

ГОСТ Р 50723—94

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ЛАЗЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Издание официальное

4—94/143

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российским Техническим комитетом по стандартизации “Изделия квантовой электроники” ТК 169, Научно-практическим медико-техническим лазерным объединением “Волна” с участием рабочей группы специалистов отраслей народного хозяйства

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации и сертификации информационных технологий, продукции электротехники и приборостроения Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 декабря 1994 г. № 351

3 Требования стандарта соответствуют основным требованиям, установленным в международном стандарте МЭК 825—1 “Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей”

4 В настоящем стандарте реализованы нормы закона Российской Федерации “О защите прав потребителей”

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения, обозначения и сокращения	3
4 Общие положения	5
5 Опасные и вредные производственные факторы	6
6 Классификация лазерных изделий	7
7 Требования к конструкции	8
7.1 Защитные устройства и блокировки	8
7.2 Устройства предупреждения лазерной опасности	9
7.3 Органы управления лазерным изделием	9
7.4 Системы наблюдения	10
7.5 Защитные экраны	10
7.6 Технологические кабины	10
7.7 Требования к поверхности лазерных изделий	11
8 Требования к размещению лазерных изделий, организации рабочих мест и помещениям	11
8.1 Требования к размещению лазерных изделий	11
8.2 Требования к организации рабочих мест	12
8.3 Требования к помещениям	12
9 Классификация условий и характера труда	14
10 Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании лазерных изделий	14
11 Контроль лазерного излучения	16
12 Требования электробезопасности	18
13 Медицинский контроль	19
Приложение А Методика классификации лазерных изделий	20
Приложение Б Знак лазерной опасности	26
Приложение В Перечень нормативно-регламентирующих и законодательных документов, используемых при проектировании, разработке и эксплуатации лазерных изделий	27
Приложение Г Меры и последовательность оказания первой помощи при поражении лазерным излучением	32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛАЗЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Общие требования безопасности
при разработке и эксплуатации
лазерных изделий**

Laser safety. General safety requirements
for development and operation of laser products

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает комплект требований по безопасности к лазерным изделиям на стадии проектирования, изготовления, эксплуатации и при сертификации.

Стандарт распространяется на лазеры и изделия на основе лазеров (далее — лазерные изделия).

Требования по безопасности и методы контроля изложены в разделах 7—13.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и нормы:

ГОСТ 2.701—84 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования

ГОСТ 12.0.002—80 ССБТ. Термины и определения

ГОСТ 12.0.004—90 ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.003—83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.004—91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования

ГОСТ 12.1.010—76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.012—90 ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности

Издание официальное

- ГОСТ 12.1.014—84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками
- ГОСТ 12.1.019—79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
- ГОСТ 12.1.031—81 ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения
- ГОСТ 12.1.040—83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения
- ГОСТ 12.3.002—75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.026—76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
- ГОСТ 15093—90 Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения
- ГОСТ 21889—76 Система “человек-машина”. Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования
- ГОСТ 22613—77 Система “человек-машина”. Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования
- ГОСТ 22614—77 Система “человек-машина”. Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования.
- ГОСТ 22615—77 Система “человек-машина”. Выключатели и переключатели типа “тумблер”. Общие эргономические требования
- ГОСТ 23000—78 Система “человек-машина”. Пульты управления. Общие эргономические требования
- ГОСТ 24453—80 Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин
- ГОСТ 24469—80 Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования
- ГОСТ 24940—81 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
- ГОСТ 26148—84 Фотометрия. Термины и определения
- СНиП 2125—80 Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных помещений
- СанПиН 5804—91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров
- СНиП 11—4—79 Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение

НРБ—76/87 Нормы радиационной безопасности. Утверждены Минздравом 26.05.87 № 4392—87

ОСП—72/87 Основные санитарные правила. Утверждены Минздравом 26.08.87 № 4422—87

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1 Термины — по МЭК 825—1, ГОСТ 15093, ГОСТ 24453, ГОСТ 26148, ГОСТ 12.1.040, ГОСТ 12.0.002 с дополнениями.

Допустимый предел излучения — максимально допустимый уровень излучения, разрешенный для определенного класса лазерного изделия.

