

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

РАБОТЫ УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

FOCT 12.4.113-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

РАЗРАБОТАН Министерством высшего и среднего специального образования СССР,

Государственным комитетом СССР по стандартам

исполнители:

С. М. Городинский, проф.; Н. Н. Колотилов, проф.; Г. Е. Панов, проф.; Н. Т. Тимофеева, канд. техн. наук (руководители темы); В. А. Гуда; В. Н. Яров, канд. техн. наук; В. Т. Полозков, канд. техн. наук; С. И. Броун, канд. техн. наук; А. Г. Сорокина

ВНЕСЕН Министерством высшего и среднего специального образования СССР

Зам. председателя НТС Е. П. Мышелов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1982 г. № 2525

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда РАБОТЫ УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Общие требования безопасности

Occupational safety standards system.

Laboratory study work.

General technical requirements

ГОСТ 12.4.113—82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 мюня 1982 г. № 2525 срок введения установлен с 01.07. 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования безопасности к условиям проведения учебных лабораторных работ в высших учебных заведениях.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При проведении учебных лабораторных работ должно быть устранено или доведено до безопасных значений величин действие опасных и вредных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003—74.

1.2. Все проводимые в учебной лаборатории работы должны быть организованы так, чтобы полностью исключить образование взрывоопасных концентраций газо-, паро- и пылевоздушных смесей в объеме всего помещения и в отдельных рабочих зонах.

 Оборудование, применяемое в учебных лабораториях, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74 и ГОСТ

12.2.049-80.

1.4. Температура поверхностей оборудования и технологических трубопроводов, к которым возможны прикосновения людей при проведении лабораторных работ, не должна превышать 45°C.

 Системы вентиляции и отопления в лабораторном помещении должны обеспечивать параметры микроклимата в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1,005—76. Предельно допустимая концентрация вредных веществ я воздухе рабочей зоны учебной лаборатории не должна превышать

значений, указанных в ГОСТ 12.1.005-76.

1.7. Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука в-дБА на рабочих местах в учебной лаборатории должиы соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003—76, относящимся к помещениям лабораторий для проведения экспериментальных работ.

1.8. Предельно допустимые напряженность электрической и магнитной составляющих и плотность потока энергии электромагнитного поля радиочастот на рабочих местах в учебной лаборатории должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.006—76.

 Уровень ионизирующих излучений на рабочих местах в учебной лаборатории по мощности поглощенной дозы не должен

превышать 5.10-1 Гр/год.

1.10. Допустимый уровень вибрации на рабочих местах в учебной лаборатории должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.012—78.

1.11. Защитные системы (зануление, защитное заземление, защитное отключение, выравнивание потенциала, двойная изоляция, малое напряжение) и мероприятия по защите от поражения электрическим током в учебных лабораториях должны обеспечивать напряжение прикосновения не выше:

42 В — в помещениях без повышенной опасности и с повышен-

ной опасностью;

12 В — в особо опасных помещениях.

1.12. Питание лабораторного электрооборудования должно осуществляться от сети напряжением не более 380 В при частоге 50 Гц. В электроустановках должны быть предусмотрены разделительный трансформатор и защитно-отключающее устройство. 1.13. Сопротивление изоляции токоведущих частей электроус-

1.13. Сопротивление изоляции токоведущих частей электроустановок до первого аппарата максимальной токовой защиты (предохранителя, автомата и др.) должно быть не менее 0,5 МОм, а сопротивление между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, — не более 0,1 Ом.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

 Площадь помещений учебной лаборатории на одного студента должна быть не менее 4,5 м².

Эстетическое оформление лаборатории должно спосооствовать снижению утомляющего воздействия учебного процесса.

 Помещение лаборатории должно быть оборудовано автоматическими извещателями системы пожарной сигнализации.

2.4. Помещение лаборатории должно быть оборудовано сигнализаторами аварийной обстановки на лабораторном оборудовании

и аппаратуре.

