

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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 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).

ООО "СЭЗ", Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут (фактический адрес структурного объекта согласно приложению) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ", 628406, РОССИЯ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, ГОРОД СУРГУТ Г.О., СУРГУТ Г., СУРГУТ Г., НЕФТЕЮГАНСКОЕ Ш., ЗД. 38/1, ПОМЕЩ. 6,7, КАБИНЕТ 303 (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", СП 2.1.3678-20 "Санитарно - эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СП 1.1.1058-01

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

Экспертное заключение на вид деятельности (работ, услуг) ООО "Антон - экобезопасность и охрана труда" Орган инспекции от 18.04.2022 №1/108 (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710296, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21.08.2019)

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3415545



**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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Микробиологическая лаборатория ООО "СЭЗ", Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ш.Нефтеюганское, зд. 38/1, в осях 1-5, А-Г., кадастровый номер 86:10:0101041:78:

Микробиологические исследования с ПБА III-IV групп патогенности:

Питьевая вода:

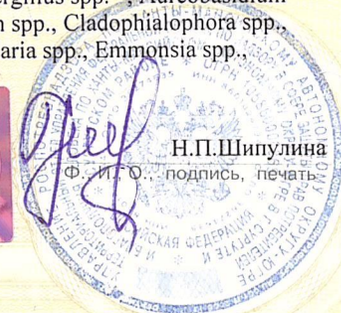
Определение общего микробного числа, обнаружение обобщенных колиформных бактерий
Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikinella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventriosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenza, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)

Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Toxoplasma gondii)

Гельминты (, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllotrium latum, Diphyllotrium luxi, Diphyllotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)

Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenziei, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunnunghmella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp.,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного





**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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformis, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaeronema larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladia aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaea vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalostium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)
Вирусы (кокифаги)

Вода бассейнов

Определение общего микробного числа, обнаружение обобщенных колиформных бактерий
Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchiamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikenella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventriosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenzae, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)

Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayentensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovohominis), Toxoplasma gondii)

Гельминты (, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllotritium latum, Diphyllotritium luxi, Diphyllotritium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophytes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarrinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного





**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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

leonina, Trichocephalus trichiurus)
Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenziei, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunninghamella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformis, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytilidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaerona larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaia vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalastrium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)
Вирусы (колифаги)

Вода питьевая расфасованная в емкости:
Определение общего микробного числа, обнаружение общих колиформных бактерий, глюкозоположительных колиформных бактерий.
Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikenella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventricosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenza, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)
Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Toxoplasma gondii)
Гельминты (, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного





**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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium luxi, Diphyllobotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)

Грибы (*Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenzii, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunninghamella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformosum, Hoptaea werneckii, Lacazia loyai, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaeronea larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladia aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaea vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenkii, Syncephalastrium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)*

Вирусы (колифаги)

Вода поверхностных водных объектов:

Определение общего микробного числа, обнаружение общих колиформных бактерий.

Бактерии (*Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp., Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikenella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventricosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenzae, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)*

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного





**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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Тохопласма гондии)
Гельминты (, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Askaris lumbricoides, Askaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium luxi, Diphyllobotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniariachus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)
Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenzii, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunninghammella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformosum, Haptaea werneckii, Lacazia loyai, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaeronea larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizopus spp., Rhizopus spp., Saksenaea vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalastpium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)
Вирусы (колифаги)

Водосточная вода:

Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheria, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikenella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventricosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenzae, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарно





**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.000052.04.22 от 22.04.2022 г.

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

pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)

Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis sui hominis, Sarcocystis hominis (bovii hominis), Toxoplasma gondii)

Гельминты (Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium luxi, Diphyllobotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)

Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenzii, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunninghamella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformis, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychochloa spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaeronea larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaia vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalastrium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)

Вирусы (колифаги)

Пищевые продукты:

Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)

Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A,

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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium pneumoniae, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)

Простейшие(Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Toxoplasma gondii)

Гельминты (, Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllotrium latum, Diphyllotrium luxi, Diphyllotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)

Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenzii, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunninghamella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformosum, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaeronema larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaia vasiformis, Scedosporium profiligans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalaspum racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)

Вирусы (колифаги)

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.000052.04.22 от 22.04.2022 г.

