



ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ Восточенского сельсовета  
Газета распространяется бесплатно 13 (316) от 15.09.2023.

## ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ №222 ИНФОРМИРУЕТ:

Приобретая устройство для обогрева жилья, нужно обращать внимание не только на технические характеристики агрегата, но и на безопасность его использования. Чтобы выбрать самый безопасный обогреватель, следует оценить степень его пожаробезопасности, при наличии фактора потребления кислорода — его интенсивность, температуру нагрева корпуса и другие параметры. Ведь, к примеру, если корпус отопителя при работе будет сильно нагреваться, можно получить ожог, случайно прикоснувшись к устройству. Одно из первых мест при выборе обогревателя также занимает степень экологичности прибора — особенно важная характеристика, если в доме живет ребенок.

### **Масляные радиаторы**

Рассматривая данные обогреватели со стороны противопожарной безопасности необходимо помнить, что сушить белье на них нельзя во избежание возгорания. А также необходимо следить за целостностью стенок, т.к. через микротрещины вероятно просачивание раскаленного масла, что может привести к пожару. Срок эксплуатации — так же важная характеристика, игнорировать которую нельзя.

### **Тепловентиляторы**

Главным недостатком спиральных тепловентиляторов являются высокая температура нагрева спирали — пыль при попадании на спираль сгорает, выделяя неприятный и вредный для человека запах.

Важно! Воспламенение скопления пыли может спровоцировать пожар, поэтому включать агрегат необходимо при визуальном контроле начала работы.

Тепловентилятор необходимо устанавливать в недоступном для детей месте, нельзя оставлять прибор включённым без присмотра или поручать контролировать его работу детям.

### **Конвекторы**

Конвекторы применяются для обогрева жилья достаточно давно. Этот прибор не способен стать причиной получения ожога — температура его корпуса не поднимается выше 60 градусов. Опасность заключается в том что, если конвектор упадет и рядом не окажется человека, который его установит, как положено, возгорания не избежать. Белье сушить на конвекторах также запрещено.

### **Инфракрасные обогреватели**

Инфракрасные обогреватели являются достаточно популярным средством обогрева жилья и помещений другого назначения. Они представляют собой источники ИК-излучения, способные нагревать находящиеся в помещении предметы, на которые попадают инфракрасные лучи. Чаще всего такие излучатели крепятся на потолке или стенах, но есть и переносные агрегаты штативного исполнения.

**Внимание:** С помощью этих обогревателей можно обеспечить качественный обогрев актуальных зон в помещении.

Расстояние от инфракрасных обогревателей до ближайшего объекта на пути ИК-лучей во избежание пожара должно быть не менее 2-3 метров. В помещении, где устанавливается инфракрасный обогреватель, должны отсутствовать легковоспламеняющиеся предметы (шерсть, бумага, древесная стружка).

### **Электрокамины**

В действительности электрокамин представляет собой обычный тепловентилятор с визуальной имитацией подвижного пламени.

### **Заключение**

Из всех перечисленных выше устройств для обогрева наиболее безопасными являются [масляные обогреватели](#) и электрические конвекторы.

Но, какое бы отопительное устройство вы ни купили, при его эксплуатации всегда присутствует фактор повышенной температуры корпуса оборудования и опасности возникновения пожара или получения ожога. Поэтому всегда следует помнить о технике безопасности и неукоснительно выполнять её правила. От того, какой обогреватель вы используете, зависит лишь направление обеспечения безопасности, которое находится в приоритете.

Кроме общих правил использования оборудования, обязательны к исполнению индивидуальные требования, изложенные производителем в инструкции по применению.



#### ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ №222 ИНФОРМИРУЕТ:

Согласно годовому плану основных мероприятий КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" в селе Восточное и в селе

Новая Сыда Краснотуранского района проходит акция "Безопасный двор, Безопасное жильё!".

В нашем случае это дерево безопасности расположенное в средней общеобразовательной школе, на которое инструктор ПЧ-222 размещает осенние листики с правилами пожарной безопасности, а правила пишут дети и взрослые, все кто пожелает принять участие в акции и вспомнить важные жизненные установки безопасности.

Листики-записки работники краевого учреждения предлагают подписать и в школе на переменах, и на подворовых обходах и при беседах с гражданами.

Всё для того, чтобы все еще раз вспомнили, как важно соблюдать правила пожарной безопасности и как важно рассказывать эти правила детям!

