

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13, г. Москва, ГСП-4, 127006

τ/φ (495) 518-92-10, (499) 550-23-50 e-mail: mosuprvet@bk.ru

12-05, 2014	Nº Mar-5930/32-03-02	
на	_ OT	Генеральному директору Некоммерческого партнерства «МОСПЛЕМ»

А.Н. Ермилову

Уважаемый Александр Николаевич!

Главное управление ветеринарии Московской области (далее — Главное управление) направляет Вам Ветеринарные требования при подготовке животных (птиц) к участию на территории Московской области выставке «Звезды Подмосковья» для подготовки племенных животных к выставке «Звезды Подмосковья 2017» на базе НКП «Русь» (Московская область, Ленинский муниципальный район, деревня Орлово).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Начальник — главный государственный ветеринарный инспектор Московской области

М.А. Ереза

Ветеринарные требования при подготовке животных (птиц) к участию на территории Московской области в выставке «Звезды Подмосковья»

В целях обеспечения эпизоотического благополучия по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных при проведении выставки животных (птиц) необходимо выполнить следующие ветеринарные требования:

- 1. Отбор животных (птиц) для показа на Выставке разрешается из хозяйств, благополучных по заразным, в том числе особо опасным болезням животных.
- 2. Запрещается отбор на выставку восприимчивых животных в течение 12 месяцев после снятия с карантина и ограничений из хозяйств, бывших неблагополучными по:
- ящуру, бруцеллезу, туберкулезу, чесотке, инфекционному ринотрахеиту, трихомонозу, вибриозу, стригущему лишаю (трихофитии) крупного рогатого скота;
- бруцеллезу овец и коз, оспе овец и коз, инфекционной плевропневмонии коз, Висна-Мэди, артрита-энцефалита коз;
- чуме свиней, Б. Ауески, вирусному гастроэнтериту, вирусной пневмонии;
- миксоматозу кроликов;
- гриппу птиц, микоплазмозу, болезни Ньюкасла, болезни Марека.
- 3. Ветеринарно-санитарное благополучие хозяйства должно быть подтверждено руководителем государственного учреждения ветеринарии Московской области на основании проведенных в течение последних 12 месяцев лабораторно-диагностических исследований.

этой целью руководитель государственного учреждения ветеринарии Московской области до начала отбора животных (птиц) на Выставку обязан лично проверить хозяйство и на основании результатов проверки, подтверждающих ветеринарно-санитарное благополучие хозяйства, дать разрешение на отбор и подготовку животных для показа, а в дальнейшем, периодически контролировать подготовку отобранных своевременной их ветеринарной обработкой, животных, следить 3a оформления ветеринарной карантинированием правильностью И сопроводительной документации.

4. Ответственность за проведение клинического осмотра животных (птиц) при отборе, диагностических исследованиях и профилактических обработках в период подготовки и карантинирования возлагается на ветеринарного врача хозяйства или ветеринарного врача государственного учреждения ветеринарии, обслуживающего хозяйство.

Отбирать на Выставку разрешается только клинически здоровых животных (птиц).

Выставляемые животные (птица) подлежат диагностическим исследованиям и профилактической вакцинации в период 30-дневного карантинирования.

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Диагностические исследования на:

туберкулез - методом внутрикожной туберкулинизации (ППД туберкулин для млекопитающих применять в соответствии с наставлением по его применению) при отборе;

бруцеллез - по РА и РСК; лейкоз – по РИД;

трихомоноз и вибриоз – путем микроскопического и культурального исследований;

инфекционный пустулезный вульвовагинит и инфекционный ринотрахеит путем клинического осмотра и серологическим методом (PH); хламидиоз - по РСК с сывороткой крови; телязиоз, гиподерматоз — путем клинического осмотра.

Животные, имеющие клинические признаки оводовых поражений (желваки) или демодекоза, к отправке на Выставку не допускаются.

Вакцинация: против сибирской язвы, ящура, лептоспироза и трихофитии (если это предусмотрено планом противоэпизоотических мероприятий).

ОВЦЫ и КОЗЫ

Диагностические исследования на:

туберкулез - методом внутрикожной туберкулиновой пробы (ППД туберкулином для млекопитающих, в соответствии с наставлением по его применению) при отборе;

бруцеллез — по РА и РСК;

взрослых овец, ярок и баранов — на инфекционную болезнь, вызываемую возбудителем вида бруцелла овис (инфекционного эпидимита баранов) по РСК, а баранов кроме того, клинически за 2-3 недели до отправки на Выставку;

лептоспироз - по РА или РМА

Вакцинация: против сибирской язвы, ящура.

СВИНЬИ

Диагностические исследования на:

туберкулез — методом внутрикожной туберкулиновой пробы (МИД туберкулином для млекопитающих, в соответствии с наставлением по его применению) при отборе;

бруцеллез - по РА и РСК;

репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) – серологически.

За 2-3 недели до отправки на Выставку проводят копрологические исследования.

Вакцинация: против классической чумы, рожи, вирусного гастроэнтерита, парвовирусной болезни; хламидиоза (если это предусмотрено планом).

ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Диагностические исследования на:

алеутская болезнь - методом йодной пробы за 15 дней до отправки на Выставку;

вирусный гепатит песцов и серебристо-черных лисиц – РДП;

лептоспироз, стрептококковую септицимию, паратиф, пастереллез, колибактериоз, псевдомоноз, листериоз, и др. бактериальные инфекции путем клинического осмотра с учетом эпизоотических показаний.

Вакцинация: против чумы плотоядных, ботулизма и пастереллеза; против паратифа – за один месяц до отправки на Выставку.

кролики

Диагностические исследования на:

пастереллез, стригущий лишай, миксоматоз — путем клинического исследования;

кокцидиоз - микроскопически.

В период профилактического карантинирования проводят обработку кокцидиостатическим и препаратами (пятидневный курс).

Вакцинация: против пастереллеза (при необходимости), геморрагической болезни и миксоматоза - за 15 дней до отправки на Выставку.

ПТИЦА

Диагностические исследования на:

грипп птиц – ИФА;

пуллороз – РА дважды до отправки на Выставку;

туберкулез (кур, индеек, цесарок) - путем внутрикожной туберкулинизации ППД туберкулином для птиц, дважды с интервалом в 45 дней, при отборе; сальмонеллез - методом ККРНГА;

микоплазмоз, пастереллез - путем клинического осмотра;

орнитоз – методом РСК;

гельминтозы — путем гельминтокопрологического исследования; эктопаразиты — путем клинического осмотра.

Вакцинация: против болезни Ньюкасла, болезни Марека, инфекционного ларинготрахеита и бронхита за один месяц до отправки на Выставку.

После окончания карантина главный государственный ветеринарный инспектор района (города), перед отправкой животных на выставку, проверяет выполнения всего комплекса ветеринарных обработок, проводит ветеринарный осмотр животных для определения их клинического состояния и возможности отправки.

На животных и птиц всех видов должно быть оформлено ветеринарное свидетельство форма № 1 в соответствии с приказом законодательством Российской Федерации.

Порядок транспортировки животных определяется специальными Правилами.

Без ветеринарной сопроводительной документации (форма №1) животные (птица) не будут допущены к участию в выставке.

Примечание: Если местность благополучна по инфекционным заболеваниям и после обработок прошло не более 3-х месяцев и **проведена** вакцинация против инфекционных болезней согласно плана противоэпизоотических мероприятий, животные подвергаются только клиническому осмотру в период карантинирования.