



Номер листа: 1

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.001260.11.24 от 13.11.2024 г.

Условия выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами в бактериологическом отделении лабораторно-аналитического отдела Красноярского филиала ФГБУ "ЦОК АПК",

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 salmicolis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taeniarchinus 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 (RNK) 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 высоковирулентного 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 (RNK) 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 (без

накопления возбудителя) и /или антител к ним с микроорганизмами III-IV групп патогенности (бактериями, вирусами, хламидиями):

- *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)



№ 0370975