

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 10 от 02 ноября 2023 года



Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами на территории Балахтинского и Новоселовского районов за октябрь 2023 года......2 стр.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления............3-4 стр.





ГРАЖДАНЕ!!!! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!! ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01*

Оперативная обстановка с пожарами на территории Балахтинского и Новоселовского районов



На территории Балахтинского района произошло 68 пожара АППГ 61. Погибло 3 человека АППГ 2, травмировано 2 человека АППГ 2. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность при курении.

На территории Новоселовского района произошло 39 пожара АППГ 35. Погибло 1 человека АППГ 4, травмировано 0 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства электрооборудования

Дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю майор внутренней службы Пупышко Игорь Анатольевич

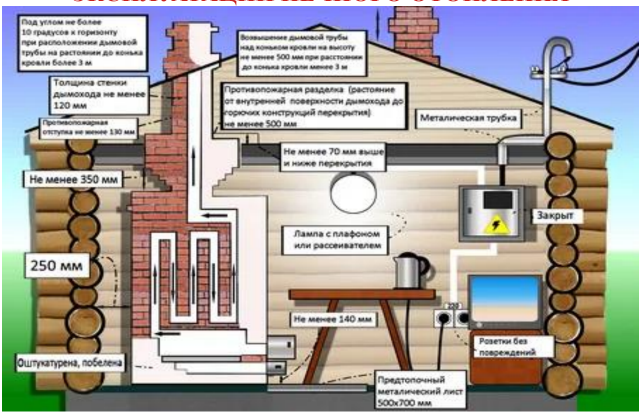


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ



Чтобы избежать беды, в домах и квартирах, имеющих печное отопление, необходимо обращать особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности — как при устройстве, так и при эксплуатации печей. Пожары чаще всего возникают из-за их перекала, появления в кирпичной кладке трещин, выпадения из топки горящих углей. Чтобы этого не произошло, надо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия; установленные нормами противопожарные отступы — расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; пол из горючих материалов должен защищаться перед топочной дверцей (топочным отверстием) металлическим листом размером 0,7 м х 0,5 м, располагающимся своей длинной стороной вдоль печи. Запрещается установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

При их эксплуатации должны выполняться следующие требования пожарной безопасности: На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, не должны иметь трещин и должны быть побеленными;

Расстояние от печей и участков стен, в которых проходят дымовые каналы до товаров, стеллажей, шкафов, другого оборудования и горючих материалов должно быть не менее 0,7 м, а от топочных отверстий — не менее 1,25 м;





Дымовые трубы зданий с кровлями из горючих материалов должны быть оборудованы искрогасителями (металлическими сетками с размерами ячейки не более 5 мм х 5 мм);

Перед началом отопительного сезона дымоходы печей должны быть очищены от сажи; Производите чистку дымоходов и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца;

Золу и шлак, которые выгребают из топки, необходимо заливать водой и выносить в специально отведенные места. Нельзя высыпать их ближе 5 м к зданиям или горючим конструкциям (материалам); Не оставляйте без присмотра топящие печи, а также не поручайте надзор за топящимися печами малолетним детям;

Не располагайте дрова и другие горючие материалы на предтопочном листе; Не используйте для обогрева самодельные металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности;

Топите печи 2-3 раза в день не более 1-1,5 час, чтобы не перекалить.

При эксплуатации печного отопления не допускается:

Эксплуатировать неисправные печи (имеющие трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от «дыма» до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий, неисправные предтопочные листы и другие неисправности;

Топить печи с открытыми дверцами;

Топить печи топливом, не предназначенным для данной печи;

Сушить и складировать непосредственно на печах и на расстоянии менее 1,25 м от топочных отверстий печей топливо, одежду и другие горючие вещества, и материалы;

Использовать вентиляционные и другие каналы в качестве дымоходов печей; Использовать для топки дрова, длина которых превышает размеры топливника; Хранить в помещении запас топлива, который превышает суточную потребность.

В случае возникновения пожара немедленно звонить в службу спасения по единому номеру «101»!

Помните, что пренебрежение данными требованиями приводит к возникновению пожара, который может привести к большим материальным потерям и гибели людей!

Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы Акинин Николай Александрович



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ



Нормы пожарной безопасности электропроводка



Пожарная безопасность является одной из важнейших составляющих обеспечения безопасности жизни и здоровья людей. Особое внимание в данной области уделяется электропроводке, так как она является одним из основных источников пожаров. Для предотвращения таких возгораний существуют нормы и правила, которые регулируют установку, эксплуатацию и обслуживание электропроводки.

Согласно требованиям, установка электропроводки должна осуществляться только квалифицированными специалистами, которые имеют все необходимые знания и опыт. Каждая установленная система должна быть проконтролирована, чтобы убедиться в правильной укладке проводов и закреплении компонентов. Также проводится проверка на наличие необходимых заземлений и молниезащиты.

Пожарная безопасность также требует соблюдения норм по загрузке электрической сети. Перегрузка сети может привести к перегреву проводов и, в результате, возникновению пожара. Поэтому важно приобретать и использовать только те приборы и электроприемники, которые способны работать с установленной мощностью электрической сети. В случае необходимости, рекомендуется узнать у специалистов о возможности проведения дополнительных мероприятий для увеличения мощности сети.

Соблюдение норм пожарной безопасности в отношении электропроводки является необходимым условием для защиты жизни и имущества от возможных пожаров, связанных с несоблюдением правил по



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ

эксплуатации электрической системы. Правильная установка, эксплуатация и обслуживание электропроводки помогут предотвратить множество неприятных последствий и способствовать безопасности каждого человека, проживающего или работающего в помещении.

Содержание

Основные нормы пожарной безопасности для электропроводки Соблюдение правил и требований Важность безопасности в электропроводке Ключевые требования к электропроводке Практические рекомендации по обеспечению пожарной безопасности Вопрос-ответ

Какие нормы пожарной безопасности необходимо соблюдать для электропроводки? Какие последствия могут возникнуть при несоблюдении норм пожарной безопасности для электропроводки?

Как можно проверить соблюдение норм пожарной безопасности для электропроводки в помещении? Основные нормы пожарной безопасности для электропроводки

Пожары, связанные с несоблюдением правил и требований пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки, являются серьезной угрозой для жизни и здоровья людей, а также для имущества. Чтобы предотвратить возможные пожары, необходимо соблюдать определенные нормы пожарной безопасности. Ниже приведены основные из них.

Выбор качественных материалов и комплектующих. При монтаже электропроводки необходимо использовать только качественные материалы и комплектующие, имеющие соответствующие сертификаты качества. Использование подделок или некачественных материалов может привести к перегреву, короткому замыканию и, в результате, возгоранию.

Правильная укладка и фиксация проводов и кабелей. Провода и кабели должны быть уложены и зафиксированы таким образом, чтобы исключить возможность их повреждения или перекручивания, что может привести к образованию искры и возгоранию.

Заземление электропроводки. Правильное заземление электропроводки является важным аспектом пожарной безопасности. Заземление позволяет избежать образования разности потенциалов и предупредить возникновение электрической дуги, которая может привести к пожару.

Проверка и обслуживание электрооборудования. Регулярная проверка и обслуживание электрооборудования позволяет выявить возможные дефекты, повреждения или неполадки, которые могут привести к пожару. Неисправное оборудование должно быть немедленно заменено или отремонтировано.

Соблюдение правил эксплуатации электрооборудования. Правильное и безопасное использование электрооборудования также является важным аспектом пожарной безопасности. Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации и не допускать перегрузки оборудования или неправильного подключения.

Соблюдение основных норм пожарной безопасности для электропроводки является обязательным требованием для всех, кто выполняет монтаж или эксплуатацию электрических систем. Это поможет предотвратить возникновение пожаров и обеспечить безопасность жизнедеятельности.

Соблюдение правил и требований

Соблюдение правил и требований по пожарной безопасности для электропроводки является крайне важным аспектом, который необходимо учитывать при проектировании, монтаже и эксплуатации электроустановок.





Для обеспечения безопасности и предотвращения пожаров в зданиях и сооружениях существуют специальные нормы и правила, которые регулируют проектирование и эксплуатацию электропроводки.

Одним из основных требований является правильный выбор и установка электротехнических устройств, соблюдение основных параметров и характеристик проводников, а также использование качественных материалов и комплектующих.

Важным аспектом является также правильная маркировка электропроводки и электрооборудования, чтобы избежать ошибок при монтаже и обслуживании.

При монтаже электропроводки необходимо соблюдать правила прокладки проводов, использовать специальные механические защиты для предотвращения повреждений от механических воздействий.

