Внесены изменения в Общие требования к обоснованию безопасности ОПО

Ростехнадзор внес изменения в «Общие требования к обоснованию безопасности ОПО», которые вступят в силу уже**4 октября**.

[Приказ Ростехнадзора](http://smi.cntd.ru/assets/content/rfe/18-9-2018/prikaz-rostehnadzora.pdf)

**Согласно внесенным изменениям установлено, что:**

* обоснование безопасности не может быть разработано в отношении нескольких ОПО;
* на титульном листе обоснования указываются сведения организации, планирующей эксплуатировать ОПО;
* сведения о заказчике (застройщике), генеральной проектной организации, разработчике обоснования безопасности (раздел 1 «Общие сведения») указываются вместе с указанием сведений о членстве разработчика обоснования безопасности в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования (за исключением юридических лиц, членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования которых не требуется в соответствии с частью 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

**Кроме того, расширяется перечень случаев, когда в обоснование безопасности вносятся изменения:**

|  |  |
| --- | --- |
| п.19 первоначальной редакции приказа Ростехнадзора  от 15 июля 2013 года N 306 | п.19 приказа Ростехнадзора от 15 июля 2013 года N 306& в редакции приказа Ростехнадзора от 12 июля 2018 года N 298 |
| Изменения в обоснование безопасности вносятся в случаях: | |
| а) реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта, для которого ранее было утверждено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования его безопасности; | а) реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта, для которого ранее было утверждено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования его безопасности, если при реконструкции, техническом перевооружении затрагиваются технические решения, принятые в обосновании безопасности; |
| б) изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности. | б) изменения условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, влекущих отступления от требований обоснования его безопасности; |
|  | в) изменения требований промышленной безопасности, отступления от которых обозначены в обосновании безопасности; |
|  | г) изменения технических решений в проектной документации, обозначенных в обосновании безопасности; |
|  | д) выявления эксплуатирующей организацией недостаточности мероприятий и требований, указанных в обосновании безопасности; |
|  | е) составления комиссией по техническому расследованию причин аварии в соответствии с пунктом 6 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» акта технического расследования причин аварии, в котором указано, что причиной (одной из причин) такой аварии явились недостатки или нарушения, допущенные при разработке или проведении экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности. |

А знаете ли вы?

Какой инструмент поможет провести противопожарный инструктаж и проверку знаний работников?

Для обеспечения пожарной безопасности все лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в организациях, должны пройти обучение мерам пожарной безопасности. В соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ **лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.**

**Противопожарный инструктаж включает в себя:**

* доведение до работников основных требований пожарной безопасности;
* изучение пожарной опасности технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты;
* изучение действий в случае возникновения пожара;
* ***проведение обязательной проверки знаний.***