



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

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 51.01.15.000.М.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 осуществлении 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 (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим 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 29.06.2011 г. №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)



№2944603



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

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 51.01.15.000.М.000384.08.20 от 31.08.2020 г.

Условия выполнения работ при осуществлении 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 -гонореи, salmonella paratyphi A -паратифа А, salmonella paratyphi B -паратифа В, salmonella typhi-брюшной тиф, shigella spp-дизентерии, treponema pallidum-сифилиса

бактерии IV группы патогенности: citrobacter spp -местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции; Escherichia coli -энтерита; enterococcus faecalis, enterococcus faecium- эндокардитов хронических обструктивных бронхитов; micoplasma genitalium, micoplasma hominis, ureaplasma urealyticum - воспалительных процессов уrogenитального тракта, осложнения беременности; proteus spp-пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов; pseudomonas aeruginosa -местных воспалительных процессов, сепсиса, salmonella spp -сальмонеллез, staphylococcus spp -пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии; streptococcus spp -сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасциитов, миозитов, синдрома токсического шока, кариеса, импетиго, рожистых воспалений.

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

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

Хламидии III группы патогенности: Chlamydia trachomatis

Грибы III группы патогенности: aspergillus spp -аспергиллез, candida albicans, candida glabrata, 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: Trichomonas vaginalis - мочевого трихомониаза;

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

членистоногие III группы патогенности: sarcoptes scabiei-чесотка

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

гельминты IV группы патогенности: ancylostoma duodenale -анкилостоматоз, anisakis spp -анизактиаз, clonorchis -клонорхоз, Ascaris lumbricoides -

аскаридоза человека; diphyllobotrium latum -дифиллоботриоз, hymenolepis nana, hymenolepis diminuta -гименолепидоз, Opisthorchis felinus -

описторхоза; Enterobius vermicularis -энтеробиоза, schistosoma mansoni, schistosoma japonicum, schistosoma intercalatum -шистосомоз, necator

americanus -некатороз, toxocara canis, toxocara mystax, toxocara leonine -токсокароз, trichocephalus trichiurus -трихоцефалез, taeniarrinchus saginatus -

тениаринхоз, taenia solium-тениоз, strongyloides stercoralis -стронгилоидоз, fasciola hepatica, fasciola gigantica -фасциолез



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