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

Воздушная среда:

Общее количество микроорганизмов

Бактерии (*Bordetella pertussis*, *Borrelia recurrentis*, *Campylobacter fetus*, *Campylobacter jejuni*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium tetani*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Helicobacter pylori*, *Legionella pneumophila*, *Leptospira interrogans*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium leprae*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium avium*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Nocardia asteroides*, *Nocardia brasiliensis*, *Pasteurella multocida*, *Proactinomyces israelii*, *Salmonella paratyphi A*, *Salmonella paratyphi B*, *Salmonella typhi*, *Shigella* spp., *Treponema pallidum*, *Yersinia pseudotuberculosis*, *Vibrio cholerae* O1 не токсигенный, *Vibrio cholerae* non O1 (O139) не токсигенный, *Aerobacter aerogenes*, *Bacillus cereus*, *Bacteroides* spp., *Borrelia* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella parapertussis*, *Branchamella catarrhalis*, *Burkholderia cepacia*, *Burkholderia thailandensis*, *Campylobacter* spp., *Citrobacter* spp., *Clostridium perfringens*, *Clostridium novyi*, *Clostridium septicum*, *Clostridium histolyticum*, *Clostridium bifermentans*, *Eikinella corrodens*, *Escherichia coli*, *Eubacterium endocarditidis*, *Eubacterium lentum*, *Eubacterium ventricosum*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Flavobacterium meningosepticum*, *Haemophilus influenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella ozaenae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella rhinoscleromatis*, *Mycobacterium Photochromogens*, *Mycobacterium Scotochromogens*, *Mycobacterium Nonphotochromogens*, *Mycobacterium Rapid growers*, *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*, *Vibrio mimicus*, *Vibrio fluvialis*, *Vibrio vulnificus*, *Vibrio alginolyticus*, *Yersinia enterocolitica*, *Actinomyces albus*)

Простейшие (*Leishmania donovani*, *Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis*, *Plasmodium vivax*, *Plasmodium malariae*, *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium ovale*, *Trichomonas vaginalis*, *Trypanosoma cruzi*, *Trypanosoma gambiense*, *Trypanosoma rhodesiense*, *Acanthamoeba* spp., *Babesia caucasica*, *Balantidium coli*, *Blastocystis hominis*, *Cryptosporidium parvum*, *Cyclospora cayetanensis*, *Entamoeba histolytica*, *Isospora belli*, *Lambliа intestinalis (Giardia lamblia)*, *Leishmania major*, *Leishmania tropica*, *Naegleria* spp., *Sarcocystis suihominis*, *Sarcocystis hominis (bovihominis)*, *Toxoplasma gondii*)

Гельминты (*Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*, *Trichinella* spp., *Ancylostoma duodenale*, *Anisakis* spp., *Ascaris lumbricoides*, *Ascaris suum*, *Clonorchis sinensis*, *Dicrocoelium lanceatum*, *Diocetophyme renale*, *Diphyllobotrium latum*, *Diphyllobotrium luxi*, *Diphyllobotrium dendriticum*, *Dipylidium caninum*, *Dirofilaria repens*, *Dirofilaria immitis*, *Dracunculus medinensis*, *Enterobius vermicularis*, *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Fasciolopsis buski*, *Hymenolepis nana*, *Hymenolepis diminuta*, *Loa loa*, *Methagonimus jokogowai*, *Multiceps multiceps*, *Nanophyetes schikhobalowi*, *Necator americanus*, *Opisthorchis felinus*, *Opisthorchis viverrini*, *Paragonimus westermani*, *Pseudamphistomum truncatum*, *Sparganum*, *Schistosoma haematobium*, *Schistosoma mansoni*, *Schistosoma japonicum*, *Schistosoma intercalatum*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia solium*, *Taeniarinchus saginatus*, *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxocara leonina*, *Trichocephalus trichiurus*)

