

24.05.2016

В ответе за каждого



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

Внесены изменения в закон о спецоценке

1 мая вступили в силу изменения, внесенные Федеральным законом от 01.05.2016 N 136-ФЗ в закон от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Что изменилось?

1. Предусмотрена возможность декларирования соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, условия труда на которых признаны оптимальными и допустимыми. При этом действие декларации должно быть прекращено, если в отношении работника или на его рабочем месте в ходе проверки выявлены нарушения требований охраны труда.
2. Работодатель теперь обязан уведомлять организацию, проводившую спецоценку условий труда (СОУТ), об утверждении отчета о проведении СОУТ.
3. Уточнены сроки проведения внеплановой СОУТ.
4. Предусмотрена возможность применения до 31 декабря 2020 года методик (методов) измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, допущенных к применению в порядке, установленном до дня вступления в силу Федерального закона

от 26.06.2008 N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», то есть без проведения их аттестации.



[136-ФЗ](#)

А знаете ли вы?

Как изменились правила по охране труда для нефтяной отрасли?

4 мая вступил в силу приказ Минтруда России от 16.11.2015 N 873н, которым утверждены Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.

Согласно Правилам работодатель должен обеспечить:

- содержание нефтеперерабатывающих производств, нефтебаз, АЗС и складов горюче-смазочных материалов в исправном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя;
- проведение обучения работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;
- разработку инструкций по охране труда с учетом требований Правил и технической документации организации — изготовителя технологического оборудования, трубопроводной арматуры, транспортных средств, электрооборудования, средств управления, контроля, сигнализации, связи и противоаварийной автоматической защиты;
- контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Предлагаем вашему вниманию обзор правил, подготовленный экспертами информационной сети «Техэксперт».



[Обзор правил](#)

В профессиональной справочной системе «Техэксперт: Охрана труда» вы найдете сравнительный анализ ранее действовавших и вновь принятых Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.

Вопрос-ответ



Воронков А.Ю.

Вопрос:

На ОПО применяется прибор для измерения наличия остаточного количества опасного вещества в водном растворе. Вещество — озон применяется для обеззараживания питьевой воды. Срок эксплуатации прибора истек. Данный тип прибора не выпускается. Предполагается замена прибора на другой тип с аналогичными характеристиками.

Требуется ли вносить изменения в проектную документацию, которая была разработана в 2002 году?

Если нет, то как правильно оформить замену прибора?

Ответ:

Внесение изменений в проектную документацию (по сути — разработка новых проектных решений) и прохождение экспертизы промышленной безопасности проектной документации требуются, если...

Внесение изменений в проектную документацию (по сути — разработка новых проектных решений) и прохождение экспертизы промышленной безопасности проектной документации требуются, если замена прибора (технического устройства) подпадает под техническое перевооружение ОПО.

Обоснование:

1. Согласно определению, данному в абз.9 ст.1 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 N 116-ФЗ (далее — ФЗ N 116), техническим перевооружением ОПО считаются приводящие к изменению технологического процесса на ОПО:

- 1. внедрение новой технологии;
- 1. автоматизация ОПО или его отдельных частей;
- 1. модернизация применяемых на ОПО технических устройств;
- 1. замена применяемых на ОПО технических устройств.

2. В соответствии с частью 1 статьи 8 ФЗ N 116, техническое перевооружение опасного производственного объекта (далее — ОПО) осуществляется на основании документации, разработанной в порядке, установленном ФЗ N 116, с учетом законодательства о градостроительной деятельности.

3.

Очевидно, что модернизация технических устройств (то есть применение нового, более совершенного оборудования) в данном случае охватывается понятием «техническое перевооружение».

Таким образом, если замена оборудования аналогичным, но более совершенным оборудованием (техническим устройством), либо модернизация производства с применением такого более совершенного оборудования, приведут к изменению параметров технологического процесса на ОПО, соответственно, потребуются разработка документации на техническое перевооружение (проекта) (ст.ст.8, 13 ФЗ N 116).

При этом год разработки проекта на существующее оборудование в данном случае роли не играет.

4. Документация на техническое перевооружение ОПО подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности (ч.1 ст.8, ч.1 ст.13 ФЗ N 116).

5. Экспертизу промышленной безопасности проектной документации проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ее заказчика (ч.2 ст.13 ФЗ N 116).

6. Порядок проведения экспертизы установлен ФНИП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утв. Приказом Ростехнадзора N 538 от 14.11.2013). Техническое перевооружение ОПО без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке вносится в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, не допускается (ч.1 ст.8 ФЗ N 116).

7. В любом случае при изменении состава оборудования, входящего в состав ОПО, будет необходимо внести в документацию на ОПО соответствующие уточнения (п.23.3 Административного регламента Ростехнадзора по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утв. Приказом Ростехнадзора N 606 от 04.09.2007).