

Мониторинг и ревизия складских запасов - зерна семян продуктов их переработки на элеваторах, зерновых терминалах и складах наземного хранения



На фото - проведение ревизии зерна кукурузы (определение количества и качества хранимого зерна) в складе наземного типа. Склад осматривается высококвалифицированным экспертом, составляется акт осмотра зерна, а заказчику выдается экспертное заключение / фото-отчет

Мониторинг (ревизия, инвентаризация) зерна, семян и других складских запасов проводится с целью определить сохранность данных запасов и выявить возможные риски при хранении данных продуктов, подсчитать количество складских запасов. Также во время мониторинга определяются условия хранения складских запасов, осматриваются документы, здания и сооружения - все, что влияет на сохранность складских запасов.

Мониторинг складских запасов на элеваторах различного типа (склады горизонтального хранения, зерно в полимерных мешках, бетонные элеваторы, элеваторы с металлическими силосами) и зерновых терминалах проводится согласно международным стандартам. По результатам аудита заказчику предоставляется экспертное заключение – хорошо

иллюстрированное, объем 20-50 стр., в зависимости от объема технического задания и сложности объекта. Экспертное заключение может предоставляться в т. ч. на английском языке

Схема работы по мониторингу (ревизии) складских запасов на элеваторах и зерновых терминалах обычно такая:

- встреча с заказчиком, получение технического задания и всей информации об объекте
- получение необходимых пропусков и допусков на территорию элеватора с возможностью фотосъемки
- встреча с руководством или ответственными лицами холдинга (только, если элеватор входит в холдинг)
- поездка на место мониторинга
- встреча с руководством элеватора на месте
- осмотр мест хранения и всего элеватора с директором, инженером или ответственным лицом
- написание иллюстрированного экспертного заключения (фото-отчета) на протяжении 7 рабочих дней (сроки могут быть уменьшены)
- экспертное заключение предоставляется в электронном виде

Мониторинг (ревизия) складских запасов на элеваторах и зерновых терминалах обычно включает:

- беседы с собственниками, менеджментом и работниками на местах
- осмотр необходимых документов
- проведение мониторинга, измерений и фотосъемки непосредственно на месте
- определение состояния складских запасов, определение качества и количества зерна
- выявление рисков порчи складских запасов при хранении, а также других рисков
- возможны и другие вопросы
- анализ данных и подготовка экспертного заключения



На фото – мониторинг складских запасов может проводиться также на морских и речных терминалах. Может проводиться мониторинг зерна, масел, минерального сырья, сухих и жидких продуктов



На фото - проведение ревизии зерна на одном из крупнейших элеваторов (определение количества и качества хранимого зерна) в металлических силосах



На фото - проведение технического аудита элеватора и ревизии зерна на крупном современном элеваторе. Определение рисков для хранимого зерна, а также количества и качества зерна на всем элеваторе (силоса и склады наземного хранения)