

31.10.2017

В ответе за каждого



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

Новые Правила безопасности ОПО начнут действовать в апреле!

Ростехнадзором внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности:

1) Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих веществ

Согласно внесенным изменениям уточнены требования безопасности, предъявляемые к:

- технологическому оборудованию, трубопроводам и арматуре, системам контроля, управления, сигнализации и автоматики;
- хранению жидкого хлора, порядку проведения слива и налива жидкого хлора; размещению и устройству складов жидкого хлора в контейнерах;
- производству, хранению и транспортировке гипохлорита натрия.

С полным списком изменений можно ознакомиться [здесь](#):



[Приказ Ростехнадзора № 364](#)

Измененные Правила вступят в силу **13.04.2018 г.**

2) Правила безопасности химически опасных производственных объектов

Согласно внесенным изменениям уточнены требования безопасности, предъявляемые к:

- обеспечению безопасности технологических процессов ХОПО, включая процессы хранения и слива-налива химически опасных веществ;
- безопасности к аппаратурному оформлению технологических процессов ХОПО;
- системам контроля, управления, сигнализации, противоаварийной автоматической защиты;
- специфические требования к отдельным ХОПО, в частности к ХОПО, связанным с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей.

С полным списком изменений можно ознакомиться здесь:



[Приказ Ростехнадзора № 365](#)

Измененные Правила вступят в силу **10.04.2018 г.**

Напомним, что в целях приведения ОПО и ХОПО в соответствие с требованиями измененных Правил эксплуатирующая организация должна провести комплексное обследование фактического состояния ОПО или ХОПО, при выявлении отклонений разработать комплекс компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации таких объектов, организовать внесение изменений в документацию или разработку документации вновь.

Результаты анализа риска аварий на ОПО и ХОПО и связанных с ними угроз, условия безопасной эксплуатации ХОПО должны быть внесены в декларацию промышленной безопасности ОПО.

Самые актуальные редакции документов ищите в системе [«Техэксперт: Промышленная безопасность»](#).

А сервис **«Документы на контроле»** произведет автоматическую проверку изменений в важных для вас документах. Поставьте документы «на контроль», и изменения в документах не останутся незамеченными. При запуске система уведомит вас об этом, выделив красным цветом кнопку «Документы на контроле».

Работайте только с актуальной информацией и не тратьте время на отслеживание изменений, сервис «Документы на контроле» сделает это за вас!

А знаете ли вы?

Как быстро проверить знания инструкций по промышленной безопасности?

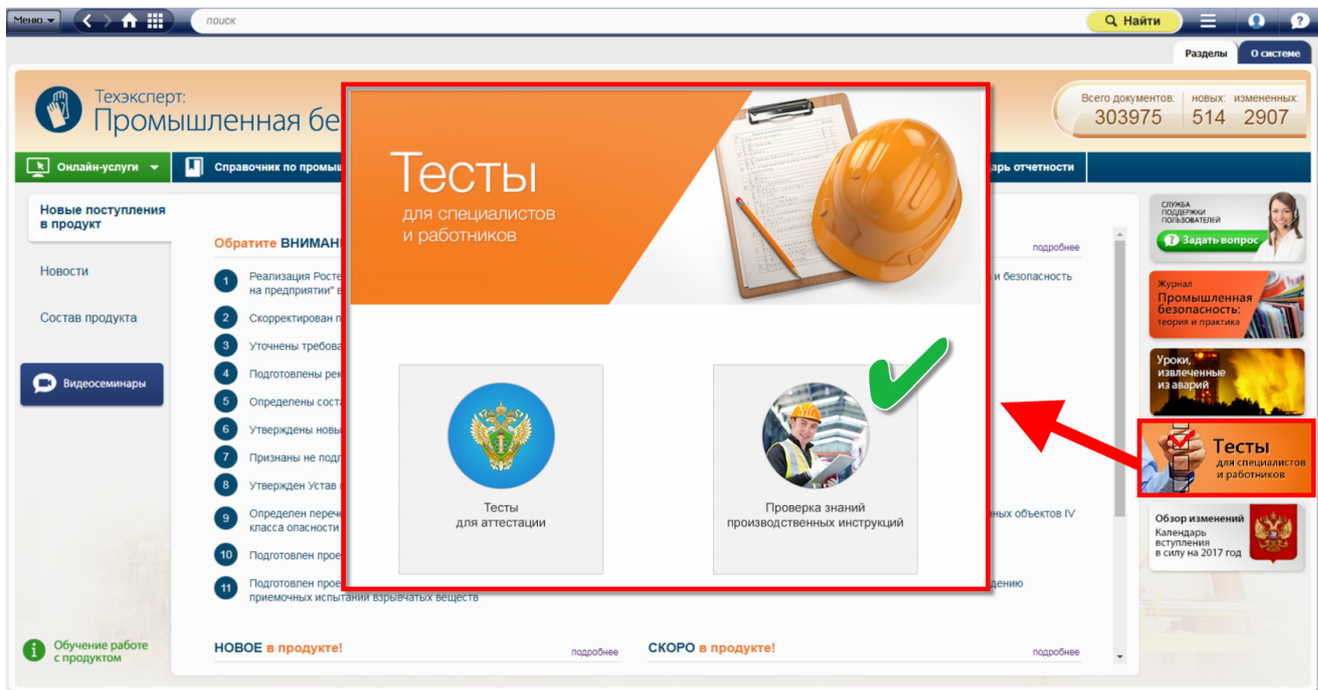
Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований к соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства.

В рамках соблюдения требований промышленной безопасности перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа рабочие **обязательно должны пройти проверку знаний производственных инструкций**. Проверка знаний проводится в комиссии самой организации или ее подразделения. Состав комиссии определяется приказом по организации. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводятся в порядке, который устанавливает каждая конкретная организация самостоятельно.

Нормативно не установлено, в какой форме должна проходить проверка знаний.

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.



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.

Обратите внимание: В разделе «Образцы и формы документов по промышленной безопасности» в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» содержится широкая база производственных инструкций для различных профессий.

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

Вопрос-ответ

Вопрос:

Действительны ли результаты спецоценки условий труда на рабочем месте, если произошло изменение наименования должности? Работник находится в том же помещении и работает с тем же оборудованием. Какие документы необходимо переоформить для



Григоревич И.В.

подтверждения условий труда?

Ответ:

В случае изменения наименования рабочего места, не повлекшего за собой наступления оснований для проведения внеплановой специальной оценки условий труда, предусмотренных п.п.3-5 и 7 ч.1 ст.17 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», внеплановая специальная оценка условий труда может не проводиться (ч.3 ст.17 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»).

В соответствии с п.п.3-5 и 7 ч.1 ст.17 Закона о специальной оценке условий труда внеплановая специальная оценка условий труда должна проводиться в следующих случаях:

- 3) изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- 4) изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- 5) изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способное оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- 7) наличие мотивированных предложений выборных органов первичных профсоюзных организаций или иного представительного органа работников о проведении внеплановой специальной оценки условий труда.

Таким образом, если произошло только изменение наименования должности (профессии) работника (при этом условия труда на соответствующем рабочем месте не изменились), то проводить внеплановую специальную оценку условий труда не требуется.

Соответствующие организационные изменения у работодателя, а также решение о непроведении внеплановой специальной оценки условий труда должны быть приняты комиссией по проведению специальной оценки условий труда и оформлены протоколом (письмо Минтруда России от 03.11.2016 N 15-1/ООГ-3913).

Форма указанного протокола нормативно не установлена.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных