**Дезинфекция животноводческих помещений**

К предприятиям, специализирующимся на разведении и содержании животных, предъявляются особо строгие санитарно-гигиенические требования, одним из которых является качественная и регулярная дезинфекция животноводческих помещений.

С какой целью проводится?

Выполнение комплекса мероприятий по дезинфекционной очистке животноводческих комплексов преследует следующие цели:

* Профилактика инфекционных заболеваний, которые могут привести к сокращению поголовья или инфицированию продукции.
* Ликвидация уже имеющейся инфекции посредством уничтожения патогенной микрофлоры.
* Обеззараживание очагов заболевания.
* Общее оздоровление хозяйства.
* Поддержание требуемых санитарно-гигиенических условий.
* Поддержание должного уровня качества выпускаемой продукции.

Главной задачей дезинфекционных мероприятий является обеззараживание территории с целью предупреждения инфицирования здоровых животных или работников.

Как выполняется?

При проведении дезинфекции соблюдается следующая последовательность действий:

* Механическая очистка, во время которой помещения, кормушки и прочий инвентарь качественно очищаются от различных загрязнений (остатков корма, отходов жизнедеятельности поголовья и прочего).
* Подбор дезинфекционного препарата и метода дезинфекции, расчет требуемого количества средства на обработку.
* Аэрозольное распыление или орошение поверхностей подготовленным дезинфекционным раствором.

В ходе обработки нужно наносить препараты в определенной последовательности. В первую очередь обрабатываются перегородки и пол в помещениях. После этого выполняется обработка оборудования и стен, а завершающим этапом является нанесение препаратов на потолок и пол, расположенный в проходах. В определенных случаях выполнение дезинфекционных мероприятий дополняется дезинсекцией.

Необходимое оборудование и технические средства

Для качественного выполнения дезинфекционных мероприятий в обязательном порядке используется специализированное оборудование, при помощи которого осуществляется обработка объекта выбранными препаратами. Работник, выполняющий обработку, экипируется защитной одеждой, обувью и СИЗ.

**Генераторы холодного и горячего тумана**

Выполнение обработки на большинстве предприятий осуществляется при помощи генераторов тумана. Это оборудование минимизирует время обработки, обеспечивает высококачественное и точное нанесение препаратов и их экономный расход. Оборудование делится на две категории:

* [Генераторы холодного тумана](https://deztrade.ru/catalog/generatory-tumana-holodnogo/). При использовании представленного типа оборудования обработка выполняется посредством облака тумана, образовывающегося в результате того, что в подаваемый под сильным давлением воздушный поток впрыскивается дезинфекционный раствор. При этом образуются капли, имеющие размер 10-50 микрон, которые, попадая в воздух, в течение нескольких часов оседают на все поверхности и проникают даже в мельчайшие щели. Дополнительным плюсом является возможность применения оборудования без удаления животных из помещения, если обработка проводится нетоксичными препаратами.
* [Генераторы горячего тумана](https://deztrade.ru/catalog/generatory-goryachego-tumana/). Эффективность этого оборудование на порядок выше, чем у генераторов холодного тумана, поскольку капли тумана имеют более мелкий размер и колеблются в диапазоне 5-30 микрон, благодаря чему дезинфектант проникает даже в микроскопически щели. При этом использовать горячий туман в присутствии животных нельзя, поэтому их на время обработки удаляют из помещений.

Помимо генераторов тумана возможно также использование [дезинфекционных установок](https://deztrade.ru/catalog/dezoborudovanie/) для выполнения обработки.

**Моющие средства**

Общая эффективность обработки зависит не только от типа оборудования, но и от выбранного дезинфекционного средства. К наиболее действенным препаратам, положительно зарекомендовавшим себя, можно отнести:

* [Вироцид](https://deztrade.ru/catalog/dezsredstva-dlya-zhivotnovodstva/virocid-5-litrov-double/). Препарат применяется для полноценной обработки всех требуемых объектов: помещений, оборудования, машин для перевозки животных и прочего. Эффективен по отношению к грибам, вирусам (включая птичий грипп и АЧС) и бактериям.
* [ТМ-Асептодин](https://deztrade.ru/catalog/dezsredstva-dlya-zhivotnovodstva/aseptodin-5-litrov-double/). Дезсредство используется для дезинфекционной обработки и обеззараживания технологического оборудования. Эффективно борется с различными типами грибков и бактерий.
* [Экоцид С](https://deztrade.ru/catalog/dezsredstva-dlya-zhivotnovodstva/ekotsid-s-2-5-kg/). Препарат универсален и может использоваться для комплексной обработки, посредством распыления в помещениях, нанесения средства на оборудование, продуктовую тару и прочие поверхности. Уничтожает грибки, обширный спектр вирусов и бактерий.

**Защитная одежда и обувь, СИЗ**

Проведение дезинфекционной обработки предполагает обеспечение работника защитной экипировкой:

* [Спецодежда](https://deztrade.ru/catalog/zaschitnaya-odezhda/). Важным элементов экипировки являются специальные защитные комбинезоны, например, Тайвек Классик, предупреждающие попадание препарата на кожу человека, выполняющего дезобработку.
* [Обувь](https://deztrade.ru/catalog/zaschitnaya-obuv/). Наиболее подходящим вариантом для дезинфекционных мероприятий является резиновая обувь, надежно ограждающая ноги от попадания дезпрепаратов.
* [СИЗ](https://deztrade.ru/catalog/siz/). Обеспечение комплексной защиты предполагает также использование респираторов, перчаток и прочих защитных элементов.

Огромный спектр оборудования, моющих препаратов и СИЗ, используемых при выполнении дезинфекционной обработки на животноводческих объектах, предлагается в ассортименте компании «Дезтрейд». У нас вы можете по выгодным ценам купить все необходимые товары с обеспечением доставки по Санкт-Петербургу, области и в любой регион России.