Особое внимание следует уделять установке и обслуживанию предохранительных устройств и защитных выключателей, которые могут предотвратить возникновение опасных ситуаций.

Также необходимо регулярно проводить проверку и осмотр электрооборудования с целью выявления возможных проблем и их своевременного устранения.

В случае обнаружения каких-либо неисправностей или нарушений в работе электропроводки необходимо незамедлительно принять меры для их устранения или обратиться за помощью к специалистам.

В целом, соблюдение правил и требований по пожарной безопасности для электропроводки является основным условием для обеспечения безопасности людей и сохранения имущества. Правильная эксплуатация и обслуживание электроустановок позволит снизить риск возникновения пожаров и повреждений, а также обеспечить надежную и безопасную работу всех электротехнических устройств.

Важность безопасности в электропроводке

Электропроводка является неотъемлемой частью нашего повседневного быта и производственной деятельности. От эффективной работы электропроводки зависит функционирование множества приборов и систем, которые мы используем ежедневно. Однако, электропроводка также представляет опасность, связанную с возможностью пожара.

Важность безопасности в электропроводке не может быть недооценена. Несоблюдение правил и требований пожарной безопасности может привести к возникновению пожара, который грозит не только материальными потерями, но и потерями жизней людей. Поэтому, знание и соблюдение норм пожарной безопасности в электропроводке является необходимым условием для защиты жизни и имущества.

Основные меры безопасности в электропроводке включают следующие требования:

Установка и обслуживание электрооборудования: все работы по установке и обслуживанию электрического оборудования должны проводиться квалифицированными специалистами и с соблюдением всех правил безопасности.

Использование соответствующих материалов: для проведения электропроводки необходимо использовать только качественные и сертифицированные материалы, которые обладают необходимой степенью





огнестойкости и электрозащиты.

Разделение проводов и установка защитных кожухов: провода с различными электрическими характеристиками должны быть разделены друг от друга, чтобы избежать короткого замыкания. Кроме того, необходимо устанавливать защитные кожухи на провода, чтобы предотвратить повреждение изоляции.

Установка огнезащитных дверей и автоматических пожаротушителей: в помещениях, где установлена электропроводка, необходимо устанавливать огнезащитные двери и автоматические пожаротушители, которые смогут быстро прекратить горение в случае пожара.

Учитывая важность безопасности в электропроводке, необходимо следовать всем правилам и требованиям, а также проводить регулярное техническое обслуживание электрооборудования. Только таким образом можно обеспечить безопасность себя, окружающих и сохранить имущество.

Ключевые требования к электропроводке

При проектировании и эксплуатации электропроводки необходимо соблюдать ряд требований, которые гарантируют безопасность и надежность работы электрических систем. Нарушение этих требований может привести к возникновению пожара, электрического удара или иных аварийных ситуаций.

Выбор качественного оборудования. Для установки в системе электропроводки следует использовать только сертифицированное и соответствующее нормам безопасности оборудование. Правильный монтаж. Все работы по монтажу электропроводки должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением технических требований и норм. Заземление. Каждая система электропроводки должна быть заземлена для обеспечения безопасности от электрического удара.

Изоляция проводников. Все проводники должны быть надежно изолированы, чтобы исключить возможность короткого замыкания или поражения электрическим током.

Расстояние от проводов до горючих материалов. Провода электропроводки должны быть уложены на безопасном расстоянии от горючих материалов, чтобы исключить возможность их возгорания. Разводка проводов. Провода должны быть разведены таким образом, чтобы минимизировать электромагнитные помехи и перегрев проводов.

Обеспечение безопасности электропроводки — это сложный и ответственный процесс, требующий соблюдения многочисленных требований и правил. Перед выполнением работ по монтажу или эксплуатации электропроводки рекомендуется проконсультироваться у специалистов и изучить соответствующую нормативную документацию.

Практические рекомендации по обеспечению пожарной безопасности Пользуйтесь качественным электрооборудованием: При выборе электрооборудования для проводки, обращайте внимание на его качество, сертификацию и соответствие стандартам безопасности. Используйте только сертифицированное оборудование и избегайте покупки подделок.

Размещайте провода и кабели в соответствии с требованиями: Соблюдайте требования по минимальным расстояниям между проводами и кабелями, а также между ними и другими объектами. Избегайте укладки проводов вблизи горючих материалов или в проложенных каналах, которые могут быть забиты горючими веществами.

