



Страховой фонд документации: аварийный комплект документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения

Аварийный комплект документации (сокращённо АКД) представляет собой упорядоченную совокупность из документации (проектной, технологической, конструкторской, нормативной, управленческой и прочей документации) на объекты повышенного риска, а также на объекты систем жизнеобеспечения населения, которая подготовлена для переноса на компактный носитель информации. Данный носитель предназначен для закладки в так называемый **страховой фонд документации** (сокращённо СФД-ЧС), основная задача которого - это последующее его использование при проведении аварийно-восстановительных, аварийно-спасательных и прочих неотложных работ. **стр**

Основные потенциальные пользователи *аварийных комплектов документации* - это органы управления и формирования системы предупреждения и ликвидации ЧС (чрезвычайных ситуаций), в том числе инженерно-технический персонал объекта, который осуществляет управление производственной деятельностью на объекте, безаварийной остановкой производства и прочими работами, производимыми в условиях ЧС в мирное и военное время.

Группы объектов, требующих разработки АКД.

Объекты, для которых разрабатываются *аварийные комплекты документации* имеют условное объединение в три группы, исходя из состава и объёма аварийно-спасательных работ.

Группа 1. В эту группу объединены объекты, на которых предусмотрено проведение всего комплекса срочных аварийно-восстановительных работ, аварийно-спасательных работ и пожаротушения в полном объёме. На этих объектах постоянно присутствует большое число единиц персонала, также имеются опасные участки производства и склады, аварии на которых могут привести к угрозе для персонала и населения. К первой группе отнесены химические, машиностроительные, металлургические объекты, а также предприятия пищевой, молочной, мясной и лёгкой промышленности.

Группа 2. В эту группу включают объекты, на которых планируется производство работ, связанных со спасением людей. Это объекты массового пребывания населения, а именно учебные и детские заведения, общежития, гостиницы, объекты культуры и спорта, торговые и медицинские учреждения и т.д. Также в эту группу включены объекты, работы на которых (помимо работ по спасению людей) предусмотрены работы по спасению культурных ценностей, которые относятся к национальному достоянию.

Группа 3. В эту группу включены объекты, на которых предусмотрено, в основном, проведение работ по локализации и дальнейшей ликвидации ЧС в целях снижения ущерба для производства, вплоть до его полной остановки. В этой группе находятся объекты транспортных и коммунально-энергетических систем с минимальным расположением на них персонала. Это насосные станции промышленного водоснабжения, трансформаторные подстанции, котельные, насосно-перекачивающие станции теплоснабжения, газораспределительные пункты и станции, квартальные и районные тепловые станции, коммуникации и транспортные сооружения и т.д.

Аварийный комплект документации, составляющий **страховой фонд документации**, формируется следующим образом: специалистами компании производится полный анализ нормативной и конструктивной документации всего объекта, генеральные и ситуационные планы, планы зданий и сооружений, на которые нанесены все имеющиеся системы коммуникации, средства пожаротушения и технологическое оборудование. Также туда входит иная информация, которая обеспечит понимание специфики

технологических процессов, определит фактор опасности объекта и позволит принять верные решения в процессе ликвидации аварийной ситуации, снизив как человеческие жертвы, так и материальный ущерб.

Читать далее о [плане ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов](#)