Предельно допустимые уровни лазерного излучения при однократном воздействии — уровни излучения, при воздействии которых существует незначительная вероятность возникновения обратимых отклонений в организме работающего. То же — для предельной однократной суточной дозы излучения в диапазоне от 180 до 380 нм (1).

Предельно допустимые уровни лазерного излучения (ПДУ) при хроническом воздействии — уровни излучения, воздействие которых при работе установленной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к травме (повреждению), заболеванию или отклонению в состоянии здоровья работающего в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколения. То же — для предельной суточной дозы излучения в диапазоне 1.

Апертура — любое отверстие в корпусе или защитном устройстве лазерного изделия, через которое проходит лазерное излучение и, следовательно, возникает возможность доступа человека к этому излучению.

Ограничивающая апертура — круглая площадка, по которой проводится усреднение облученности и энергетической экспозиции.

Оптимальные — условия и характер труда, при которых исключено неблагоприятное воздействие на здоровье работающих опасных и вредных производственных факторов и создаются предпосылки для сохранения высокого уровня работоспособности.

Допустимые — условия и характер труда, при которых уровень опасных и вредных производственных факторов не превышает установленных гигиенических нормативов на рабочих местах, а возможные функциональные изменения, вызванные трудовым процессом, восстанавливаются во время регламентированного

отдыха в течение рабочего дня или домашнего отдыха к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного воздействия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работающих и их потомство.

Вредные и опасные — условия и характер труда, при которых вследствие нарушения санитарных норм и правил возможно воздействие опасных и вредных факторов производственной среды в значениях, превышающих гигиенические нормативы, и психофизиологических факторов трудовой деятельности, вызывающих функциональные изменения организма, которые могут привести к стойкому снижению работоспособности и (или) нарушению здоровья работающих.

3.2 В стандарте применяют следующие сокращения и обозначения:

- ДПИ — допустимый предел излучения;
- ПДУ — предельно допустимый уровень облучения;
- $W(\tau)$ — энергия одиночного импульса лазерного излучения или импульса из серии импульсов лазерного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру;
- $H(\tau)$ — энергетическая экспозиция от одиночного импульса лазерного излучения или импульса из серии импульсов лазерного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру;
- P — средняя мощность непрерывного лазерного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру;
- E — облученность от непрерывного лазерного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру;
- $W(t_c)$ — суммарная энергия импульсов лазерного излучения в серии импульсов излучения, проходящего через ограничивающую апертуру;
- $H(t_c)$ — суммарная энергетическая экспозиция импульсов лазерного излучения в серии импульсов излучения, проходящих через ограничивающую апертуру;
- H_{Σ} — суммарная энергетическая экспозиция за рабочий день;
- t — длительность воздействия непрерывного лазерного излучения;
- N — количество импульсов в серии импульсов лазерного излучения;
- t_c — длительность серии импульсов излучения;
- α — видимый угловой размер источника излучения

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Комплекс требований по безопасности при работе с лазерными изделиями включает:

- перечень опасных и вредных производственных факторов;
- классификацию лазерных изделий по степени опасности генерируемого излучения;
- требования к конструкции лазерных изделий;
- требования к размещению лазерных изделий, организации рабочих мест и помещениям;
- требования и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании лазерных изделий;
- контроль лазерной опасности;
- требования электробезопасности;
- медицинский контроль.

4.2 При разработке, изготовлении и эксплуатации лазерных изделий необходимо учитывать все воздействующие на организм человека вредные и опасные производственные факторы.

4.3 Контроль за соблюдением требований настоящего стандарта осуществляется государственными органами и подразделениями предприятий, наделенными соответствующими полномочиями.

4.4 Техническое задание на разработку лазерного изделия должно содержать требования к технической документации и конструкции по обеспечению безопасности персонала в процессе наладки, испытаний, обслуживания и эксплуатации в соответствии с настоящим стандартом.

4.5 Конкретные меры безопасности и защиты от вредных и опасных производственных факторов при работе с лазерными изделиями, в том числе и индивидуальные средства защиты, должны указываться в технических условиях и документации на изготовление, эксплуатацию и обслуживание в зависимости от конструкции, класса опасности, а также условий эксплуатации лазерного изделия.

