

Базовые отраслевые решения по газоанализу на птицефабрике

Содержание

1. Блок-схема работы
2. Применение приборов

Производственный контроль на птицефабриках. ВАЖНО!!!

Согласно общим правилам применяемым к производителям в отрасли производства и переработки мяса птицы (бройлер), юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе:

осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировании, хранении и реализации продукции, которые регламентируются в том числе и

- Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 27 марта 2007 г. N 13
- Санитарными правилами разработанными в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации
- Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»
- ФЗ №426 от 28.10.2013 о специальной оценке условий труда



Производственный контроль на предприятии проводится независимо от результатов специальной оценки условий труда или аттестации рабочих мест, наличия или отсутствия превышений допустимого уровня воздействия соответствующих вредных и опасных факторов.

Отделения производственного контроля на предприятия включает в себя:

- инженеров по качеству,
- специалистов лаборатории ПК, специалистов, которые занимаются дезинфекцией, дезинсекцией и дератизацией.

В настоящее время порядок выполнения производственного контроля установлен СП от 13.07.2001 №1.1.1058-1 (с изменениями от 27.03.2007).

Решение от ООО НПО ПРИБОР ГАНК

Объектами производственного контроля являются:

- производственные и общественные помещения, здания, сооружения;
- санитарно-защитные зоны и зоны санитарной охраны;
- транспорт;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг (в том числе на выделенных участках работ на территории заказчика);
- сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.

Наличие на предприятии собственных приборов контроля вредных веществ в рабочих зонах и атмосфере (газоанализаторов стационарных и переносных) позволит оперативно реагировать на предупреждение несчастных случаев на производстве, возникновения браков при технологическом процессе, превентивно реагировать на развитие профессиональных заболеваний сотрудников - связанных с воздействием вредных и опасных веществ на организм человека. Продуктивно реагировать на изменения требований контролирующих органов (Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Минздрава и прочих)

Универсальным решением является газоанализатор ГАНК-4 предназначенный для автоматического и непрерывного (и/или периодического) контроля до 30 вредных веществ одним прибором без проб подготовки в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны, более **200 измеряемых веществ**, в т.ч. Щелочи, Пыль, Оксид металлов



Переносной
газоанализатор
ГАНК – 4АР



Стационарный
газоанализатор
ГАНК – 4М

Условия

Газоанализаторы ГАНК-4 сертифицированы и внесены в Государственный реестр средств измерений РФ и стран СНГ. Предприятие изготовитель обеспечивает ежегодную государственную поверку и техническое обслуживание, а так же проводит обучение пользователей приборов.