

АКТ

приемки в эксплуатацию печи (камина) на твердом топливе после кладки, монтажа, ремонта, перед началом отопительного сезона

г. _____ "___" _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель "Заказчика" _____

(ф.и.о. владельца или должностного лица организации заказчика)

и представитель "Подрядчика" _____

(должность, организация подрядчик (лицензиат), ф.и.о.)

произвели приемку в эксплуатацию после _____

(кладки, монтажа, ремонта, перед началом сезона)

_____ печи, камина, размещенных _____

(наименование объекта, адрес)

При приемке печи (камина) установлено:

1. Изоляция сгораемого пола выполнена в виде _____

2. Перед дверкой топливника (портальным проемом) сгораемый пол защищен путем _____

3. Защита конструкций из сгораемых материалов при размещении печи (камина) у стен/перегородок осуществлена путем _____

4. Качество кладки (монтажа каминов и крепления декоративного кожуха, дымовых труб и других деталей обеспечено _____

(указать способы крепления и обеспечения плотности мест соединений деталей)

5. Расстояние от портала (топки) до конструкций стен (перегородок) из сгораемых материалов _____ мм, конструкции защищены от возгорания _____

(указать способ защиты)

6. Дымовые каналы (трубы) выполнены _____

(указать вид материала, толщину стенок и теплоизоляционного слоя)

7. Противопожарные разделки при пересечении дымовыми каналами (трубами) перекрытий со сгораемыми конструкциями выполнены из _____ размером _____ мм

(указать материал)

8. Дымовые кирпичные каналы на чердаке _____

(оштукатурены, побелены)

9. Оголовки дымовых каналов расположены _____

(в зоне или вне зоны ветрового подпора)

10. Печь (камин) и дымовые трубы проверены на плотность путем _____, в результате чего установлено _____

(указать способ)

плотности.

(наличие, отсутствие)

11. Тяга при пробной топке в дымовом канале (трубе) составляет _____ Па.

(указать значение)

12. Расход воздуха, поступающий в вентиляционный канал равен _____ м³/ч.

(указать значение)

13. Плотность закрытия задвижек и других устройств при пробной топке _____.

(хорошая, плохая)

Печь (камин), установленные в _____

(наименование объекта, адрес)

и дымовые каналы (трубы) соответствуют нормативным документам проектно-технической документации и Правилам производства трубо-печных работ и пригодны к эксплуатации. Печь (камин), установленные в _____ не могут допущены к эксплуатации по причине _____

(указать место)

(указать неисправности, отсутствие тяги и др.)

_____ (должность)

_____ (должность)

_____ (фамилия и инициалы представителя заказчика)

_____ (фамилия и инициалы представителя подрядчика (лицензиата))

"___" _____ г.

"___" _____ г.

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.