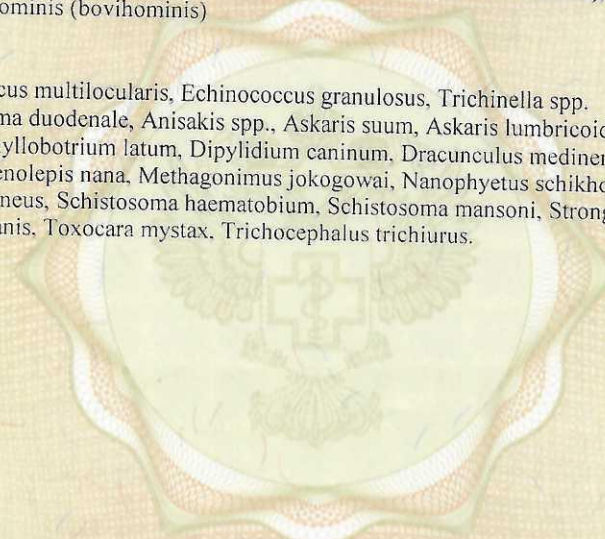
№ 86.СУ.02.000.М.000244.09.23 ОТ 29.09.2023 г.

Условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами:

IV группа патогенности: *Acanthamoeba* spp., *Babesia caucasica*, *Balantidium coli*, *Blastocystis hominis*, *Cyclospora cayetanensis*, *Cryptosporidium parvum*, *Toxoplasma gondii*, *Isospora belli*, *Lambliа intestinalis* (*Giardia lamblia*), *Entamoeba histolytica*, *Leishmania major*, *Sarcocystis suis hominis*, *Sarcocystis hominis* (*bovihominis*)

Гельминты:

III группа патогенности: *Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*, *Trichinella* spp.  
IV группа патогенности: *Ancylostoma duodenale*, *Anisakis* spp., *Ascaris suum*, *Ascaris lumbricoides*, *Clonorchis sinensis*, *Dicrocoelium lanceatum*, *Diocotophyme renale*, *Diphyllobotrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Dracunculus medinensis*, *Dirofilaria repens*, *Enterobius vermicularis*, *Fasciola hepatica*, *Hymenolepis nana*, *Methagonimus yokogawai*, *Nanophyetus schikhobalowi* (*Nanophyetus salmincola*), *Necator americanus*, *Opisthorchis felinus*, *Schistosoma haematobium*, *Schistosoma mansoni*, *Strongyloides stercoralis*, *Taeniariainchus saginatus*, *Taenia solium*, *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Trichocephalus trichiurus*.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф. И. О. \_\_\_\_\_  
подпись: Печать