



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №107 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 75.КЦ.03.000.М.000021.12.14

от 25.12.2014 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 в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах, перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) согласно приложению.

Бактериологическое и паразитологическое отделения лаборатории микробиологических и иммунологических исследований ФГБУЗ ЦГиЭ № 107 ФМБА России, расположенные по адресу: 674673, Забайкальский край, Краснокаменский район, г. Краснокаменск, улица Больничная, дом 5, корпус 11. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 107 Федерального медико-биологического агентства", расположенное по адресу: 674673, Забайкальский край, Краснокаменский район, г. Краснокаменск, улица Больничная, дом 5, корпус 11. (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 III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", СП 1.3.2518-09 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных инфекций" Дополнения и изменения № 1 к СП 1.3.2322-08, СП 1.2.036-95 "Порядок учёта, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I - IV групп патогенности", СП 3.3.2.1248-03 "Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов", СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами", СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 - 03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".

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

Заявление главного врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 107 ФМБА России Л.А. Журавлевой (вх. 11/1977 от 15.12.2014 г., экспертное заключение № 58 М от 12.12.2014г., выданное ФГБУЗ ЦГиЭ № 107 ФМБА России.

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2483411



Номер листа: 1

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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №107 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 75.КЦ.03.000.M.000021.12.14 от 25.12.2014 г.

Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность  
микроорганизмами III - IV групп патогенности, простейшими и гельминтами III - IV групп патогенности,  
хранение музейных штаммов.

Виды исследований:

- бактериологические,
- серологические,
- паразитологические,
- микроскопические.

Виды микроорганизмов, возбудители инфекционных заболеваний человека и животных III - IV групп патогенности:

Бактерии:

III группа:

Listeria monocytogenes  
Neisseria meningitidis  
Salmonella paratyphi A  
Salmonella paratyphi B  
Salmonella typhi  
Sigeilla spp.  
Yersinia pseudotuberculosis  
Bordetella pertussis  
Corynebacterium diphtheriae  
Vibrio cholerae non O1 не-  
токсигенный.  
Vibrio cholerae non O1 (O139) не-  
токсигенный

IV группа:

Escherichia coli  
Bacillus cereus  
Branchiameilla catarralis  
Citrobacter spp.  
Clostridium perfringens  
Clostridium novyi  
Clostridium septicum  
Clostridium histolyticum  
Clostridium bifermentans  
Enterococcus faecalis  
Enterococcus faecium  
Haemophilus influenzae  
Hafnia alvei  
Klebsiella ozaenae  
Klebsiella pneumoniae  
Klebsiella rhinoscleromatis  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella spp.  
Proteus spp.  
Flavobacterium meningosepticum  
Serratia marcescens  
Staphylococcus spp.  
Streptococcus spp.  
Vibrio parahaemolyticus  
Yersinia enterocolitica  
Candida albicans  
Candida tropicalis  
Candida spp.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Номер листа: 2

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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №107 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 75.КЦ.03.000.М.000021.12.14      от 25.12.2014 г.

Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность  
миcroорганизмами III - IV групп патогенности, простейшими и гельминтами III - IV групп патогенности,  
хранение музейных штаммов.

Простейшие:

IV группа:

Balantidium coli  
Entamoeba histolytica  
Lamblia intestinalis (Giardia lamblia).

Гельминты:

III группа:

Trichinella spp.

IV группа:

Anisakis spp.  
Ascaris lumbricoides  
Ascaris suum  
Clonorchis sinensis  
Dicrocoelium lanceatum  
Diphyllobothrium latum  
Diphyllobothrium luxi  
Diphyllobothrium dendriticum  
Enterobius vermicularis  
Hymenolepis nana  
Hymenolepis diminuta  
Schistosoma haematobium  
Schistosoma mansoni  
Schistosoma japonicum  
Schistosoma intercalatum  
Strongyloides stercoralis  
Taenia solium  
Taeniarinchus saginatus  
Toxocara canis  
Toxocara mystax  
Toxocara leonina

Без санитарно-эпидемиологического заключения не действительно.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)