

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ И КАРАНТИННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Республика Беларусь

Болезни животных, при возникновении которых устанавливается карантин:

Болезни общие для разных видов животных:

бешенство,
бруцеллез,
лихорадка долины Рифт,
сибирская язва,
ящур.

Болезни жвачных:

блутанг,
губкообразная энцефалопатия (BSE),
повальное воспаление легких,
туберкулез,
чума,
эмфизематозный карбункул.

Болезни непарнокопытных:

африканская чума лошадей,
заразный катар верхних дыхательных путей (грипп лошадей),
инфекционная анемия лошадей,
инфекционный энцефаломиелит,
контагиозная плевропневмония,
сап,
эпизоотический лимфангоит.

Болезни свиней:

Африканская чума свиней,
болезнь Ауески,
везикулярная болезнь,
инфекционный энцефаломиелит (б.Тешена),
классическая чума свиней.

Болезни овец и коз:

инфекционная плевропневмония коз,
оспа,
чума овец и коз.

Болезни норок:

вирусный энтерит норок,
псевдомоноз норок,
чума норок.

Болезни кроликов:

гемморагическая болезнь кроликов,
Миксоматоз кроликов.

Болезни птиц:

болезнь Ньюкасла,
вирусный гепатит утят,
высокопатогенный грипп птиц,
оспа-дифтерит,
респираторный микоплазмоз,
чума птиц.

Болезни рыб:

аэромоноз,
бранхиомикоз,
весенняя веремия,
воспаление плавательного пузыря карпов,
инфекционная анемия и фурункулез форелей.

Республика Казахстан

Болезни животных, при возникновении которых устанавливаются карантин или ограничения:

Болезни общие для разных видов животных:

бешенство,
болезнь Ауески,
бруцеллез,
везикулярный стоматит,
лейкоз,
лептоспироз,
листериоз,
оспа,
паратуберкулез,
пастериллез,
риккетсиозы и экзотические болезни.
сибирская язва,
туберкулез,
токсоплазмоз,
трихофития
туляремия,
эхинококкоз,

ящур.

Болезни крупного рогатого скота:

вирусная диарея,
губкообразная энцефалопатия,
инфекционный ринотрахеит,
кампилобактериоз,
нодулярный дерматит,
парагрипп-3,
чума крупного рогатого скота,
хламидиозный (энзоотический) аборт овец.
эмфизематозный карбункул.

Болезни овец и коз

аденоматоз,
анаэробная энтеротоксемия овец:
блутанг.
брадзот,
инфекционная агалактия
инфекционный эпидидимит баранов,
контагиозный пустелезный дерматит (эктима),
маэди-висна,
скрепи,
хламидиозный аборт,
чума.

Болезни свиней:

африканская чума,
везикулярная болезнь,
вирусный трансмиссивный гастроэнтерит,
грипп,
классическая чума,
рожа,
энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена).

Болезни птиц:

болезнь Гамборо,
болезнь Марека,
высокопатогенный грипп,
инфекционный ларинготрахеит,
оспа птиц,
орнитоз птиц,
Ньюкаслская болезнь,
респираторный микоплазмоз.

Болезни пушных зверей и кроликов:

вирусная геморрагическая болезнь кроликов,
миксоматоз кроликов.

Болезни рыб:

геморрагическая септицемия карпов,

описторхоз.

Болезни лошадей:

африканская чума,
грипп,
инфекционная анемия,
ринопневмония,
сап,
эпизоотический лимфангоит.

Болезни верблюдов:

чума.

Болезни пчел:

аскофероз,
варроатоз.

Российская Федерация

Болезни животных, при которых устанавливаются карантин или ограничения:

аденоматоз,
алеутская болезнь норок,
африканская чума лошадей,
африканская чума свиней,
болезнь Ауески,
болезнь Ньюкасла,
везикулярная болезнь свиней,
везикулярный стоматит,
вирусный энтерит,
высокопатогенный грипп птиц,
гиподерматоз крупного рогатого скота и северных оленей,
губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота,
заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота,
инфекционная анемия,
катаральная лихорадка овец,
классическая чума свиней,
контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота,
контагиозный метрит (вирусный аборт),
лихорадка долины Рифт,
Меди-Висна,
некробактериоз северных оленей,
оспа овец и коз,
рожа,
сап,
скрепи овец и коз,

случная болезнь (трипанозомоз),
чума верблюдов,
чума крупного рогатого скота,
чума мелких жвачных,
чума плотоядных,
эмкар,
энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена),
энцефаломиелиты.

Болезни общие для разных видов животных:

бешенство,
бруцеллез,
лептоспироз,
лейкоз,
листериоз,
орнитоз (пситтакоз, хламидиоз),
сибирская язва,
туберкулез,
ящур.

Инфекционные болезни всех видов животных, ранее не регистрировавшиеся на территории Российской Федерации.