

22.08.2017

В ответе за каждого



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

С 1 января 2018 года проверки в области ГО и ЧС будут осуществляться с применением РОП

Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2017 года N 864 внесены изменения в Положение о государственном надзоре в области гражданской обороны (утверждено постановлением Правительства от 21.05.2007 № 305) и Положение о федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утверждено постановлением Правительства от 24.12.2015 № 1418).

Согласно внесенным изменениям устанавливается следующее:

- Постановление Правительства надзор в области ГО и в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера осуществляется МЧС России с применением риск-ориентированного подхода;
- государственный надзор осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых документарных и выездных проверок;

— **плановые проверки осуществляются с использованием проверочных листов.**

Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы (положение вступает в силу с 1 января 2018 года);

— проведение плановых проверок в отношении ЮЛ и ИП в зависимости от присвоенной категории риска деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется со следующей периодичностью:

- для категории высокого риска — один раз в 2 года;
- для категории значительного риска — один раз в 3 года;
- для категории среднего риска — не чаще чем один раз в 5 лет.

При осуществлении надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера отсутствует категория среднего риска.

В отношении ЮЛ и ИП, деятельность которых отнесена к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

Постановлением также определяются критерии и порядок отнесения объектов государственного контроля к определенным категориям риска с учетом критериев оценки вероятности и тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения ими обязательных требований.



[Постановление Правительства](#)

А знаете ли вы?

Как провести анализ рисков аварий по методу HAZOP?

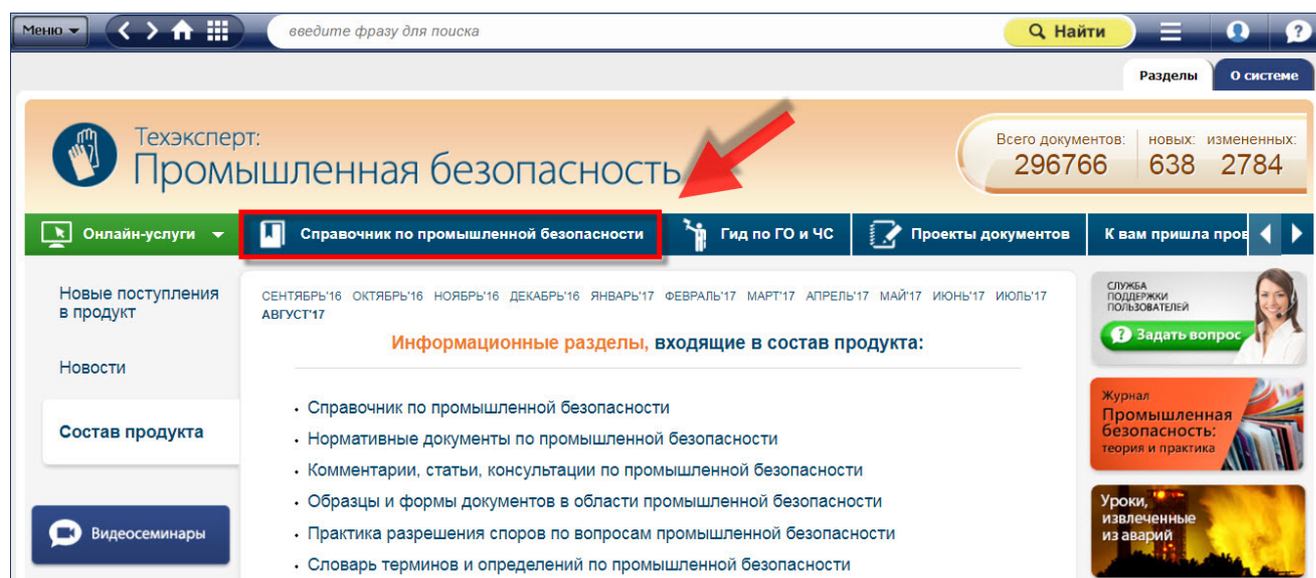
Анализ и оценка рисков аварий является одной из важнейших составляющих системы управления промышленной безопасностью, главная цель которой — установление степени аварийной опасности ОПО для заблаговременного предупреждения угроз и снижения масштаба последствий аварий.

Анализ риска аварий применяется при разработке:

- проектной документации на строительство или реконструкцию ОПО;