2.5. Конструкции и элементы лабораторного оборудования и аппаратуры, которые могут быть источником опасности, должны быть обозначены сигнальными цветами, а в опасных зонах щения лаборатории установлены знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-76.

2.6. В помещении учебной лаборатории должны быть средства оказания первой медицинской помощи (аптечка, шины, средства дезинфекции и др.) и нейтрализации особо опасных химических веществ с постоянно обновляемыми в установленные сроки медикаментами.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

3.1. Размещение оборудования в помещении учебной лаборатории должно обеспечивать удобство и безопасность выполнения всех видов рабочей деятельности при проведении лабораторных

3.2. Планировка помещений учебной лаборатории должиа обеспечивать освещение рабочих мест студентов естественным светом.

3.3. Размещение средств отображения информации обеспечивать свободное восприятие общей сигнальной информации

в интерьере лаборатории.

3.4. Геометрические размеры зоны досягаемости моторного поля на рабочих местах в лаборатории определяются требованиями ГОСТ 12,2.032-78 (для положения сидя) и ГОСТ 12,2.033-78 (для положения стоя).

3.5. Геометрические размеры оптимальной зоны информационного поля для размещения общих средств отображения инфор-

мации в лаборатории должны быть:

площадь зоны — 4,5 м²; высота верхней границы зоны от пола— 2,5 м; ширина зоны — 3,0 м;

высота нижней границы зоны от пола — 1.0 м.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЩЕСТВ. ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

4.1. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом физических и химических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ И СТУДЕНТАМ

5.1. Преподавательский состав, проводящий лабораториме работы, и учебно-вспомогательный персонал, обслуживающий оборудование в лабораториях, должны проходить обучение, инструктаж и проверку знаний правил безопасного выполнения лабораторных работ.

5.2. Студенты допускаются к выполненнию лабораторных работ только после прохождения инструктажа по безопасности труда и пожарной безопасности в лаборатории в целом и на каждом

рабочем месте.

5.3. В учебной лаборатории должны быть утвержденные инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности, а также журналы инструктажа.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Терини	Поясневне
Рабочее место	По ГОСТ 19605—74
Взрывоопасная концент- рация	Содержание в воздухе взрывоопасных вещести в количестве, превышающем нижний концентра ционный предел взрываемости
Вредное вещество	. По ГОСТ 12.1.007—76
Предельно допустимый уровень производственно- го фактора	По ГОСТ 12.0.002—80
Допустимый уровень производственного фактова.	Уровень производственного фактора, воздействие которого при работе установленной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к травме или заболеванию, но может вызвать преходящие и быстро пормализующиеся субъективные дискомфортные ощущения, изменения функционального состояния организма, ке выходящие за пределы физиологических приспособительных возможностей
Информационное поле	Часть помещения лабораторян, в которой сос- редоточены общие средства отображения инфор- мации
Средства огображения информации	Комплекс оборудования и предметов, а также элемент рабочего места, с помощью которого обес- печквается эригельное восприятие информации в ходе проведения лабораторных работ
Оптимальная зона инфор- мационного поля	Зона размещения очень часто используемых об- щих средств отображения информации, обеспечи- вающая точное и быстрое групповое эрительное восприятие
Зона досягвемости мо- горного поля	Элемент рабочего места, в пределах которого обеспечивается выполнение всех трудовых опе- раций при выполнении лабораторных работ
Сигиальные цвета	Специальный набор колеров окраски поверх- ностей конструкций и элементов лабораторного оборудования, которые могут служить источника- ми опасности, поверхностей защитных устройств, а также пожарной техники

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор М. М. Герасименко

Сдато в наб. 08.07.82 Подп. в печ. 10.08.82 0.5 п. л. 0,35 уч. ихд. л. Тир. 40.000 Цена 3 кол. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва Д.767. Новойресневский пер. д. 3. Вильнюесках типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 1214. Зак. 3210