**Что делать если есть сомнения в том, что производственное здание (сооружение) исправно?**

Следуя логике ранее опубликованной информации по вопросу обеспечения безопасности работников при эксплуатации производственных зданий и сооружений этот вопрос возникает в случае если работодатель (или ответственные лица) установили, что имеются сомнения в технической исправности здания или сооружения. Ситуация очень часто может осложниться тем, что на предприятии, особенно в бюджетном учреждении, нет работника, имеющего строительное образование и соответствующие специальные знания.

В этой ситуации следует руководствоваться Правилами обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений, СП 13-102-2003. Данными правилами даны определения, в том числе, что такое обследование, дефект, повреждение, нормативный уровень технического состояния и его категории.

Основанием для обследования здания и сооружения может быть, в частности, наличие дефектов и повреждений конструкций, которые могут снизить прочностные, деформативные характеристики конструкций и ухудшить эксплуатационное состояние здания в целом.

Проведение работ по обследованию несущих конструкций зданий и сооружений может выполнять только лицензированная организация.

Оценка категорий технического состояния несущих конструкций производят на основании результатов обследования и проверочных расчетов. По этой оценке конструкции подразделяются на: находящиеся в исправном состоянии, работоспособном состоянии, ограниченно работоспособном состоянии, недопустимом состоянии и аварийном состоянии.

Особо следует подчеркнуть, что при недопустимом состоянии конструкций необходимо проведение мероприятий по их восстановлению и усилению. При аварийном состоянии конструкций их эксплуатация должна быть запрещена.

Во избежание гибели работников, или повреждения их здоровья при разрушении аварийных конструкций настоятельно рекомендую следующее:

- запрет эксплуатации аварийных конструкций должен быть письменным;

- с запретом необходимо под роспись ознакомить ответственных лиц и работников, которые могут оказаться, в т.ч. и случайно, в зоне возможного разрушения (обрушения) этих конструкций;

- необходимо определить зону возможного обрушения аварийных конструкций, и связанных с ними конструктивно других конструкций и обозначить, оградить эту зону.

В дальнейшем следует выполнять рекомендации организации, проводившей обследование здания или сооружения.

Технический инспектор труда

Пермского крайсовпрофа А.А.Бобрук