Грибы (*Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus*, *Candida albicans*, *Candida glabrata*, *Candida crusei*, *Candida tropicalis*, *Cryptococcus neoformans*, *Cladophialophora bantiana*, *Ramichloridium mackenzii*, *Penicillium marneffeii*, *Absidia* spp., *Acremonium* spp., *Alternaria* spp., *Aphanoascus fulvescens* (анаморфа - *Chrysosporium*), *Apophysomyces elegans*, *Aspergillus* spp. *, *Aureobasidium pullulans*, *Basidiobolus* spp., *Beauveria bassiana*, *Botryomyces caespitosus*, *Candida* spp., *Chaetomium* spp., *Cladophialophora* spp., *Cokeromyces recurvatus*, *Conidiobolus* spp., *Cryptococcus* spp., *Cunninghamella bertholletiae*, *Curvularia* spp., *Emmonsia* spp., *Epidermophyton floccosum*, *Exophiala* spp., *Fonsecaea* spp., *Fusarium* spp., *Geotrichum* spp., *Graphium eumorphum*, *Gymnoascus dankalensis*, *Histoplasma falciformosum*, *Hoopaea werneckii*, *Lacazia loboi*, *Leptosphaeria* spp., *Madurella* spp., *Malassezia* spp., *Microascus* spp., *Microsporum* spp., *Mortierella wolfii*, *Mucor* spp., *Natrassia mangiferae* (*Scytalidium* spp.), *Neotestudina rosatii*, *Ochroconis* spp., *Onychocola* spp., *Paecilomyces* spp., *Penicillium* spp., *Phaeoacremonium* spp., *Phialemonium* spp., *Phialophora* spp., *Phoma* spp., *Piedraia*

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного



Н.П. Шипулина
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 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.000052.04.22 от 22.04.2022 г.

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

hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaerona larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaeva vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalaspum racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)
Вирусы (колифаги)

Смывы с объектов окружающей среды в т.ч. изделий медицинского назначения и рук персонала:
Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheria, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikinella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventriosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenza, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)
Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrachomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayatanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Toxoplasma gondii)
Гельминты (Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium luxi, Diphyllobotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophyetes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara leonina, Trichocephalus trichiurus)
Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenzii, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp.,

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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunnunghmella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformis, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaerium larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaea vasiformis, Scedosporium profiligans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenckii, Syncephalastrium racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)
Вирусы (колифаги)

Смывы с эндоскопической аппаратуры:

Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarrhalis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifementans, Eikinella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventriosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenza, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio mimicus, Vibrio fluvialis, Vibrio vulnificus, Vibrio alginolyticus, Yersinia enterocolitica, Actinomyces albus)

Простейшие (Leishmania donovani, Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium falciparum, Plasmodium ovale, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma gambiense, Trypanosoma rhodesiense, Acanthamoeba spp., Babesia caucasica, Balantidium coli, Blastocystis hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Isospora belli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia), Leishmania major, Leishmania tropica, Naegleria spp., Sarcocystis suihominis, Sarcocystis hominis (bovihominis), Toxoplasma gondii)

Гельминты (Echinococcus multilocularis, Echinococcus granulosus, Trichinella spp., Ancylostoma duodenale, Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Dioctophyme renale, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium luxi, Diphyllobotrium dendriticum, Dipylidium caninum, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Dracunculus medinensis, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola gigantica, Fasciolopsis buski, Hymenolepis nana, Hymenolepis diminuta, Loa loa, Methagonimus jokogowai, Multiceps multiceps, Nanophytes schikhobalowi, Necator americanus, Opisthorchis felinus, Opisthorchis viverrini, Paragonimus westermani, Pseudamphistomum truncatum, Sparganum, Schistosoma haematobium, Schistosoma mansoni, Schistosoma japonicum, Schistosoma intercalatum, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Taeniarinchus saginatus, Toxocara canis, Toxocara mystax, Toxocara

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарно





**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.000052.04.22 от 22.04.2022 г.

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

leonina, Trichocephalus trichiurus)