4.5.1 В эксплуатационной документации должны быть указаны требования по безопасности с учетом конкретной специфики лазерных изделий.

В документации также должны быть указаны:

- наличие в лазерном изделии каких-либо опасных (токсичных) компонентов (твердых, жидких или газообразных);
- возможность образования сопутствующих факторов, которые

могут оказывать неблагоприятное воздействие на персонал с указанием соответствующих требований по защите от их воздействия.

4.5.2 В документации по настройке и ремонту лазерных изделий должны быть указаны требования по безопасности при проведении работ.

5 ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

5.1 Опасные и вредные производственные факторы, возникающие в процессе изготовления, испытаний и эксплуатации лазерных изделий, подразделяются на физические, химические и психофизиологические.

5.2 К основным физическим опасным и вредным производственным факторам относят:

- лазерное излучение (прямое, рассеянное или отраженное);
- ультрафиолетовое излучение;
- электромагнитное излучение;
- ионизирующее излучение;
- повышенное значение напряжения в электрических цепях;
- повышенная температура, например, внутренних элементов лазерного изделия, а также возможность взрыво- и пожароопасности;
- повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень статического электричества;
- повышенная яркость света;
- повышенные шум и вибрация.

5.3 К основным химическим опасным и вредным производственным факторам относят:

- газы, аэрозоли, жидкости и твердые вещества с концентрацией, превышающей предельно допустимую;
- продукты взаимодействия лазерного излучения с обрабатываемыми материалами.

5.4 К основным психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам относят:

- монотонию, гипокинезию, эмоциональную напряженность, психологический дискомфорт;
- локальные нагрузки на мышцы и кисти предплечья;
- напряженность анализаторных функций (зрение, слух).

6 КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

6.1 Классификация по степени опасности генерируемого излучения

Лазерные изделия в зависимости от генерируемого излучения подразделяются на четыре класса опасности.

К л а с с 1. Лазерные изделия безопасные при предполагаемых условиях эксплуатации.

К л а с с 2. Лазерные изделия, генерирующие видимое излучение в диапазоне длин волн от 400 до 700 нм. Защита глаз обеспечивается естественными реакциями, включая рефлекс мигания.

К л а с с 3 А. Лазерные изделия безопасные для наблюдения незащищенным глазом. Для лазерных изделий, генерирующих излучение в диапазоне длин волн от 400 до 700 нм, защита обеспечивается естественными реакциями, включая рефлекс мигания. Для других длин волн опасность для незащищенного глаза не больше чем для класса 1.

Непосредственное наблюдение пучка, испускаемого лазерными изделиями класса 3А с помощью оптических инструментов (например, бинокль, телескоп, микроскоп), может быть опасным.

К л а с с 3 В. Непосредственно наблюдение таких лазерных изделий всегда опасно. Видимое рассеянное излучение обычно безопасно.

Примечание — Условия безопасного наблюдения диффузного отражения для лазерных изделий класса 3В в видимой области: минимальное расстояние для наблюдения между глазом и экраном —13 см, максимальное время наблюдения — 10 с.

К л а с с 4. Лазерные изделия, создающие опасное рассеянное излучение. Они могут вызвать поражение кожи, а также создать опасность пожара. При их использовании следует соблюдать особую осторожность.

Методика классификации лазерных изделий — в соответствии с приложением А.

6.2 Класс опасности лазерных изделий определяется при их разработке и указывается в технических условиях на изделия, эксплуатационной, ремонтной и другой технической и рекламной документации.

6.3 При поставке изделий на внутренний рынок осуществляется приемка лазерных изделий согласно 7.1 — 7.3 СанПиН 5804.

При этом в зависимости от условий применения (эксплуатации) лазерных изделий проводится классификация условий и характера труда по лазерной опасности в соответствии с ПДУ, приведенными в СанПиН 5804.

6.4 Если в процессе изготовления или эксплуатации лазерного изделия произведены изменения, влияющие на основные параметры лазерного изделия (мощность, энергию лазерного излучения, длину волны, диаметр пучка, длительность импульса и др.), предприятие, осуществляющее такие изменения, должно провести повторную классификацию лазерного изделия и внести изменения, в том числе по требованиям опасности, в соответствующую техническую документацию.

