







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

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No

51.01.15.000.M.000384.08.20

ОТ

31.08.2020 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 выполнения работ при осущекствлении деятельности с микроорганизмами, простейшими и гельминтами III-IV группы патогенности, согласно приложению

Централизованная диагностическая лаборатория ГОАУЗ "МОЦСВМП", Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 10 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной центр специализированных видов медицинской помощи" (ГОАУЗ "МОЦСВМП"), 183034, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 10, ИНН 5190046539, ОГРН 1155190003760 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (HE COOTBETCTBУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,

указать полное наименование санитарных правил)

СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" (в ред. Дополнений и изменений №1, № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.06.2009 г., № 42 от 29.06.2011г. № 86)

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

Экспертное заключение № 04-37-8941/10339 от 20.08.2020г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в МУрманской области"



Заключение действительно до 31.08.2025 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Nº 2944603







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

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

(наименование территориального органа)

No

51.01.15.000.M.000384.08.20 OT

31.08.2020 г.

Условия выполнения работ при осущекствлении деятельности с микроорганизмами, простейшими и гельминтами III-IV группы патогенности,

О возможности проведения работ с микроорганизмами, простейшими и гельминтами III-IV групп патогенности ГОАУЗ "МОЦСВМП" по фактическому адресу осуществления деятельности: 183034, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 10, Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами, простейшими и гельминтами III-IV групп патогенности

Перечень видов исследований:

Микробиологические исследования:

-бактериологические исследования,

- паразитологические исследования,

Виды микроорганизмов:

бактерии III группы патогенности: helicobacter pylory гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки., Neisseria gonorrhoeae -гонорси, salmonella paratyphi A -паратифа A, salmonella paratyphi В -паратифа В, salmonella typhi-брюшной тиф, shigeiia spp-дизентерии, treponema pallidumсифилиса

бактерии IV группы патогенности: citrobacter spp -местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции; Escherichia coli -энтерита; enterocjecus faecflis, enterocjecus faecium- эндокардитов хронических обструктивных бронхитов; micopasma genitalium, micopasma hominis, ureaplasma ureaiyticum - воспалительных процессов урогенитального тракта, осложнения беременности; proteus spp-пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов; pseudomonas aeruginosa -местных воспалительных процессов, сепсиса; salmonella spp -сальмонеллезов, staphylococcus spp пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии; streptococcbp spp -сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, кварлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений.

Вирусы II группы патогенности (без накопления): fiaviviridae -вирус гепатита С, hepadnaviridae -вирус гепатита В, retroviridae -вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2), coronaviride Covid-19

Вирусы III группы патогенности: herpesyiridae -вирусы простого герпеса 1 и 2 типов, вирус цитомегалии, вирус эпштейн-Барра

Хламидии III группы патогенности: Chlamydia tracomatis

Грибы III группы патогенности: aspergillus spp - аспергиллеза, candida albicans, candida glabrat, candida crusei, candida tropicalis- кандидоза Грибы IV группы патогенности: epidermophyton floccosum -дерматофитии, microsporum spp-дерматофитии, penicillium spp- гиалогифомикоза, trichophyton spp- гиалогифомикоза

простейшие III группы патогенности: Trichomonos vaginalis - мочевого трихоманиаза;

простейшие IV группы патогенности: Lamblia (giardia lambiia) - лямблиоза, toxoplasma gondii- токсоплазмоза,

членистоногие III группы патогенности: sarcoptes scabies-чесотка

членистоногие IV группы патогенности: demodex folliculorum -демлдекса, клещи домашней пыли

гельминты IV группы патогенности: ancylostoma duodenale - анкилостоматоз, anisakis spp - анизакиаз, clonorchis - клонорхоз, Askaris lumbricoides аскаридоза человека; diphyllobotrium latum -дифиллоботриоз, hymenolepis nana, hymenolepis diminuta - гименолепидоз, Opislhorchis felineus описторхоза; Enterobius vermicularis - энтеробиоза, schistosoma mansoni, schistosoma japonicum, schistosoma intercalatum -шистосомоз, necator americanus -некатороз, toxocara canis, toxocara mystax, toxocara leonine -токсокароз, trichocephalus trichiurus -трихоцефалез, taeniarinchus saginatus тениаринхоз, naenia solium-тениоз, strongyloides stercoralis - стронгилоилоз, fasciola hepatica, fasciola gigantic -фасциолез



Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача) Cepreel