Минимизация пожарных рисков (НПА)

Порядок регламентирован:

- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Данный закон является основополагающим документом, устанавливающим общие требования пожарной безопасности к объектам защиты.
- Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие положения пожарной безопасности, полномочия органов власти, права и обязанности граждан и организаций. Актуальная редакция, с изменениями от 08.08.2024 № 232-ФЗ.
- о Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Устанавливает порядок обучения мерам пожарной безопасности. Важное изменение: Согласно Приказу МЧС от 16 декабря 2024 г. №1120, данный документ признан утратившим силу с 1 сентября 2025 г.
- о Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Устанавливает конкретные организационные меры для каждого объекта защиты. Действует до 31 декабря 2026 г. включительно, с изменениями, в том числе, от 03.02.2025 № 90, вступившими в силу с 01.09.2025.
- о Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Позволяет корректно классифицировать объект и применить к нему соответствующие технические решения.
- Своды правил (СП) системы противопожарной защиты. Серии СП регламентируют устройство автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противопожарного водопровода, требования к эвакуационным путям и выходам (например, СП 1.13130, СП 2.13130, СП 3.13130, СП 4.13130, СП 5.13130, СП 6.13130, СП 7.13130, СП 8.1319, СП 10.13130 и др.). Важно использовать актуальные редакции этих СП, которые регулярно обновляются.
- Важным инструментом является также проведение процедуры оценки пожарного риска (расчетная или экспертная методика) в соответствии со статьями 6 и 144 Федерального закона № 123-ФЗ. Это позволяет количественно или качественно оценить уровень безопасности и обосновать необходимые дополнительные меры защиты.
 - о Приказ МЧС от 10.07.2009 №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».
 - о Приказ МЧС от 14.11.2022 №1139 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».

Так как пожарная безопасность требует комплексных мер:

- о Инструктажи и обучение в соответствии с Приказом МЧС №806 от 18.11.2021 (Согласно Приказу МЧС от 16 декабря 2024 г. № 1120, данный документ признан утратившим силу с 1 сентября 2025 г.)
- Разработка и наличие инструкций о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного участка (п. 2 Постановления Правительства РФ №1479).
- Практические тренировки по эвакуации не реже одного раза в полугодие (п. 9 Постановления Правительства РФ №1479).
- Организация работ по огневым и иным пожароопасным работам на основе нарядадопуска (Глава XII Постановления Правительства РФ №1479).
- ⊙ Внедрение системы ежедневных/еженедельных осмотров критических зон (склады ГМ, электрощитовые, производственные участки) силами ответственных сотрудников или начальников смен с заполнением чек-листов, учитывающих ключевые нарушения по Постановлению Правительства РФ №1479.
- о Исправное состояние электроустановок согласно:
 - о Правилам устройства электроустановок (ПУЭ). Являются основным нормативным документом в электроэнергетике, устанавливающим требования к устройству электроустановок. Действуют разделы 6-го и 7-го изданий ПУЭ, однако они не были зарегистрированы Минюстом и применяются в добровольном порядке в части, не противоречащей законодательству. В 2025 году ожидается введение ряда изменений, направленных на улучшение безопасности и эффективности эксплуатации электрических систем.
 - Приказ Минэнерго от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».
- О Исправность систем противопожарной защиты (автоматические установки пожаротушения, пожарная сигнализация, оповещение). Их техническое обслуживание должно проводиться по договору с лицензированной организацией (статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»).
- Наличие и исправность первичных средств пожаротушения согласно нормам, установленным Приказом МЧС от 08.09.2022 №896 «Об утверждении свода правил СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» и Постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (глава XVIII).
- Применение термографического контроля (тепловизионного обследования) электрооборудования и ограждающих конструкций. Это позволяет выявить точки перегрева, невидимые при визуальном осмотре. Рекомендуется проводить не реже раза в год (для опасных производств — чаще) с оформлением акта или отчета. Данная мера является лучшей практикой, вытекающей из необходимости соблюдения ПУЭ и Правил технической эксплуатации электроустановок.

о Оборудование мест хранения ЛВЖ и ГЖ поддонами и организация исправной работы вентиляции в соответствии с СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

Контроль оборудования

- о Приказ Минэнерго от 12.08.2022 №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».
- о Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
- Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». Актуальная редакция с изменениями от 29.04.2025 № 287н, вступившими в силу с 01.09.2025.

Дополнительные ключевые НПА для минимизации пожарных рисков:

- Приказ МЧС от 16.08.2023 № 825 «Об утверждении формы декларации пожарной безопасности и порядка ее заполнения». Регламентирует разработку и регистрацию декларации пожарной безопасности (согласно ст. 64 Федерального закона № 123-Ф3).
- о ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля». Действующий стандарт, введенный взамен ГОСТ Р 12.3.047-98 с 01.01.2014.
- о ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». Статус документа "Действующий" на 01.06.2025.