6.5 Каждое лазерное изделие должно иметь знак (знаки) предупреждения о лазерной опасности с указанием класса изделия в соответствии с приложением Б.

6.6 Лазерные изделия, при работе которых возможно образование других, помимо лазерного излучения, опасных и вредных производственных факторов, должны иметь соответствующие знаки безопасности.

7 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Конструкция лазерных изделий независимо от их класса опасности и, при необходимости, индивидуальные средства защиты должны обеспечивать безопасность людей и исключать возможность несанкционированного выхода лазерного излучения любой длины волны, а также других сопутствующих вредных факторов за пределы рабочей зоны*.

Лазерные изделия, при работе которых возможно возникновение ионизирующего излучения, должны иметь конструкцию с учетом требований по безопасности в соответствии с НРБ—76/87, ОСП—72/87.

7.1 Защитные устройства и блокировки

7.1.1 Лазерное изделие должно иметь защитные устройства, предотвращающие несанкционированное воздействие на персонал лазерного излучения, превышающего ДПИ для класса 1, а также защитные блокировки с целью обеспечения безопасности при техническом обслуживании и работе.

*Не распространяется на облучение с медицинскими целями

Защитные блокировки должны предусматривать отключение подачи опасного электрического напряжения к лазерному изделию или его составным частям. Возможность генерирования лазерного излучения при случайном отключении блокировок должна быть исключена.

7.1.2 Любая часть защитного устройства, при снятии или смещении которой возможен доступ персонала к лазерному излучению с уровнем выше ДПИ для класса 1, должна иметь табличку с надписью: “Внимание! При открывании — лазерное излучение”.

Кроме того, в зависимости от класса опасности лазерного изделия таблички должны иметь дополнительно надписи:

а) если уровень лазерного излучения не превышает ДПИ для класса 2: “Не смотреть в пучок”;

б) если уровень лазерного излучения не превышает ДПИ для класса 3А: “Не смотреть в пучок и не наблюдать непосредственно с помощью оптических инструментов”;

в) если уровень лазерного излучения не превышает ДПИ для класса 3В: “Избегать облучения пучком”;

г) если уровень лазерного излучения превышает ДПИ для класса 3В: “Избегать облучения глаз или кожи прямым или рассеянным излучением”.

7.2 Устройства предупреждения лазерной опасности

Лазерные изделия классов 3А, 3В и 4 должны иметь визуальные и (или) звуковые устройства предупреждения о лазерной опасности.

7.2.1 Визуальное устройство предупреждения лазерной опасности следует располагать отдельно от средств передачи других световых сигналов. Визуальный предупредительный сигнал должен отличаться интенсивностью и (или) прерывистостью свечения (частота мигания 3—5 Гц и длительность сигнала не менее 0,2 с) и быть хорошо виден через защитные очки.

7.2.2 Звуковое устройство должно привлекать внимание персонала путем подачи прерывистых хорошо распознаваемых сигналов, ассоциирующихся только с лазерным излучением. Длительность звукового импульса — не менее 0,2 с.

7.3 Органы управления лазерным изделием

7.3.1 Органы управления должны быть размещены и сгруппированы с учетом последовательности операций таким образом, чтобы при регулировке и работе не происходило облучение пер-

сонала лазерным излучением с уровнем, превышающим ДПИ для класса 1. Формы органов управления должны легко идентифицироваться.

7.3.2 Панель управления лазерного изделия должна быть оборудована в соответствии с ГОСТ 23000, ГОСТ 22613, ГОСТ 22614, ГОСТ 22615.

Лазерные изделия классов 3А, 3В и 4 должны быть снабжены ключом управления. Ключ должен быть съемным и при его отсутствии лазерное изделие не должно работать.

7.3.3 Лазерные изделия классов 3В и 4, как правило, должны иметь дистанционное управление.

Примечание — В случае, если блок питания и излучатель размещены в пространстве, управление с помощью органов, размещенных на блоке питания, считается дистанционным.

7.4 Системы наблюдения

7.4.1 Любые системы наблюдения, входящие в состав лазерного изделия, должны обеспечивать снижение интенсивности лазерного излучения до величин, не превышающих ДПИ класса 1.

