

15.05.2018

# В ответе за каждого



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

---

## МЧС разработаны новые формы проверочных листов по пожарной безопасности

Подготовлен проект приказа «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

Напомним, что с **1 июля 2018 года применение проверочных листов при проведении плановых проверок МЧС России является обязательным** (кроме объектов защиты категорий Ф1.3 (многоквартирные жилые дома), Ф3.1 (здания организации торговли), Ф3.2 (здания организаций общественного питания), для которых применение проверочных листов началось с 1 октября 2017 года.

Проект содержит формы проверочных листов, используемых при проведении плановых проверок пожарной безопасности **для производственных и складских зданий**.

А также для зданий:

- образовательных организаций,

- больниц, поликлиник и амбулаторий,
- гостиниц, общежитий,
- многоквартирных жилых домов,
- театров, кинотеатров, спортивных сооружений, музеев,
- организаций торговли и общественного питания,
- вокзалов,
- объектов религиозного назначения и т.д.

**Самую актуальную информацию об утверждении и применении проверочных листов по пожарной безопасности ищите в справочном материале «Проверка государственного пожарного надзора» в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».**

А знаете ли вы?

## Что поможет повысить безопасность на производстве?

Инструктажи, обучения, производственные инструкции — все это призвано научить работника тому, как правильно, а главное, безопасно выполнять те или иные работы. К сожалению, не все сотрудники ответственно относятся к тому, что услышали или прочитали.

Как же наглядно и ёмко продемонстрировать работнику правила безопасности на производстве?

**Запомнить и соблюдать правила техники безопасности помогут плакаты, расположенные в справочнике специалиста в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».**

Меню   Разделы О системе

Техэксперт: **Промышленная безопасность** Всего документов: 319676 | Новых: 437 | Измененных: 3452

Онлайн-услуги **Справочник по промышленной безопасности** Гид по ГО и ЧС Проекты документов К вам пришла проверка Календарь отчетности

Новые поступления в продукт: ИЮНЬ | ИЮЛЬ'17 | АВГУСТ'17 | СЕНТЯБРЬ'17 | ОКТЯБРЬ

Новости: Состав продукта: Видеосеминары

**Обратите ВНИМАНИЕ!**

1. Поздравляем с...
2. Из-за усиленных мер безопасности во время ЧМ-201 "Охрана труда и безопасности на предприятии" в мае...
3. Утверждена форма проверочного листа...
4. Расширен перечень НПА, соблюдение которых оцени...
5. Внесены изменения в Правила безопасности при взр...
6. Внесены изменения в Инструкцию по локализации и...
7. Утверждены Правила устройства и безопасной экспл использования атомной энергии
8. Утверждены Правила устройства и безопасной экспл использования атомной энергии
9. Утверждены Правила устройства и безопасной экспл атомной энергии
10. Утверждены Правила устройства и безопасной экспл энергии
11. Утверждены Методические рекомендации по класси нефтегазового комплекса

### БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАЛЛОНОВ С ГАЗАМИ

**ВАЖНО ПОМНИТЬ**

- Эксплуатация баллонов должна производиться в соответствии с требованиями инструкции!
- Размещение баллонов с газами осуществляется в соответствии с планом (проектом) размещения!

**ВАЖНО ПОМНИТЬ**

1. Баллоны должны находиться на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов и не менее 5м от открытого огня.
2. Баллоны с газами (за исключением баллонов с инертными газами) могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе (при наличии защиты от осадков и солнечных лучей).
3. В одном складском помещении допускается хранение не более 500 баллонов (40 л) с горючими или ядовитыми газами и не более 1000 баллонов (40 л) с инертными и неядовитыми газами.
4. До начала использования баллон с газом должен быть установлен в вертикальное положение и надежно зафиксирован от падения.
5. При выпуске газа из баллона в оборудовании с меньшим рабочим давлением необходимо использовать редуктор.
6. Наполненные газом баллоны должны быть прочно укреплены и плотно присоединены к дополнительной раме.
7. Перемещение баллонов должно производиться на специальных тележках.
8. Перевозка наполненных газом баллонов производится на ресорном транспорте (или автокара) в горизонтальном положении с прокладками между баллонами

**ЗАПРЕЩЕНО**

9. Установка баллонов в местах прохода людей, перемещения грузов и проезда транспортных средств.
10. Хранение баллонов с горючими газами в помещениях, где осуществляется использование горючего газа.
11. Расхождение находящегося в баллоне газа полностью.
12. Использование баллонов со сжиженными и растворенными под давлением газами в горизонтальном положении.
13. Очистка и окраска наполненных газом баллонов, а также укрепление колец на их горловине.
14. Складское хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами.

**НОРМЫ НАПОЛНЕНИЯ БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННЫМИ ГАЗАМИ (ЕСЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ НЕ УСТАНОВЛЕНО ИНОЕ)**

Наименование газа	Масса газа на 1л вместимости, кг, не более	Вместимость на 1кг газа, л, не менее
Аммиак	0,570	1,76
Пропан	0,425	2,35
Этан	0,286	3,50
Бутан	0,488	2,05
Сероводород, фтористый водород	1,250	0,80
Хлористый метанол (лигн)	0,800	1,25

ТЕХЭКСПЕРТ

Плакаты по промышленной безопасности обычно располагают на рабочих местах как памятку для работников.

Плакаты помогают:

- повысить качество обучения;
- надежно закрепить информацию в памяти работников;
- снизить производственный травматизм.

**Все плакаты, размещенные в системе, разработаны на основании действующих ФНП в области промышленной безопасности и доступны для скачивания и печати, что поможет существенно сэкономить время и деньги на их заказ и покупку.**

Плакаты предназначены для обеспечения работников необходимыми знаниями и навыками, которые способствуют снижению вероятности возникновения аварий и несчастных случаев.

**С системами «Техэксперт» вся необходимая информация у вас под рукой!**

## Вопрос-ответ

**Вопрос:**



*Григорович И.В.*

В производственном цехе на каждом участке создали свои комиссии по проверке знаний требований охраны труда. Соответственно, они состоят из непосредственных руководителей (начальников участков и мастеров).

В состав комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций включаются руководители организаций и их структурных подразделений, специалисты служб охраны труда, главные специалисты (технолог, механик, энергетик и т.д.). Должна ли быть единая комиссия по цеху, куда входит начальник цеха и его заместители?

Ответ:

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций утвержден постановлением Министерства труда и социального развития РФ и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29.

Для проведения проверки знаний требований охраны труда работников в организациях приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) создается комиссия по проверке знаний требований охраны труда в составе не менее трех человек, прошедших обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке (п.3.4 Порядка).

Требование о возможном количестве комиссий нормативно не установлено. Следовательно, в организации можно создать несколько комиссий по проверке знаний требований охраны труда.

В состав комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций включаются руководители организаций и их структурных подразделений, специалисты служб охраны труда, главные специалисты (технолог, механик, энергетик и т.д.). В работе комиссии могут принимать участие представители выборного профсоюзного органа, представляющего интересы работников данной организации, в том числе уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов (п.3.4 Порядка).

Следует учитывать, что члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций должны проходить обучение по охране труда в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда (п.2.3.2 Порядка).

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*