

В каких случаях проводится экспертиза промышленной безопасности зданий?

Специализированная экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений подтверждает соответствие эксплуатационных характеристик того или иного объекта установленным нормам, параметрам, стандартам, что имеет большое значение в целом ряде случаев. В частности, обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений проводится, когда необходимо:

- вынести решение о начале строительных работ;
- рассмотреть проект реконструкции или модернизации промышленного объекта;
- утвердить закрытие или консервацию зданий, конструкций.

Кроме того, экспертиза промышленной безопасности зданий производится:

- при разработке мер по устранению последствий аварий и чрезвычайных ситуаций, повлекших за собой разрушение промышленного объекта;
- перед выполнением мероприятий, направленных на ликвидацию существенных повреждений и деформаций объекта;
- во время подготовки документов по технологическому перепрофилированию объекта.

Всестороннее обследование технического состояния зданий и сооружений осуществляется и по окончании эксплуатационного срока строительных конструкций с целью выявления степени их износа.

В некоторых случаях экспертиза зданий и сооружений на опасных производственных объектах инициируется органами Ростехнадзора.

Что включает в себя обследование технического состояния зданий и сооружений?

Каждое обследование технического состояния здания включает в себя:

- изучение степени физического износа конструкций и сооружений, выявление снижения их устойчивости и несущей способности;
- анализ объема и характера деформаций, повреждений, разрушений объекта.

Таким образом, экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений позволяет проконтролировать изменения, происшедшие в плане эксплуатационных свойств объекта, и определить возможности, перспективы дальнейшего его использования.

Опираясь на данные обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, специалисты оформляют экспертные заключения о возможности/невозможности их дальнейшей эксплуатации, а также составляют рекомендации по устранению выявленных дефектов и обеспечению безопасности.

-
- [Расписание приема граждан](#)
 - [Контактная информация](#)
 - [Образцы заявлений](#)