7.4.2 Для предотвращения потери информации вследствие влияния внешнего освещения индикаторы и указатели должны быть снабжены специальными защитными экранами или колпаками.

7.5 Защитные экраны

В качестве средств защиты от лазерного излучения для лазеров классов 3А, 3В и 4 следует использовать экраны. Экраны должны быть изготовлены из огнестойкого и непроницаемого для лазерного излучения материала и максимально закрывать зону взаимодействия лазерного пучка с мишенью.

7.6 Технологические кабины

В качестве наиболее эффективного средства защиты персонала при работе с лазерными изделиями 4-го класса следует использовать специальные технологические кабины.

Технологические кабины должны быть изготовлены из материала, непроницаемого для лазерного излучения. Конструкция технологической кабины должна предохранять персонал от воздействия лазерного излучения, газов, аэрозолей, ярких вспышек (факела), избытка тепла и других неблагоприятных факторов. Кабина должна иметь местную вентиляцию и отвечать требованиям эргономики в соответствии с ГОСТ 21889.

7.7 Требования к поверхности лазерных изделий

7.7.1 Поверхности лазерного изделия при изготовлении рекомендуется выполнять матовыми, а цвета окраски выбираются из числа максимально поглощающих лазерное излучение.

7.7.2 Рекомендованное число цветов в оформлении изделия не более трех, кроме сигнальных и отличительных.

7.7.3 Цвет сигнальных устройств, индикаторов и кнопок должен хорошо различаться, в том числе и при использовании защитных очков.

7.7.4 Особые требования предъявляются к зоне обработки (или контакта лазерного пучка с мишенью). Цвет внутренних поверхностей защитных элементов лазерных изделий (кожуха, экрана и т.п.) должен быть темный, матовый, с максимальным поглощением лазерного излучения и отсутствием блестящих и отражающих элементов.

7.7.5 Температура поверхностных частей лазерного изделия, с которыми может соприкасаться обслуживающий персонал, и органов управления не должна превышать 40°С.

8 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ И ПОМЕЩЕНИЯМ

Требования к размещению лазерных изделий, организации рабочих мест и помещениям — в соответствии с настоящим стандартом и ГОСТ 12.3.002.

8.1 Требования к размещению лазерных изделий

8.1.1 Размещение лазерных изделий в каждом конкретном случае проводится с учетом класса опасности изделия, условий и режима труда персонала, особенностей технологического процесса, подводки коммуникаций, планировки помещений и т.д.

Расстояния между лазерными изделиями должны обеспечивать безопасные условия труда и удобства при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, при этом рекомендуется:

1) со стороны органов управления лазерных изделий (классов 3А, 3В, 4):

при однорядном расположении — не менее 1,5 м;

при двухрядном — не менее 2,0 м;

2) с других сторон — не менее 1,0 м.

Общие проходы в указанные значения не входят.

8.1.2 Траектория прохождения лазерного пучка должна быть

заклочена в оболочку из негоряемого материала или иметь ограждение, снижающее уровень лазерного излучения при визуальном наблюдении лазерного пучка до ДПИ для класса 1 и исключющие бесконтрольное попадание лазерного пучка на зеркально отражающие поверхности. Оболочка или ограждение траектории лазерного пучка должны иметь цветовую или световую маркировку, предупреждающие надписи, знак лазерной опасности.

Открытые траектории в зоне возможного нахождения человека должны располагаться значительно выше уровня глаз. Минимальная высота траектории 2,2 м.

8.2 Требования к организации рабочих мест

Рабочие места должны быть организованы таким образом, чтобы исключать возможность воздействия на персонал лазерного излучения или чтобы его величина не превышала ДПИ для класса 1.

8.2.1 Рабочее место обслуживающего персонала, взаимное расположение всех элементов (органов управления, средств отображения информации, оповещения и др.) должны обеспечивать рациональность рабочих движений и максимально учитывать энергетические, скоростные, силовые и психофизиологические возможности человека.

8.2.2 Следует предусматривать наличие мест для размещения съемных деталей, переносной измерительной аппаратуры, хранения заготовок, готовых изделий и др.

8.2.3 Наличие оперативной связи для вызова наладчика при нарушении работы лазерных изделий классов 3В и 4 обязательно.

