



# Государственный пожарный надзор

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ



# Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.

1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.





# При каких условиях объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности?

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.





## Формы подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

В соответствии со ст. 144 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", нормативными документами по пожарной безопасности, и условиям договоров проводится в формах:



**Федерального  
государствен  
ного пожарного  
надзора**

**Независимой оценки  
пожарного риска  
(аудита пожарной  
безопасности)**





## Преимущества независимой оценки пожарного риска

Для руководителей объектов независимый пожарный аудит обладает следующими преимуществами, в сравнении с проверками органов ГПН:

- аудит проводится независимыми аккредитованными экспертами;
- при наличии отступления (нарушения) от действующих требований пожарной безопасности разрабатываются индивидуальные компенсирующие мероприятия;
- отсутствуют штрафные санкции за нарушение требований пожарной безопасности;
  - объект защиты исключается из плана проверок государственного пожарного надзора;
- минимизируются затраты на обеспечение пожарной безопасности объекта.



## Как провести независимую оценку пожарного риска?

Независимая оценка пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска (п.4 постановления Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»).

Реестр организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска расположен на <http://www.86.mchs.gov.ru>.



## Ограничения для проведения независимой оценки пожарного риска?

Независимая оценка пожарного риска может быть проведена аккредитованной организацией в области оценки соответствия объектов защиты установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. (п. 2 постановления Правительства РФ от 07.04.2009 N 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»)

Экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты:

а) на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности;

б) который принадлежит ей на праве собственности или ином законном основании. (п. 3 постановления Правительства РФ от 07.04.2009 N 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»)



## Результат проведенной независимой оценки пожарного риска

После выполнения всех предложенных аудитором мероприятий заказчик получает на руки заключение с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В течении 5 рабочих дней, после утверждения заключения о независимой оценке пожарного риска, экспертная организация направляет копию заключения в орган федерального государственного пожарного надзора.

(п.8 постановления Правительства РФ от 07.04.2009 N 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»).





## **Проведение проверок органами федерального государственного пожарного надзора при наличии независимой оценки пожарного риска?**

**В соответствии с п.31 приказа МЧС России от 28.06.2012 №375 плановые проверки в отношении объектов защиты, на которых проведена независимая оценка пожарного риска, могут быть проведены только:**

- по истечении одного года и более со дня поступления в орган ГПН заключения НОР для объектов защиты, используемых (эксплуатируемых) организациями, осуществляющими отдельные виды деятельности (медицинская деятельность, образовательная деятельность, деятельность в сфере социального обслуживания населения);**
- по истечении трех лет со дня поступления в орган ГПН заключения НОР для иных объектов защиты.**

**Утверждение ежегодного плана проведения плановых проверок производится до 20 октября года, предшествующего году проведения плановой проверки**



# Нормативно-правовые акты

Информация подготовлена в соответствии с положениями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановления Правительства РФ от 07.04.2009 N 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» и приказа МЧС России от 28.06.2012 № 375 «Об утверждении Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».

Зарегистрировано в Минюсте России 13 июля 2012 г. N 20911

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТОЯННЫХ ЧУГУН

ПРИКАЗ  
от 28 июня 2012 г. N 375

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 7 апреля 2009 г. N 304

ОЦЕНКИ С

УСТАНОВЛ

ПУТЕМ НЕ

СП

(в ред. П

В соот

закон Н Тех

пожарной бе

Федерации по

1. Утв

соответствия

установлены

путем незав

2. Наст

1 мая 2009 г.

22 июля 2008 года

N 123-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Принят

Государственной Думой

4 июля 2008 года

Одобрено

Советом Федерации

11 июля 2008 года

Список изменений документов

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ,  
от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.09.2014 N 160-ФЗ)

Раздел I. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента

1. Настоящий Федеральный закон применяется в целях защиты жизни, здоровья, имущества

граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет

основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает

общие требования пожарной безопасности в объектах защиты (продукции), в том числе в зданиях и

сооружениях, промышленных объектах, пожаро-технической продукции и продукции общего

назначения. Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря

2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (далее - Федеральный закон "О техническом

регулировании"), не действуют в части, содержащей требования пожарной безопасности к указанной

продукции, стечающей от требований, установленных настоящим Федеральным законом.

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов

защиты обязательны для исполнения при:

1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом

перевосложении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и

утилизации объектов защиты;

2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в

соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащих требования

пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

3) разработке технической документации на объекты защиты;

3. В отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного

назначения, атомных станций, производственных объектов, объектов переработки, хранения

радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов военного назначения и хранения военного

оружия и средств взрывания, космических объектов и ступеней космических кораблей, горно

выдобывающих объектов, расположенных в лесах, наряду с настоящим Федеральным законом должны

соблюдаться требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами

Российской Федерации.

(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и связанных с



## Справочная информация

Справочную информацию могут получить граждане и организации, а также их законные представители:

1) При личном обращении:

г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 5А, каб. 117

2) По телефону:

8 (3467) 35-18-13.

3) По электронной почте:

[gochshm@guhmao.ru](mailto:gochshm@guhmao.ru).

4) В письменной форме:

628011, ул. Студенческая, 5А, г. Ханты-Мансийск

5) На официальном сайте Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре в сети интернет:

<http://www.86.mchs.gov.ru> (раздел: «Деятельность – Государственные услуги – Независимая оценка пожарного риска»)



**Спасибо за внимание!**