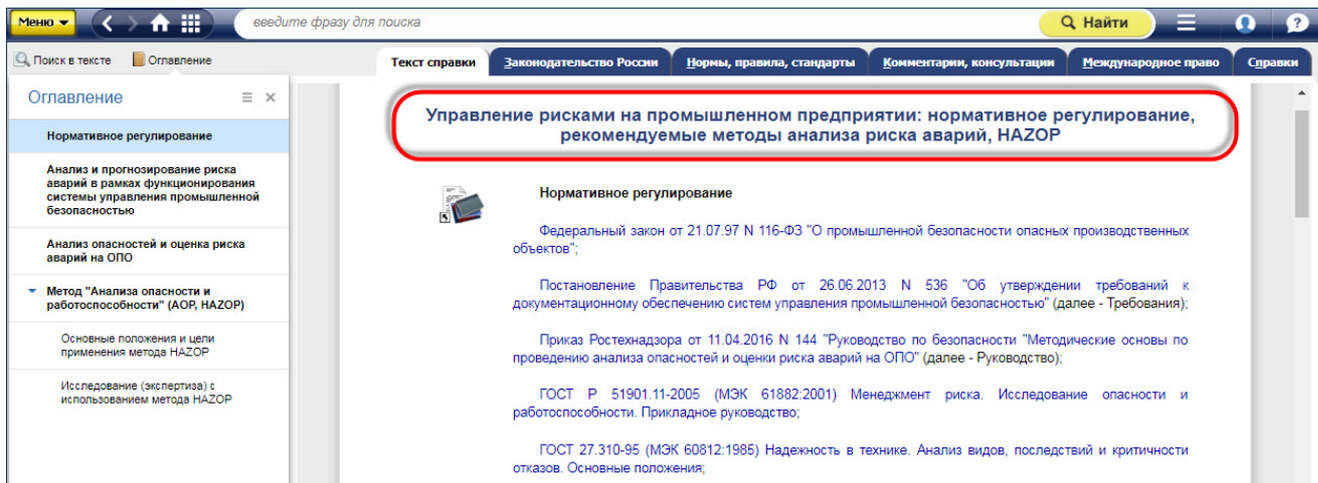
- документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию ОПО;
- декларации промышленной безопасности ОПО;
- обоснования безопасности ОПО;
- плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- плана мероприятий по снижению риска аварий и других документов в составе документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью.

Существует множество методов анализа рисков. В системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» в разделе «Справочник по промышленной безопасности» на главной странице можно найти уникальный справочный материал **«Управление рисками на промышленном предприятии: нормативное регулирование, рекомендуемые методы анализа риска аварий, HAZOP»**.



Разработанный экспертами материал в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» содержит:

- Нормативное регулирование анализа и прогнозирования риска аварий;
- Основные положения и цели применения метода HAZOP;
- Комментарии и консультации экспертов;
- Опыт и примеры применения метода на предприятиях.



Исследование HAZOP — это процесс детализации и идентификации проблем опасности и работоспособности системы, выполняемый группой специалистов с применением ряда управляющих слов.

Работы с применением метода AOP рекомендуется выполнять группой специалистов из 5-10 человек, включая проектировщиков, инженеров-технологов, инженеров-механиков, специалистов автоматизированных систем управления технологическими процессами и КИПиА, специалистов по промышленной и пожарной безопасности, представителей заказчика и эксплуатирующей организации, под руководством представителя независимой экспертной организации.

Результатом HAZOP является перечень критических операций для управления рисками. Это облегчает регулярный мониторинг критических точек в ходе производственного процесса.

С помощью подробного справочного материала можно оценить все «плюсы» применения метода оценки риска аварий HAZOP и определить возможность его внедрения для улучшения работы системы управления промышленной безопасностью и уменьшения рисков аварий.

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

Вопрос-ответ

Вопрос:

В Типовых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам целлюлозно-бумажного, гидролизного, лесохимического и деревообрабатывающего производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (приказ Минтруда России N 665н от 17 ноября 2016 года) приводится норма выдачи некоторых СИЗ до износа:



Григорович И.В.

- очки защитные;
- подшлемник под каску;
- подшлемник утепленный под каску;
- наушники противошумные или вкладыши противошумные;
- страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный).

Как определить реальный срок эксплуатации вышеперечисленных средств индивидуальной защиты и параметры, подтверждающие их износ?

Ответ:

Пригодность СИЗ к дальнейшему использованию, необходимость проведения и состав мероприятий по уходу за ними, а также процент износа СИЗ устанавливаются уполномоченным работодателем должностным лицом или комиссией по охране труда организации (при наличии) и фиксируются в личной карточке учета выдачи СИЗ (пункт 22 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н).

В соответствии с абзацем 12 пункта 4.2 статьи 4 Технического регламента Таможенного союза от 09.12.2011 N 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должен быть указан срок годности.

Согласно пункту 2.9 ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Общие требования и классификация» средства индивидуальной защиты должны иметь инструкцию с указанием назначения и срока службы изделия, правил его эксплуатации и хранения.

Таким образом, износ СИЗ можно определить как непригодность их к дальнейшей эксплуатации и потерю защитных свойств. Срок носки «до износа» следует рассчитывать из срока годности или срока службы изделия, указанного производителем в инструкции.

Нормативно не установлен порядок определения такого срока применения средств индивидуальной защиты, как «до износа». Срок «до износа» означает период времени, пока средства индивидуальной защиты фактически остаются пригодными для использования, и совпадает со сроком годности (службы) СИЗ, то есть периодом, по истечении которого СИЗ считается непригодным для использования по назначению.

Срок носки «до износа» также может быть ограничен требованиями соответствующих нормативных актов. В соответствии с п.7 примечания к Типовым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты

работникам целлюлозно-бумажного, гидролизного, лесохимического и деревообрабатывающего производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утвержденным приказом Минтруда России от 17.11.2016 N 665н, срок носки очков защитных, установленный «до износа», не должен превышать 1 года.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных