



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 городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.000.М.001570.04.23

от 10 апреля 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 микроорганизмами III-IV групп патогенности - перечень в приложении на 2-ух листах; Отдел санитарной и клинической микробиологии отделения биотехнологии ФГБУ "ВГНКИ"; 123022, г. Москва, ЦАО, Звенигородское ш., д. 5, строен. 2

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"

(ИНН:7703056867, ОГРН:1037739661695)

Юридический адрес: 123022, г. Москва, ЦАО, ш. Звенигородское, д. 5

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):
Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-10950-2 от 04.04.2023г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.13.М.000594.03.23 от 16.03.2023г. Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №0113-00597/ВД от 16.03.2023г.



Заключение действительно до **09.04.2028**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3459808





**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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(административное территориальное органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.001570.04.23 ОТ 10 апреля 2023 г.

Перечень видов исследований и микроорганизмов:

На виды исследований: бактериоскопические исследования, бактериологические исследования, санитарно-бактериологические исследования

Виды микроорганизмов:

Бактерии III группа		
1	Listeria monocytogenes	листериоза
2	Mycobacterium tuberculosis/bovis	туберкулеза
3	Pasteurella multocida	пневмонии, менингитов и др.
4	Helicobacter pylori	гастрита, язвенной болезни
5	Yersinia pseudotuberculosis	псевдотуберкулеза
6	Clostridium botulinum	ботулизма
7	Shigella spp	дизентерии
8	Campylobacter fetus	- абсцессов, септицемий
9	Campylobacter jejuni	- энтерита, холецистита, септицемий
10	Clostridium tetani	- столбняка
11	Erysipelothrix rhusiopathiae	возбудитель эризипелоида
12	Mycobacterium avium	возбудитель туберкулеза
13	Salmonella paratyphi A	возбудитель паратифа А
14	Salmonella paratyphi B	возбудитель паратифа В
15	Salmonella typhi	возбудитель брюшного тифа
16	Vibrio cholerae 01 не токсигенный	возбудитель диареи
Бактерии IV группа		
17	Bacillus cereus	пищевой токсикоинфекции
18	Salmonella spp.	сальмонеллезов
19	Borrelia spp.	клещевого спирохетоза
20	Bordetella bronchiseptica	бронхосептикоза
21	Campylobacter spp	гастроэнтерита, гингивита, периодонтита
22	Escherichia coli	энтерита
23	Haemophilus influenzae	менингита, пневмонии, ларингита
24	Proteus spp.	пищевой токсикоинфекции, сепсиса, местных воспалительных процессов
25	Pseudomonas aeruginosa	местных воспалительных процессов, сепсиса
26	Staphylococcus spp.	пищевой токсикоинфекции, септицемии, пневмонии, сепсиса, тонзиллита
27	Streptococcus spp.	сепсиса, тонзиллита, пневмонии, менингита, гломерулонефрита, эндокардита, ревматизма, гнойных инфекций челюстно-лицевой области, некротизирующих фасцитов, миозитов, синдрома токсического шока, скарлатины, зубного кариеса, импетиго, рожистых воспалений
28	Vibrio spp.	диарей, пищевых токсикоинфекций, раневых инфекций, септицемий и др.
29	Yersinia enterocolitica	энтерита, колита
30	Enterococcus faecalis	эндокардитов, хронических обструктивных бронхитов
31	Enterococcus faecium	раневых инфекций, септицемий

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0087991



Е.Е. Андреева

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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.16.000.М.001570.04.23** ОТ **10 апреля 2023 г.**

32	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	пневмонии
33	<i>Mycobacterium spp</i>	микобактериозов
34	<i>Citrobacter spp.</i>	Местных воспалительных процессов, пищевой токсикоинфекции
35	<i>Clostridium perfringens</i>	газовой гангрены
36	<i>Clostridium septicum</i>	
37	<i>Clostridium novyi (odematiens)</i>	
38	<i>Clostridium histolyticum</i>	
39	<i>Clostridium bifermentans</i>	
40	<i>Hafnia alvei</i>	- холецистита, цистита
41	<i>Klebsiella ozaenae</i>	- озены
42	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	- риносклеромы
43	<i>Serratia marcescens</i>	- местных воспалительных процессов, сепсиса
Грибы III группа		
44	<i>Candida albicans</i>	-кандидоза
45	<i>Candida tropicalis</i>	
Грибы IV группа		
46	<i>Aspergillus spp</i>	аспергиллеза
47	<i>Candida spp</i>	кандидоза
48	<i>Penicillium spp</i>	гиалогифомикоза
49	<i>Microsporum spp</i>	дерматофитии
50	<i>Trichophyton spp</i>	гиалогифомикоза
Простейшие IV группа		
51	<i>Toxoplasma gondii</i>	возбудитель токсоплазмоза
52	<i>Cryptosporidium</i>	криптоспоридиоза
Гельминты III группа		
53	<i>Echinococcus multilocularis</i>	возбудитель альвеолярного эхинококкоза
54	<i>Echinococcus granulosus</i>	возбудитель гидатидозного эхинококкоза
Гельминты IV группа		
55	<i>Dirofilaria repens</i>	диروفилариаза
56	<i>Dirofilaria immitis</i>	возбудитель стронгилоидоза
57	<i>Strongyloides stercoralis</i>	возбудитель трихинеллеза
58	<i>Trichinella spiralis</i>	возбудитель описторхоза
59	<i>Opisthorchis felineus</i>	возбудитель токсокароза
60	<i>Toxocara canis</i>	возбудитель токсокароза
61	<i>Toxocara mystax</i>	возбудитель клонорхоза
62	<i>Clonorchis sinensis</i>	возбудитель метагонимоза
63	<i>Methagonimus yokogawai</i>	возбудитель нанофиетоза
64	<i>Nanophyetus salmincola</i>	возбудитель тениаринхоза
65	<i>Taeniarinchus saginatus</i>	возбудитель дифиллоботриоза
66	<i>Diphyllobotrium latum</i>	возбудитель тениоза, цистицеркоза
67	<i>Taenia solium</i>	возбудитель аскаридоза свиней
68	<i>Ascaris suum</i>	возбудитель филяриатоза
69	<i>Filariata</i>	

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 0087992



Е.Е. Андреева

Е.Е. О. подпись печать

ЗАКЛЮЧЕНИЕ