

20.09.2016

# В ответе за каждого



**Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.**

---

## **Риск-ориентированный подход в действии!**

Одним из приоритетных направлений деятельности МЧС России в настоящее время является внедрение риск-ориентированного подхода в организацию надзорных функций, т.е. проведение проверок в зависимости от отнесения объекта защиты, используемого юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем к определенному классу (категории) опасности.

Так, постановлением Правительства РФ от 17.08.2016 N 806 утверждены Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и/или используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу/категории опасности, а также перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода.

Согласно указанному постановлению в утвержденный перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода, также входит Федеральный государственный пожарный надзор.

**Как вступление Правил повлияет на проведение проверок?**

Отныне проверки федеральным государственным пожарным надзором будут проводиться в зависимости от категории риска, который был присвоен тому или иному объекту защиты.

Категории риска	Классы (категории) опасности	Особенности осуществления мероприятий по контролю	Субъект принятия процессуального решения об отнесении объектов защиты к категориям риска	
Чрезвычайно высокий риск	1 класс	Данная категория в осуществлении деятельности ГПН не предусмотрена		
Высокий риск	2 класс	1 раз в 3 года	Решение государственного инспектора субъекта РФ по пожарному надзору (его заместителя)	Решения главных государственных инспекторов специальных и воинских подразделений федеральной противопожарно-службы, созданных в целях организации и профилактики тушения пожаро-аварийно-спасательных работ в закрыты административн территориальны образованиях, особо важных и режимных организациях, в пределах установленной компетенции по месту нахождения объекта защиты
Значительный риск	3 класс	2 раз в 4 года	Решение главного государственного инспектора города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (его заместителя) по месту нахождения объекта защиты	
Средний риск	4 класс	Не чаще 1 раза в 7 лет		
Умеренный риск	5 класс	Не чаще 1 раза в 10 лет		
Низкий риск	6 класс	Плановые проверки не проводятся		

Правила вступили в силу 3 сентября 2016 года.

А знаете ли вы?

# Как проводят экспертизу промышленной безопасности?

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности регламентируется Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утв. приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538. Проведение экспертизы промышленной безопасности включает в себя несколько этапов:

1. заключение соответствующего договора на проведение экспертизы промышленной безопасности, предоставление заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения экспертизы документов, предоставление заказчиком образцов технических устройств либо обеспечение доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на ОПО;
2. определение приказом руководителя организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности, эксперта или группы экспертов, участвующих в проведении экспертизы, руководителя соответствующей группы;
3. непосредственно проведение экспертизы промышленной безопасности состоит из ряда мероприятий:
  - устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком;
  - оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах (обследование зданий, сооружений, техническое диагностирование, неразрушающий и разрушающий контроль технических устройств).

В ряде случаев также предусмотрено техническое диагностирование, неразрушающий контроль или разрушающий контроль технических устройств проводится для оценки фактического состояния технических устройств.

Разобраться в процессе проведения экспертизы поможет материал, подготовленный экспертом в области промышленной безопасности специально для информационной сети «Техэксперт».



[Порядок проведения экспертизы](#)

Полную версию авторского комментария по особенностям проведения экспертизы промышленной безопасности ищите в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

## Вопрос-ответ



*Григорович И.В.*

### **Вопрос:**

В системе «Техэксперт» размещены видеосеминары, например, по оказанию первой помощи. Можем ли мы их использовать для внутреннего обучения, будет ли это легитимно? Может быть, для этого необходимо разработать программу обучения, сделать ссылку на этот видеосемinar в обучающих материалах?

### **Ответ:**

Работодатель обязан организовать обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве (ст.212 ТК РФ).

### **Обоснование:**

Приказом Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н утверждены Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. В письме Минздравсоцразвития от 29.02.2012 N 14-8/10/2-1759 указано, что при оказании первой помощи следует руководствоваться учебным пособием «Алгоритмы первой помощи» и учебником «Первая помощь».

Форма и порядок обучения оказанию первой помощи пострадавшему на производстве нормативно не установлены. Следовательно, для проведения указанного обучения можно использовать видеосемinar по оказанию первой медицинской помощи, размещенный в системе «Техэксперт».

Для того, чтобы обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве проходило организованно, можно разработать программу указанного обучения. В программе можно указать использование видеосеминара по оказанию первой помощи, размещенного в системе «Техэксперт».

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*