

19.03.2019

В ответе за каждого



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

Утверждены типовые контракты на оказание услуг по проведению СОУТ и обучению по охране труда

Приказом Минтруда России утверждены:

- типовой контракт на оказание услуг по проведению спецоценки условий труда (далее — СОУТ);
- типовой контракт на оказание услуг по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.



[Приказ N 834н Типовые контракты](#)

Типовые контракты подготовлены для целей применения статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Приказом определено, что в типовых контрактах должны содержаться сведения о:

- предмете контракта;

- цене контракта и порядке проведения расчетов;
- правах и обязанностях сторон;
- порядке сдачи и приемки оказанных услуг;
- ответственности сторон;
- сроке действия контракта.

Кроме того, в Приказе N 834н представлены формы:

- приказа о проведении СОУТ;
- перечня рабочих мест, подлежащих СОУТ;
- перечня оборудования, инструментов и приспособлений, применяемых на рабочих местах, подлежащих СОУТ, а также используемых материалов и сырья.

Всю необходимую информацию о проведении СОУТ вы найдете в «Справочнике» в системе «Техэксперт: Охрана труда».

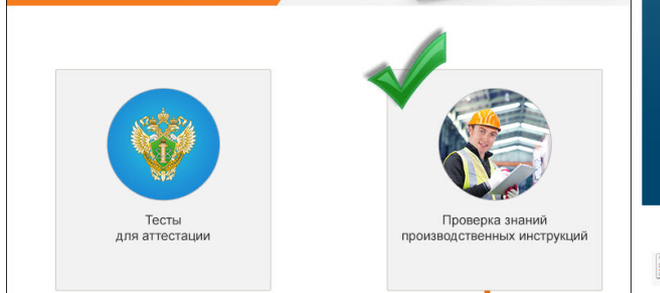
А знаете ли вы?

Как проверить, знают ли работники инструкции по промышленной безопасности?

Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа рабочие **обязательно должны пройти проверку знаний производственных инструкций.**

Вы можете составить вопросы для проведения проверки самостоятельно, а можете **воспользоваться готовыми тестами в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»!**

Под баннером «Тесты для специалистов и работников» расположена кнопка «Проверка знаний производственных инструкций», где располагаются тесты с правильными ответами, разработанные экспертами по промышленной безопасности.



В соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37, перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят **проверку знаний производственных инструкций**.

В этой связи предлагаем ознакомиться со следующим материалом:

N	Производственная инструкция	Тест для проверки знаний производственной инструкции
1	Производственная инструкция для стропальщика Производственная инструкция для стропальщика по безопасному производству работ подъемных сооружений (ПС)	Тест для проверки знаний по промышленной безопасности для стропальщика по безопасному производству работ подъемными сооружениями (ПС)
2	Типовая производственная инструкция для рабочих, обслуживающих оборудование под давлением	Тест для проверки знаний производственных инструкций рабочих, обслуживающих оборудование под избыточным давлением
3	Производственная инструкция для крановщика	Тест для проверки знаний производственных инструкций крановщика

Сервис «**Проверка знаний производственных инструкций по промышленной безопасности**» представлен в виде таблицы. Каждому тесту соответствует производственная инструкция. Вам остается только выбрать необходимую инструкцию, ознакомить работника с ее требованиями и проверить полученные знания с помощью **теста**.

Готовые тесты в системе:

- составлены экспертами в области промышленной безопасности;
- экономят ваше время на разработку вопросов по инструкциям для каждой профессии;
- упрощают процесс проведения проверки.

Экономьте свое время с уникальными сервисами и материалами в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ

Вопрос:

Каков порядок постановки на учет оборудования, работающего под давлением? Какие документы необходимо подготовить? В какой орган необходимо отправить подготовленные документы?



Григорович И.В.

Ответ:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116.

В соответствии с п.214, 216 ФНП ОРПД не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуске (включении) в работу оборудования под давлением, подлежащего учету, эксплуатирующая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора по месту эксплуатации ОПО следующую информацию для осуществления учета оборудования под давлением:

- а) заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки стационарного оборудования, места применения транспортабельного оборудования и планируемого периода его эксплуатации на указанном месте, а также места нахождения производственной площадки для ремонта и технического освидетельствования цистерн и планируемом регионе их применения;
- б) копии акта готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию и приказа (распорядительного документа) о вводе его в эксплуатацию, а также реквизиты документации, подтверждающей соответствие оборудования требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и статьи 7 Федерального закона N 116-ФЗ;
- в) краткие сведения о подлежащем учету оборудовании, указанные в паспорте, в том числе:
- наименование или обозначение оборудования, год изготовления, завод-изготовитель, заводской номер (по системе нумерации изготовителя);
 - основные технические характеристики, расчетные и рабочие (максимальные, номинальные, минимальные) параметры и условия работы оборудования, сведения о рабочей среде, расчетный срок службы, расчетный ресурс (для трубопроводов, котлов и их основных частей), расчетное количество пусков (для трубопроводов и котлов), максимальное количество циклов работы (если установлено) сосуда или заправок баллонов;
 - сведения о дате и результатах проведения технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности и сроках следующего технического освидетельствования или экспертизы;
- г) комплект технической документации на русском языке (паспорт, чертеж (комплект чертежей), руководство (инструкция) по эксплуатации, удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа либо их копии в бумажном или электронном виде, заверенные

эксплуатирующей организацией) оборудования, проверка готовности которого проводилась без участия уполномоченного представителя Ростехнадзора или иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, если оборудование под давлением эксплуатируется на подведомственном данному органу ОПО, в случаях, предусмотренных подпунктами «а», «в» пункта 205 ФНП.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных