



**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 Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 24 49.31.000.M.000965.10.23 от 16.10.2023 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 выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами, в соответствии с приложением к настоящему заключению.

в бактериологическом отделении лабораторно-аналитического отдела Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна" по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, 1А (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки". 129090, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Красносельский, пер. Живарев, д. 2/4, стр. 1 (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 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности, МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности, 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):

санитарно-эпидемиологическое заключение № 24 49.31.000.M.000697.07.22 от 27.07.2022

Заключение действительно



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3545937



**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 Красноярскому краю

(заместитель территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 24 49 31 000 М 000965 10.23 от 16.10.2023 г.

Условия выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами в бактериологическом отделении лабораторно-аналитического отдела Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, 1А

1. Диагностические бактериологические исследования биологических материалов от животных, санитарно-бактериологические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов, кормов, упаковочных материалов и тары, воды, воздуха рабочих помещений, почвы, смывов с рабочих поверхностей на выявление микроорганизмов III-IV групп патогенности (бактерий, грибов):
- Clostridium botulinum, Listeria monocytogenes, Shigella spp., Yersinia pseudotuberculosis; Bacillus cereus, Citrobacter freundii, Citrobacter spp., Clostridium perfringens, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Hafnia alvei, Klebsiella pneumoniae, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Serratia marcescens, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio parahaemolyticus, Yersinia enterocolitica;
- Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Candida albicans; Alternaria spp., Aspergillus spp., Candida spp., Fusarium spp., Mucor mucedo, Mucor spp., Penicillium crustosum, Penicillium notatum, Penicillium spp.
2. Диагностические санитарно-паразитологические исследования пищевых продуктов, воды, почвы, смывов с рабочих поверхностей на выявление:
- простейших IV группы патогенности: Balantidium coli, Lamblia intestinalis (Giardia lamblia);
- гельминтов III-IV групп патогенности: Trichinella spp., Anisakis spp., Ascaris lumbricoides, Ascaris suum, Clonorchis sinensis, Diphyllobotrium latum, Enterobius vermicularis, Methagonimus yokogawai, Nanophyetus salmicosoli, Strongyloides stercoralis, Taeniarinchus saginatus, Taenia solium, Toxocara canis, Toxocara mystax, Trichocephalus trichiurus.
3. Диагностические молекулярно-биологические исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья, полученных из (или с использованием) генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ) или микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги (МГМА), направленные на выявление и идентификацию конкретных целевых генов ГММ или МГМА, несущих неблагоприятные для потребителей признаки.
4. Диагностические молекулярно-биологические исследования биологических материалов от животных на выявление ДНК (РНК) микроорганизмов II группы патогенности (бактерий, вирусов, хламидий):
- Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis, Brucella neotomae, Brucella ovis, Brucella canis, Brucella ceti, Brucella pinnipedialis, Brucella microti, Burkholderia mallei;
- вирусов высокоvirulentного гриппа А подтипов H5, H7 (Orthomyxoviridae), вирусов синего языка овец (Блутанг) (Reoviridae, род Orbivirus), вирусов лейкоза крупного рогатого скота (Retroviridae);
- Chlamydia psittaci.
5. Диагностические молекулярно-биологические исследования биологических материалов от животных на выявление ДНК (РНК) микроорганизмов III-IV групп патогенности (бактерий, вирусов, хламидий):
- Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida;
- вирусов болезни Ауески, инфекционного ларинготрахеита кур, инфекционного ринотрахеита (Herpesviridae), вирусов гриппа (Orthomyxoviridae), вирусов синдрома снижения яйценоскости (Adenoviridae), вирусов трансмиссивного гастроэнтерита (Coronaviridae), вирусов болезни Ньюкасла, парагриппа (Paramyxoviridae), вирусов трансмиссивного гастроэнтерита (Coronaviridae);
- Chlamydia trachomatis.
6. Диагностические серологические исследования биологических материалов от животных на выявление антигенов (или накопления возбудителя) и /или антител к ним с микроорганизмами III-IV групп патогенности (бактериями, вирусами, хламидиями).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0194894



**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 Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 24.49.31.000 М.000965 10.23 ОТ 16.10.2023 г.

Условия выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами в бактериологическом отделении лабораторно-аналитического отдела Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

- *Leptospira interrogans*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*,
- вирусами болезни Ауески, инфекционного ларинготрахеита кур, инфекционного ринотрахеита (*Herpesviridae*), вирусами гриппа (*Orthomyxoviridae*); вирусами синдрома снижения яйценоскости (*Adenoviridae*); вирусами трансмиссивного гастроэнтерита (*Coronaviridae*), вирусами болезни Ньюкасла, парагриппа (*Paramyxoviridae*), вирусами трансмиссивного гастроэнтерита (*Coronaviridae*);
- *Chlamydia trachomatis*.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0194893