Грибы (Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Cladophialophora bantiana, Ramichloridium mackenziei, Penicillium marneffeii, Absidia spp., Acremonium spp., Alternaria spp., Aphanoascus fulvescens (анаморфа - Chrysosporium), Apophysomyces elegans, Aspergillus spp. *, Aureobasidium pullulans, Basidiobolus spp., Beauveria bassiana, Botryomyces caespitosus, Candida spp., Chaetomium spp., Cladophialophora spp., Cokeromyces recurvatus, Conidiobolus spp., Cryptococcus spp., Cunnunghmella bertholletiae, Curvularia spp., Emmonsia spp., Epidermophyton floccosum, Exophiala spp., Fonsecaea spp., Fusarium spp., Geotrichum spp., Graphium eumorphum, Gymnoascus dankalensis, Histoplasma falciformis, Hoptaea werneckii, Lacazia loboi, Leptosphaeria spp., Madurella spp., Malassezia spp., Microascus spp., Microsporium spp., Mortierella wolfii, Mucor spp., Natrassia mangiferae (Scytilidium spp.), Neotestudina rosatii, Ochroconis spp., Onychocola spp., Paecilomyces spp., Penicillium spp., Phaeoacremonium spp., Phialemonium spp., Phialophora spp., Phoma spp., Piedraia hortae, Pneumocystis carinii, Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum), Pseudochaetosphaerionema larense, Pyrenochaeta spp., Pythium insidiosum, Ramichloridium spp., Rhinocladiella aquaspersa, Rhinosporidium seeberi, Rhizomucor spp., Rhizopus spp., Saksenaeva vasiformis, Scedosporium prolificans, Scopulariopsis spp., Sporothrix schenkii, Syncephalastpum racemosum, Trichoderma spp., Trichophyton spp., Trichosporon, Trichosporon, Ulocladium spp., Wangiella dermatitidis)

Вирусы (колифаги)

Биологический контроль эффективности работы паровых стерилизаторов с помощью биотестов:
Бактерии (Geobacillus stearotheromophilus, Bacillus cereus).

Биологический контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов с помощью биотестов:
Бактерии (Bacillus licheniformis).

Биологический контроль эффективности работы дезинфекционных камер
Бактерии (Staphylococcus aureus, Micobacterium)

Почва

Бактерии (Bordetella pertussis, Borrelia recurrentis, Campylobacter fetus, Campylobacter jejuni, Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Corynebacterium diphtheria, Erysipelothrix rhusiopathiae, Helicobacter pylori, Legionella pneumophila, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium leprae, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitides, Nocardia asteroides, Nocardia brasiliensis, Pasteurella multocida, Proactinomyces israelii, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi, Shigella spp, Treponema pallidum, Yersinia pseudotuberculosis, Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae non O1 (O139) не токсигенный, Aerobacter aerogenes, Bacillus cereus, Bacteroides spp., Borrelia spp, Bordetella bronchiseptica, Bordetella parapertussis, Branchamella catarralis, Burkholderia cepacia, Burkholderia thailandensis, Campylobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Eikinella corrodens, Escherichia coli, Eubacterium endocarditidis, Eubacterium lentum, Eubacterium ventriosum, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Flavobacterium meningosepticum, Haemophilus influenza, Hafnia alvei, Klebsiella ozaenae, Klebsiella pneumonia, Klebsiella rhinoscleromatis, Mycobacterium Photochromogens, Mycobacterium Scotochromogens, Mycobacterium Nonphotochromogens, Mycobacterium Rapid growers, Micoplasma genitalium, Micoplasma hominis, Micoplasma urealyticum, Micoplasma pneumoniae, Propionibacterium avidum, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp.,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарно





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.000052.04.22 ОТ 22.04.2022 г.

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

Streptococcus spp., *Vibrio* spp., *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio mimicus*, *Vibrio fluvialis*, *Vibrio vulnificus*, *Vibrio alginolyticus*, *Yersinia enterocolitica*, *Actinomyces albus*)

