

22.08.2023

В ответе за каждого



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

Оценка пожарного риска: специалистам придется освоить новую методику расчета. Рекомендации на вебинаре!

Согласно приказу МЧС России от [14.11.2022 N 1140](#) с 1 сентября 2023 года начнет действовать новая методика определения расчётных величин пожарного риска. Методика будет распространяться на жилые и общественные здания классов пожарной опасности Ф1-Ф4, класса Ф5 — в части стоянок легковых машин без техобслуживания и ремонта, а также помещения класса Ф5 (кроме категорий А и Б) в составе зданий классов Ф1-Ф4.

На что обратить внимание?

При расчете теперь учитывается не просто наличие систем противопожарной защиты (по их виду), а состав каждой системы с точки зрения имеющегося инженерно-технического обеспечения. В отчете необходимо предоставить конкретный перечень исходных данных, он будет зависеть от объекта защиты.

Расчет пожарного риска — ответственная работа, которую совместно выполняют специалисты по расчетам и пожарной безопасности на своем объекте защиты. Чаще она проводится в составе масштабных мероприятий по пожарной безопасности, например независимой оценки пожарного риска (НОР). Что дает расчет пожарного риска?

- помогает объективно оценить соблюдение требований;
- подтверждает безопасность объекта защиты в случае проверки;
- доказывает, что несоблюдение отдельных требований не повлияет на безопасность людей при пожаре.

Вместе с тем, специалисту, который производит расчет, необходимо четко знать методику (а с учетом вступающих в силу изменений придется изучить ее заново).

Но и на специалисте по пожарной безопасности лежит ответственность за передачу корректных данных для расчета и проверку результата, а для этого необходимо также быть хорошо посвященным в тематику и понимать методику расчетов и все тонкости.

В случае возникновения пожара и последующей проверке именно специалист по пожарной безопасности будет отвечать за ошибки в расчетах пожарного риска.

Чтобы вы разобрались в том, как рассчитывается пожарный риск для вашего объекта защиты с учетом изменений, и могли верно оценить результаты проведенной работы, разработчик «Техэксперт» приглашает вас на **БЕСПЛАТНЫЙ** вебинар.

Дата: 30 августа в 10:00

Тема: «Пожарные риски: методики, требования, независимая оценка, практические рекомендации»

Приглашенный эксперт: Прокшиц Константин Вадимович, эксперт по пожарной безопасности

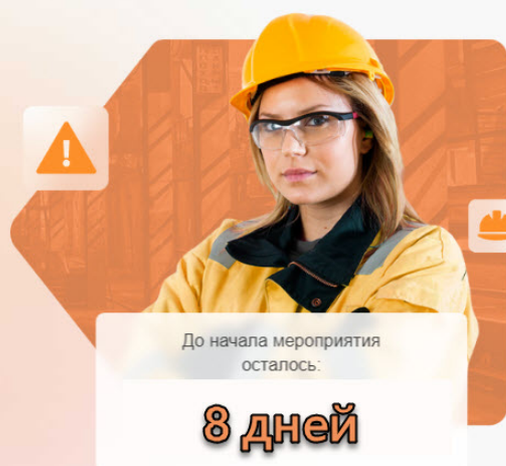
Пожарные риски: методики, требования, независимая оценка, практические рекомендации

Информационная сеть Техэксперт приглашает принять участие в бесплатном вебинаре

30 августа 2023 года, 10:00 (мск)

Онлайн

Принять участие



На вебинаре вы:

— разберетесь в процедуре проведения независимой оценки пожарного риска: требованиях к организации, эксперту, к оформлению отчета, пользе от НОР для объекта защиты;

— поймете, как рассчитать пожарный риск: требования к организации, эксперту, оформлению отчета. Узнаете о методиках расчета для объектов классов Ф1-4 и Ф5, познакомитесь с новой методикой расчета риска, вступающей в силу с 01.09.2023;

— узнаете, какие отступления от норм можно обосновать расчетом пожарного риска;

— разберете отчет по расчету пожарного риска на объекте защиты вместе с экспертом.

Уже сейчас вы можете задать вопросы эксперту! Перейдите на страницу регистрации и нажмите «Задать вопрос». Возможно, именно ваш вопрос лектор подробно разберет в прямом эфире!

Есть вопрос по теме мероприятия? ⓘ

Нажмите на кнопку справа, напишите вопрос, спикер, по возможности, даст ответ на мероприятии

Задать свой вопрос



Чтобы принять участие:

1. Пройдите регистрацию **до 29 августа** включительно [по ссылке](#).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать проблем при регистрации, необходимо использовать почтовые адреса, созданные на общедоступных почтовых сервисах (mail, gmail, yandex, и др.), и не использовать корпоративные сети, т.к. корпоративные почтовые ящики могут не пропускать автоматические письма со ссылками с посторонних ресурсов.

2. После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и **уникальную ссылку для подключения**. Перейдите по ней в день вебинара.

Если вы не получили ссылку в течение 30 минут после регистрации, проверьте папку «Спам». Если письма в этой папке нет, попробуйте зарегистрироваться еще раз на другой почтовый адрес.

РЕГИСТРАЦИЯ →

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных

