

Федеральное агентство по образованию
Казанский государственный архитектурно-
строительный университет

Факультет _____

Кафедра _____

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЛАБОРАТОРИИ _____

(наименование)

Дата составления паспорта _____

Факультет (НИИ) _____

Структурное подразделение _____

Лаборатория (мастерская, цех, отдел) _____
(наименование)

Расположена _____
(указать корпус, этаж, № кабинета, № телефона)

Дата составления паспорта _____

ПРИМЕЧАНИЕ: Паспорт составляется в 2-х экземплярах, один из которых хранится в лаборатории, второй - в отделе охраны труда; сведения о вновь установленном оборудовании заносятся в оба экземпляра паспорта специально уполномоченным работником кафедры.

При капитальной реконструкции лаборатории (цеха, мастерской) составляется новый санитарно-технический паспорт.

1. Назначение лаборатории (мастерской, цеха...) _____

2. Категория помещения (по СНиП, ПУЭ...) _____

3. Площадь общая _____ м. кв. _____ м. кв.
(треб. по СНиП) (фактич.)

4. Площадь, занимаемая _____ м. кв. _____ м. кв.
оборудованием (треб. по СНиП) (фактич.)

5. Кубатура общая _____ м. куб. _____ м. куб.
(треб. по СНиП) (фактич.)

6. Кубатура, занимаемая _____ м. куб. _____ м. куб.
оборудованием (треб. по СНиП) (фактич.)

7. Количество рабочих _____
мест (треб. по СНиП) (фактич.)

8. Предельная нагрузка _____ кг/м. кв. _____ кг/м. кв.
на перекрытие (разрешенная) (фактич.)

9. Вид освещения _____
(естественное, искусственное...)

10. Освещенность _____ лк. _____ лк.
(треб. по СНиП) (фактич.)

11. Система вентиляции _____
(треб. по СНиП) (фактич.)

12. Система отопления _____
(треб. по СНиП) (фактич.)

13. Температура и _____
влажность (треб. по СНиП) (фактич.)

14. Система водоснабжения _____ (треб. по СНиП) _____ (фактич.)
15. Система канализации _____ (треб. по СНиП) _____ (фактич.)
16. Наличие централизованных разводов (газ, сжатый воздух, вакуум...) _____

17. Система защиты электроустановок и электрооборудования _____

18. Наличие сигнализации _____

19. Предохранительная техника (средства коллективной и индивидуальной защиты) _____

20. Система или средства пожаротушения _____
21. Наличие средств оказания первой доврачебной помощи _____

**План расстановки оборудования
на момент заполнения паспорта
(масштаб 1:)**

Спецификация

Поз.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительное оборудование, установленное после составления паспорта, наносится на план другим цветом с указанием даты установки; при значительном изменении размещения оборудования составляется план «после реконструкции», в конце паспорта заполняется специальная форма на каждую единицу вновь установленного оборудования.

Перечень оборудования, подконтрольного или регистрируемого в органах госгортехнадзора

№ п/п	Наименование	Марка, тип	Характеристика	Когда и кем выдано раз- решение. № документа	Периодич. освидет.

Огне-, взрывоопасные, ядовитые и другие вредные химические вещества, используемые, получающиеся и выделяющиеся в воздух рабочей зоны, способы их хранения и установленные сроки проведения анализов воздушной среды.

№№ п/п	Наименование	Способ хранения	Устан. сроки пров. анализов

**Вредные физические факторы воздействия на работающих
(шум, вибрация, все виды излучений...)
и установленные сроки проведения замеров**

№ п/п	Наименование	Установленные сроки проведения замеров

Схема №1. Электроснабжение

Спецификация к схеме №1

Поз.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Характеристика электроприемников, электропроводок и
арматуры**

№ поз. и схемы	Наименование	Марка, тип	Характеристика	Мощ- ность КВт	Число оборо- тов

Установленная мощность всех двигателей лаборатории на

« _____ » _____ 20 _____ г.

Проверил главный энергетик

Схема №2. Вытяжная вентиляция

Спецификация к схеме №2

Поз.

1. Вентилятор тип _____ число оборотов _____ об./мин.
производительность _____ м.куб./ч.
2. Электродвигатель тип _____ мощность _____ кВт
число оборотов _____ об/мин.
3. Вытяжные устройства:
 - а) шкаф _____
 - б) зонт _____
 - в) бортовой отсос _____
4. Скорость движения в контролируемом приеме _____

Схема №3. Приточная вентиляция

Спецификация к схеме №3

Поз.

1. Вентилятор тип _____ число оборотов _____ об./мин.
производительность _____ м.куб./ч.
2. Электродвигатель тип _____ мощность _____ КВт
число оборотов _____ об/мин.
3. Воздухонагреватель тип _____
поверхность нагрева _____ м.кв.
температура входящего воздуха _____
выходящего воздуха _____
4. Насадки приточные _____
5. _____
6. _____

Схема №4. Стационарные газовые сети

Спецификация к схеме №4

Поз.	
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____

Схема №5. Водопровод и канализация

Спецификация к схеме №5

Поз.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

Классификация помеления по степени опасности поражения электрическим током

Классификация по степени опасности поражения эл. током по ПУЭ	Сопротивление					
	Заземление			Изоляция электрообъект		
	Соответствие (несоответствие) нормам	Дата измерений	№мер протокола	Соответствие (несоответствие) нормам	Дата измерений	№мер протокола

Проверил главный энергетик « » г.

Спецификация стационарно установленного оборудования, приборов, установок

Наименование стационарного оборудования, приборов, установок	Марка, тип	Характеристика оборудования			Характеристика опасных и вредных производственных факторов, возникающих при эксплуатации	Соответствие оборудования требованиям ССБТ
		Габариты мм	Вес, кг	Мощность потребления		

Зав.кафедрой _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

Наличие инструкций по безопасному ведению работ в
лаборатории (перечислить какие, №, кем составлены и
утверждены)

Составил зав.лабораторией _____ « ____ » _____ г.

Утвердил зав.кафедрой _____ « ____ » _____ г.

Проверил инженер по охране труда _____ « ____ » _____ г.

_____ « ____ » _____ г.