8.3 Требования к помещению

8.3.1 Лазерные изделия, кроме классов 1, 2 и 3А, как правило, должны эксплуатироваться в специально выделенных помещениях либо могут располагаться в открытом пространстве на фундаментах или платформах транспортных средств.

8.3.2 Помещения должны соответствовать требованиям пожарной безопасности и иметь необходимые средства предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Требования по пожаро- и взрывобезопасности разрабатываются с учетом технических характеристик лазерных изделий и условий их эксплуатации и должны соответствовать ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010 и другим регламентирующим документам.

8.3.3 Отделку помещений следует выполнять только из негорючих материалов. Не допускается применение глянцевых, блес-

тящих, хорошо (зеркально) отражающих лазерное излучение материалов (коэффициент отражения рекомендуется не более 0,4).

8.3.4 Двери помещений должны иметь знак лазерной опасности (приложение Б). Кроме того, двери помещений, в которых эксплуатируются лазеры классов 3В и 4, должны быть оборудованы специальным замком и дополнительно иметь надпись: “Посторонним вход запрещен”.

8.3.5 Контроль освещенности рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 24940 и СНиП 11—4—79. Следует предусматривать необходимые способы регулирования освещенности и дежурное освещение.

8.3.6 При проектировании помещений для лазерных изделий классов 3В и 4 следует проверить необходимость применения санитарного и функционального зонирования по лазерной безопасности.

В конкретных случаях схемы зонирования и взаимного расположения помещений зависят от вида, мощности и назначения лазерных изделий, масштаба работ, пролетов и шагов применяемых строительных конструкций.

8.3.7 К помещениям, в которых лазерные изделия используются в технологических целях (т.е. используются как средства производства), предъявляются дополнительные требования.

8.3.7.1 Высота помещений должна быть не менее 4,2 м. Коммуникации (вода, электроэнергия, воздух, вакуумсистемы, инертные газы и др.) следует прокладывать под полом в специальных каналах с защитными коробами (возвышение над уровнем пола не допускается) или подвешивать кабели на высоте не менее 2,2 м от пола.

8.3.7.2 При проектировании помещений, при необходимости, предусматриваются устройства подъемно-транспортных механизмов, применяемых для монтажа и демонтажа исследовательского и инженерного оборудования, а также для работы с образцами (мишенями).

8.3.7.3 Допустимые уровни шума в помещении должны соответствовать ГОСТ 12.1.003. В случае превышения нормируемых величин предусматривают дополнительную изоляцию рабочих помещений звукоизолирующим или поглощающим материалом и индивидуальные средства защиты.

8.3.7.4 Воздух рабочей зоны в рабочих помещениях должен соответствовать оптимальным в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Допустимые нормы содержания ионов в воздухе рабочего поме-

щения должны соответствовать СанПиН 2152 с Дополнением к ним от 14.09.83.

Требования по санитарному ограничению содержания вредных химических и токсических веществ в воздухе рабочей зоны и контроль должны соответствовать ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.1.014.

8.3.7.5 Помещения должны иметь приточно-вытяжную вентиляцию. При необходимости, рабочие места должны быть оборудованы местной вытяжкой с целью исключения попадания в рабочее помещение продуктов взаимодействия лазерного излучения с обрабатываемыми материалами.

Примечание — В целях снижения общего уровня шума вентиляторы следует выносить за пределы рабочих помещений и устанавливать на шумо-виброизолирующих основаниях.

8.3.7.6 Гигиенические характеристики, нормы вибрации и требования к обеспечению вибробезопасных условий труда должны соответствовать ГОСТ 12.1.012.

9 КЛАССИФИКАЦИЯ УСЛОВИЙ И ХАРАКТЕРА ТРУДА

По степени защиты персонала от воздействия лазерного излучения условия и характер труда при эксплуатации лазерных изделий независимо от класса изделия подразделяют на:

- а) оптимальные — исключают воздействие на персонал лазерного излучения;
- б) допустимые — уровень лазерного излучения, воздействующего на персонал, меньше ПДУ установленного СанПиН 5804;
- в) вредные и опасные — уровень лазерного излучения, воздействующего на персонал, превышает ПДУ.

