

Приложение 6
к Правилам производства трубно-печных работ

А К Т № _____

приемки в эксплуатацию каминов на твердом топливе

г. Москва

« ____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель «Заказчика» _____

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

и представитель «Подрядчика» _____

ООО «Трубочист-Профи»,

(должность, организация ВДПО, ф.и.о.)

произвели приемку в эксплуатацию после _____

(кладки, монтажа, ремонта)

_____ каминов, размещенных в доме (квартире) № _____

(кирпичных, сборных)

по улице _____.

При приемке каминов 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 каминов 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 соединения 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 материала)

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

8. Дымовые кирпичные каналы на чердаке _____
(оштукатурены, побелены)

9. Оголовки дымовых каналов расположены _____
(в зоне или вне зоны ветрового подпора)

10. Каминны и дымовые каналы (трубы) проверены на плотность путем задымления, в результате чего установлено _____ плотности.
(наличие, отсутствие)

11. Тяга в дымовых, вентиляционных каналах (трубах) при пробной топке _____
(имеется, отсутствует)

12. Плотность закрытия задвижек и других устройств при пробной топке _____
(хорошая, плохая)

Каминны, установленные в доме (помещениях) _____
(указать № или назначение)

и дымовые каналы (трубы) соответствуют проектно-технической документации и правилам производства трубно-печных работ и пригодны к эксплуатации.

Каминны, установленные в _____ не могут быть допущены к эксплуатации по причине _____

_____.

(указать неисправности)

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

(подпись)

(Матвеев А.Н.)