Простейшие (*Leishmania donovani*, *Pentatrichomonas (Trichomonas) hominis*, *Plasmodium vivax*, *Plasmodium malariae*, *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium ovale*, *Trichomonas vaginalis*, *Trypanosoma cruzi*, *Trypanosoma gambiense*, *Trypanosoma rhodesiense*, *Acanthamoeba* spp., *Babesia caucasica*, *Balantidium coli*, *Blastocystis hominis*, *Cryptosporidium parvum*, *Cyclospora cayetanensis*, *Entamoeba histolytica*, *Isospora belli*, *Lamblia intestinalis (Giardia lamblia)*, *Leishmania major*, *Leishmania tropica*, *Naegleria* spp., *Sarcocystis sui/hominis*, *Sarcocystis hominis (bov/hominis)*, *Toxoplasma gondii*)

Гельминты (*Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosus*, *Trichinella* spp., *Ancylostoma duodenale*, *Anisakis* spp., *Ascaris lumbricoides*, *Ascaris suum*, *Clonorchis sinensis*, *Dicrocoelium lanceatum*, *Diocotophyme renale*, *Diphyllobotrium latum*, *Diphyllobotrium luxi*, *Diphyllobotrium dendriticum*, *Dipylidium caninum*, *Dirofilaria repens*, *Dirofilaria immitis*, *Dracunculus medinensis*, *Enterobius vermicularis*, *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Fasciolopsis buski*, *Hymenolepis nana*, *Hymenolepis diminuta*, *Loa loa*, *Methagonimus jokogowai*, *Multiceps multiceps*, *Nanophyetes schikhobalowi*, *Necator americanus*, *Opisthorchis felinus*, *Opisthorchis viverrini*, *Paragonimus westermani*, *Pseudamphistomum truncatum*, *Sparganum*, *Schistosoma haematobium*, *Schistosoma mansoni*, *Schistosoma japonicum*, *Schistosoma intercalatum*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia solium*, *Taeniariachus saginatus*, *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxocara leonina*, *Trichocephalus trichiurus*)

Грибы (*Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus*, *Candida albicans*, *Candida glabrata*, *Candida crusei*, *Candida tropicalis*, *Cryptococcus neoformans*, *Cladophialophora bantiana*, *Ramichloridium mackenzii*, *Penicillium marneffeii*, *Absidia* spp., *Acremonium* spp., *Alternaria* spp., *Aphanoascus fulvescens* (анаморфа - *Chrysosporium*), *Apophysomyces elegans*, *Aspergillus* spp. *, *Aureobasidium pullulans*, *Basidiobolus* spp., *Beauveria bassiana*, *Botryomyces caespitosus*, *Candida* spp., *Chaetomium* spp., *Cladophialophora* spp., *Cokeromyces recurvatus*, *Conidiobolus* spp., *Cryptococcus* spp., *Cunninghamella bertholletiae*, *Curvularia* spp., *Emmonsia* spp., *Epidermophyton floccosum*, *Exophiala* spp., *Fonsecaea* spp., *Fusarium* spp., *Geotrichum* spp., *Graphium eumorphum*, *Gymnoascus dankalensis*, *Histoplasma falciforminum*, *Hophtaea werneckii*, *Lacazia loboi*, *Leptosphaeria* spp., *Madurella* spp., *Malassezia* spp., *Microascus* spp., *Microsporum* spp., *Mortierella wolfii*, *Mucor* spp., *Natrassia mangiferae (Scytalidium spp.)*, *Neotestudina rosatii*, *Ochroconis* spp., *Onychocola* spp., *Paecilomyces* spp., *Penicillium* spp., *Phaeoacremonium* spp., *Phialemonium* spp., *Phialophora* spp., *Phoma* spp., *Piedraia hortae*, *Pneumocystis carinii*, *Pseudoallecheria boydii (Scedosporium apiospermum)*, *Pseudochaetosphaerium larense*, *Pyrenochaeta* spp., *Pythium insidiosum*, *Ramichloridium* spp., *Rhinochlamydia aquaspersa*, *Rhinosporidium seeberi*, *Rhizomucor* spp., *Rhizopus* spp., *Saksenaia vasiformis*, *Scedosporium prolificans*, *Scopulariopsis* spp., *Sporothrix schenckii*, *Syncephalastpium racemosum*, *Trichoderma* spp., *Trichophyton* spp., *Trichosporon*, *Trichosporon*, *Ulocladium* spp., *Wangiella dermatitidis*)

Вирусы (кокифаги)

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

