

25.07.2017

# В ответе за каждого



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

---

## Лифты необходимо зарегистрировать в Ростехнадзоре до конца 2017 года

Постановлением Правительства РФ от 24 июня 2017 года N 743 утверждены Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Правила, а также изменения в Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 407 вступают в силу с 30 августа 2017 года. Уведомления о вводе в эксплуатацию объектов в отношении объектов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу указанных Правил, для их постановки на учет направляются в соответствующий уполномоченный орган РФ в срок, не превышающий 4 месяцев со дня вступления в силу указанных Правил.

В связи с утверждением Правил соответствующим органам исполнительной власти, в том числе Ростехнадзору, поручено в 2-месячный срок разработать и утвердить административные регламенты по предоставлению государственной услуги по вводу в эксплуатацию указанных объектов.



[Постановление Правительства РФ](#)

А знаете ли вы?

# Как подготовиться к проверке Госпожнадзора на объектах НГК?

Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса (НГК) — очень ответственная задача. Концентрация большого количества взрыво- и пожароопасных веществ и материалов повышает возможность возникновения чрезвычайных ситуаций. Безусловно, к объектам НГК приковано пристальное внимание Госпожнадзора.

Разобраться во всех тонкостях проведения проверок требований пожарной безопасности объектов НГК можно с помощью авторской статьи эксперта в области пожарной безопасности Гурова Д.М. в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».

Предлагаем ознакомиться с авторской статьей эксперта в области пожарной безопасности: "Особенности проведения проверок требований пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса: подготовка документов для проверки, особенности требований пожарной безопасности на объектах нефтегазового комплекса"

**Общие требования противопожарной защиты зданий и территорий нефтегазового комплекса**

ТОИ Р-112-14-95 Инструкция по общим правилам охраны труда и пожарной безопасности для работающих на предприятиях нефтепродуктообеспечения утверждена приказом Минэнерго России от 04.07.95 N 144.

К требованиям противопожарной защиты зданий и территорий нефтегазового комплекса (далее - НГК) относятся следующие:

|    |  |
|----|--|
| 1. | для ограничения распространения огня резервуары с нефтью или ее продуктами, горючими газами располагают на территории, находящейся ниже строений и зданий всего производственного объекта, которую обносят ветропродуваемой негорючей оградой; |
| 2. | с той же целью площадки, где хранятся нефтепродукты, ограждают земляным валом либо другой негорючей конструкцией;  |
| 3. | в зависимости от категории склада для хранения нефтепродуктов, объем отдельных резервуаров и общая вместимость склада сверяется согласно табличным данным, представленным в приложении к   |

**В статье подробно отражены следующие вопросы:**

- алгоритм действий для руководителя объекта НГК по подготовке к проверке;
- необходимый пакет документов, который должен быть подготовлен на объектах НГК для проверяющих органов;
- специальные требования пожарной безопасности к системам, установкам и проводимым работам;

- системы и элементы противопожарной защиты объектов НГК, функционирование которых проверяется должностными лицами Госпожнадзора;
- наиболее часто возникающие нарушения требований Правил противопожарного режима в РФ.

**Уникальный авторский материал поможет качественно подготовиться к проверке Госпожнадзора и снизить риск получения внушительных штрафов.**

**С системами «Техэксперт» вы всегда будете уверены в правильности принятых решений!**

## Вопрос-ответ



*Григорович И.В.*

### **Вопрос:**

Как проводить идентификацию профессиональных рисков согласно Типовому положению о системе управления охраной труда?

### **Ответ:**

Работодатель должен организовывать управление профессиональными рисками (пп.«а» п.29 Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 19.08.2016 N 438н).

В соответствии с п.33 Типового положения с целью организации процедуры управления профессиональными рисками работодатель исходя из специфики своей деятельности устанавливает (определяет) порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- выявление опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются работодателем с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов (п.34 Типового положения).

Опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, которые работодатель исходя из специфики своей деятельности вправе рассматривать, предусмотрены в п.35 Типового положения.

При рассмотрении перечисленных в п.35 Типового положения опасностей работодателем устанавливается порядок проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (п.36 Типового положения).

Таким образом, конкретные опасности работодатель вправе рассматривать исходя из приоритета необходимости их исключения или снижения уровня опасности, исходя из реальности конкретной опасности. При этом учитываются не только штатные условия деятельности, но и случаи отклонения в работе, в том числе связанные с возможными авариями.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*