

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



Получить поражение электрическим током можно не только во время электротехнических работ, но и в результате неправильной эксплуатации электропроводки и электроприборов.

В самом общем виде правила техники безопасности на эксплуатационный период можно свести к следующим общим рекомендациям.

1. Если в квартире отключены все электроприборы, освещение выключено, предохранители исправны, но счетчик тем не менее продолжает накручивать киловатты, значит, в электросети нарушена изоляция и происходит утечка электроэнергии на землю. Пользоваться такой проводкой не рекомендуется, необходимо срочно вызвать мастера-электрика.

2. Нельзя включать в сеть одновременно большое количество приборов высокой мощности (следовательно, с большим расходом тока). Если при одновременном использовании нескольких приборов нагреваются розетки либо происходит частое срабатывание предохранителей, часть приборов следует отключить от сети.

3. Если во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, кухнях) необходимо установить штепсельные розетки, то к ним должно быть подведено три проводящих провода; размещать их следует на расстоянии не менее 60 см от источника влаги (раковина, мойка, душ, ванна), а контакты штепсельных соединений в этих помещениях должны быть защищены.

4. Нельзя включать в электрическую сеть новые электроприборы, тщательнейшим образом не ознакомившись с инструкцией по их использованию.

5. Если инструкция предписывает использование прибора только при оборудовании его заземлением, без этого пользоваться прибором воспрещается.

6. Запрещается пользоваться приборами, у которых нарушена изоляция шнуров; нельзя использовать также приборы, при включении которых в корпусе видно искрение.

7. Нельзя касаться предметов, имеющих заземление (газо- и водопроводные трубы, канализационные устройства), а также металлических предметов, если в руках находится включенный в сеть электроприбор.

8. Запрещено прикасаться влажными руками к включенным в электрическую сеть приборам, электроустановочным устройствам.

9. Вытирать мокрой тряпкой горящие или горячие электролампы запрещается (от резкого перепада температур колба лампы может лопнуть).



10. Не следует допускать попадания влаги в электроприборы; если же такое случилось, прибор перед включением в сеть следует тщательно просушить.

11. Нельзя оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы, особенно это относится к нагревательным приборам – электроутюгу, электроплитке, обогревателю. Исключение составляют такие приборы, как, например, холодильник.

12. Не следует также устанавливать нагревательные приборы вблизи от легковоспламеняющихся материалов (расстояние между ними должно быть не менее 0,5 м).

13. Размыкать штепсельные соединения можно, удерживая в руках корпус вилки, но не шнур.

**ГРАЖДАНЕ ОНД И ПР ПО БАЛАХИНСКОМУ И
НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ И 16-ПСЧ 5 ПСО ГПС ФПС ГУ МЧС
РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
ИНФОРМИРУЕТ**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, 8(39148)21-5-64, с сотовых телефонов 101, 112, 01*.

Печное отопление и камин

Пожарная безопасность

Печь или камин с закрытой задвижкой и недогоревшим топливом — источник СО (угарного газа). СО часто называют «бесшумным убийцей». Ежегодно сотни людей умирают от последствий отравления угарным газом. Избежать беды можно, соблюдая определенные правила.

Важно:

- » очищайте дымоходы от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца;
- » немедленно заделывайте раствором глины с песком, появившиеся в кладке печей и дымоходов трещины;
- » побелите наружные стены дымовых труб на чердаке, чтобы легче было заметить трещины и щели;
- » прибейте металлический лист размером не менее 0,5-0,7 метра на деревянном полу перед топочной дверцей печи, чтобы предупредить пожар от выпадающих горящих углей;
- » топите печи при закрытых дверцах, чтобы предотвратить выпадение горящих дров и углей на пол;
- » не допускайте перекаливания печей (нельзя допускать эксплуатацию печей, не имеющих противопожарных разделок и отступов от сгораемых конструкций строений);
- » не разжигайте дрова в печи и камине бензином, керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- » не оставляйте топящиеся печи без присмотра и не поручайте это детям;
- » не оставляйте перед топками печей и каминами дрова, бумагу и другие сгораемые материалы. Мебель должна находиться на расстоянии не ближе 0,5 метра от печей;
- » установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала;
- » прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!
- » не выбрасывайте горящую золу, шлак и уголь возле строений и у заборов;
- » никогда не используйте духовку и газовую плиту в качестве основных или дополнительных обогревательных приборов (это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравление и, возможно, смерть);
- » не отогревайте замёрзшие отопительные и водопроводные трубы открытым пламенем;
- » не бросайте в огонь отходы! Они могут выделять ядовитые вещества. Печь — не мусоросжигательный завод!

Факты

- в среднем, в сравнении с летним периодом, количество пожаров зимой возрастает на 33%.
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей становится причиной возникновения 11,8% пожаров.

К сведению:

Самая большая русская печка в мире находится в Калужской области. Ее высота 11 метров, длина — 9 метров, а ширина — 6 метров.



МЧС России предупреждает
Соблюдайте правила пожарной безопасности
При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»).