**Акт санитарного обследования квартиры**

1.Адрес……………………………………………………

№ дома…….№ квартиры…… Фамилия съемщика……….

1. В чьем ведении находится (жилищный отдел, жилищно-строительный кооператив, управляющая кампания……………………..
2. Этаж………Число жилых комнат в квартире……Из них с ориентацией на улицу……….., во двор…….. Затенение соседними зданиями – есть, нет.
3. Общая площадь квартиры…..м2, общая кубатура….. м3.
4. Число семей, проживающих в квартире…….. Всего человек……. Из них детей до 14 лет…………
5. Жилая площадь на одного человека …… м2,воздушный куб на одного человека……….. м3.
6. Стены: кирпичные деревянные. Внутренняя отделка и состояние ее …. Сырость - есть, нет. Ее причины………….
7. Отопление: центральное…………. печное………..; исправно - да, нет; достаточное - да, нет. Температура воздуха в жилых комнатах в момент обследования………………………………………………...
8. Вентиляция: центральная – да, нет; действует – да, нет. Форточки – есть, нет. Сквозное проветривание – возможно, нет; применяется – да, нет. 10. Кухня: естественное освещение – достаточное, нет. Плита – газовая (количество горелок),электрическая или др. Вентиляционные решетки – есть, нет; тяга – есть, нет. Состояние стен и пола…………………. Где хранятся дрова, мусор (индивидуальная застройка)………….. санитарное состояние……………
9. Шум в квартире – есть, нет, его причины………………
10. Запахи, сырость в жилых комнатах наблюдается – да, нет; причины возникновения………………………………... 13. Жалобы жильцов………………………………………….

14. Дополнительные данные…………………………………

Дата обследования

Подпись………………………….

**Акт обследования учебной аудитории.**

1.Наименование объекта………………………………………………………..

Наименование аудитории………………..номер кабинета……………………

Адрес (фактический)………………………………………………………

Юридический………………………………………………………………..

1. Ведомственная принадлежность……………………………………………..
2. Этаж…………………………………. ориентацией окон………..…………. Затенение соседними зданиями, деревьями – есть, нет………………………… 4. Общая площадь кабинета…………….м2, общая кубатура….. ………..м3.
3. Число учебных столов……….............. Всего обучающихся ……………….
4. Площадь на одного человека …… м2, воздушный куб на одного человека……….. м3.
5. Стены: кирпичные, панельные………….. Состояние стен и пола………………………………………………………………………………..

Внутренняя отделка и ее состояние………………………………………………………………………......

1. Отопление: центральное, местное, вид теплоносителя…………. ………..; число радиаторов; их состояние……………………………………………….. Температура воздуха в аудитории в момент обследования…………………..

Относительная влажность воздуха………………………………………………

1. Вентиляция: центральная – да, нет; действует – да, нет…………………… Форточки – есть, нет… Сквозное проветривание–возможно, нет……; применяется – да, нет…………Скорость движения воздуха………………….

10.Освещение: искусственное – система……………….вид ламп……………..

Тип светильников……………..состояние защитной арматуры……………….

Уровень освещенности………….люкс.

Естественное освещение: число окон……….., состояние стекол……………..

СК (световой коэффициент)……………………………..КЕО…………………. 11. Шум в аудитории – есть, нет, его причины………………………………… Уровень шума в момент обследования…………..……………………………..

1. Естественный гамма-фон……………………………………………………..
2. Наличие лаборантской…….санитарное состояние………………………..
3. Условия хранения оборудования, приборов, стеклопосуды, реактивов:

……………………………………………………………………………………..

1. Дополнительные данные…………………………………………………….

Дата обследования

Подпись