Устанавливайте защитные устройства: Для обеспечения безопасности устанавливайте различные защитные устройства, такие как дифференциальные автоматы, предохранители и УЗО (устройства защитного отключения), чтобы предотвратить возможность возникновения короткого замыкания или





перегрузки электропроводки.

Регулярно проверяйте состояние электрооборудования: Проводите периодические проверки и техническое обслуживание электрооборудования для выявления возможных дефектов или повреждений. При обнаружении проблем обращайтесь к специалистам для устранения неисправностей. Избегайте перегрузки электропроводки: Не подключайте к сети электроприборы, мощность которых превышает допустимую нагрузку. Распределите нагрузку по разным группам розеток и используйте подходящие удлинители.

Будьте внимательны при установке и использовании электрооборудования: Следите за правильной установкой и подключением электрооборудования, не допускайте перекручивания и перекосов проводов. При использовании электроприборов следуйте инструкциям по эксплуатации и не оставляйте их без присмотра.

Храните горючие материалы в специально предназначенных местах: Избегайте хранения горючих материалов рядом с электрооборудованием или электропроводкой. Храните горючие вещества в специально оборудованных помещениях, соблюдая требования пожарной безопасности. Обучите сотрудников правилам пожарной безопасности: Проведите обучение сотрудников, работающих с электричеством, правилам обращения с электрооборудованием и мерам пожарной безопасности. Поддерживайте порядок в помещении: Поддерживайте чистоту и порядок в помещении, где находится электрооборудование. Избегайте складирования лишних предметов рядом с проводами и кабелями. Соблюдение этих практических рекомендаций поможет обеспечить безопасность работы электропроводки и минимизировать риск возникновения пожара.

Вопрос-ответ

Какие нормы пожарной безопасности необходимо соблюдать для электропроводки? Для обеспечения пожарной безопасности при установке и эксплуатации электропроводки необходимо соблюдать ряд требований. Во-первых, все электротехнические устройства и кабели должны быть установлены исключительно специалистами, обладающими соответствующей квалификацией. Во-вторых, необходимо регулярно проводить инспекции и техническое обслуживание электропроводки для выявления и устранения возможных неисправностей или повреждений, которые могут привести к возгоранию. Также необходимо соблюдать правила по использованию электрооборудования, в том числе не перегружать проводку и не допускать попадания влаги или других веществ, которые могут вызвать короткое замыкание или возгорание.

Какие последствия могут возникнуть при несоблюдении норм пожарной безопасности для электропроводки?

Несоблюдение норм пожарной безопасности для электропроводки может привести к серьезным последствиям. Во-первых, это может быть пожар, который может уничтожить здание или привести к травмам и гибели людей. При пожаре, вызванном неисправной электропроводкой, огонь быстро распространяется через провода и может перекинуться на другие материалы, что может привести к уничтожению всего здания. Кроме того, несоблюдение норм пожарной безопасности может привести к поражению электрическим током, что может вызвать серьезные травмы и даже смерть.

Как можно проверить соблюдение норм пожарной безопасности для электропроводки в помещении? Для проверки соблюдения норм пожарной безопасности для электропроводки в помещении можно провести следующие действия. В первую очередь, необходимо проверить наличие и исправность автоматических выключателей и датчиков дыма, которые должны срабатывать при возникновении пожара. Также можно проверить состояние электрических розеток и выключателей на предмет





повреждений или признаков перегрева. Если в помещении есть перегруженные розетки или провода, это может указывать на несоблюдение норм пожарной безопасности. Если вы не уверены в состоянии электропроводки, лучше обратиться к квалифицированному электрику для проведения полного обследования.

Дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю майор внутренней службы Емельяненко Сергей Михайлович

ГРАЖДАНЕ!!!! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!! ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01*

№ 02 от 07 марта 2023 года Адрес: 662430, Красноярский край, Новоселовский район с. Новоселово ул. Промышленная, 4 662340, Красноярский край, Балахтинский район п.г.т. Балахта ул. Советская, 34

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам.

Распространяется бесплатно

Тираж 999 экз.

Редакторы: Черкашин Д.В; Пупышко И.А.; Емельяненко С.М.; Акинин Н.А. Компьютерная верстка и дизайн: Черкашин Д.В. Тел.: (39147) 91 2 33