10 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Выполнение требований безопасности должно обеспечивать исключение или максимальное уменьшение возможности облучения персонала лазерным излучением, а также воздействия на него других опасных факторов, перечисленных в разделе 5.

10.1 Ввод в эксплуатацию лазерных изделий классов 3А, 3В и 4 с установлением условий и характера труда должна осуществлять комиссия предприятия-потребителя в соответствии с требованиями 7.1—7.4 СанПиН 5804. Состав комиссии определяет администрация предприятия с включением в ее состав предста-

вителей Госсанэпиднадзора. Решение комиссии оформляют актом.

10.2 Если в процессе эксплуатации лазерного изделия произошли изменения условий и характера труда, следует провести их повторную классификацию в соответствии с 10.1.

10.3 К ремонту, наладке и испытанию лазерных изделий допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

10.4 К работе с лазерными изделиями допускаются лица, достигшие 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие курс специального обучения в соответствии с ГОСТ 12.0.004, обучение в установленном порядке работе с конкретным лазерным изделием и аттестацию на группу по охране труда при работе на электроустановках с соответствующим напряжением.

10.5 При эксплуатации лазерных изделий выше класса 2 должно назначаться лицо, ответственное за охрану труда при их эксплуатации.

10.6 Обслуживающий персонал должен обеспечиваться средствами индивидуальной защиты, в т.ч. специальными защитными очками или щитками со светофильтрами.

10.7 При работе с лазерными изделиями классов 3В и 4, являющимися особо потенциально опасными в части травм и ожогов, рекомендуется применять защитную одежду, изготовленную из жаростойкого и отражающего материала.

10.8 Необходимо принимать меры предосторожности, исключая непосредственное визуальное наблюдение лазерного пучка.

10.9 При проведении наладочных и юстировочных работ в качестве мишени рекомендуется использовать визуализаторы. Для индикации излучения также можно применять матовую бумагу, засвеченную фотобумагу, копировальную бумагу, термочувствительную бумагу и другие материалы. Применять в качестве мишени асбестосодержащие материалы запрещается. Место, где проводят наладочные и юстировочные работы лазерных изделий классов 3В и 4, следует оградить щитами.

Для лазерных изделий классов 3В и 4 целесообразно предусматривать автоматическую юстировку и дистанционный контроль.

10.10 Лазерные изделия, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться регулярной профилактической проверке.

При проведении профилактической проверки следует обращать особое внимание на:

- безотказность работы всех защитных и блокирующих устройств;
- надежность заземления.

11 КОНТРОЛЬ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

11.1 Оценка степени опасности лазерного излучения осуществляется путем его дозиметрического контроля в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.031 и настоящего стандарта.

Измерения параметров лазерного излучения проводят на рабочих местах и в местах возможного нахождения людей.

11.2 Контроль параметров лазерного излучения следует проводить:

- а) при приемке в эксплуатацию новых лазерных изделий классов 3А, 3В, 4;
- б) при внесении изменений в конструкцию действующих лазерных изделий, влияющих на параметры лазерного излучения;
- в) при изменении конструкции средств коллективной защиты;
- г) при организации рабочих мест;
- д) при сертификации лазерных изделий;
- е) при плановом контроле.

11.3 Проводятся два вида дозиметрического контроля:

— предупредительный — определение значений энергетических параметров лазерного излучения в точках границы рабочей зоны, находящихся на минимально возможных расстояниях от источника излучения, проводят во всех случаях, перечисленных в 11.2;

— индивидуальный — измерение величины энергетических параметров излучения, воздействующего на глаза (кожу) конкретного работающего в течение рабочего дня; проводят в случаях в и з 11.2 при работе на открытых лазерных изделиях (экспериментальные стенды), а также в тех случаях, когда не исключено случайное воздействие лазерного излучения на глаза или кожу.

11.4 В зависимости от вида дозиметрического контроля измеряются следующие энергетические параметры лазерного излучения:

- а) при предупредительном и индивидуальном контроле:
 - максимальное за время контроля значение энергии одиноч-

ного импульса излучения или импульса из серии импульсов излучения, проходящего через ограничивающую апертуру $W(\tau)_{\max}$, Дж;

— максимальное за время контроля значение энергетической экспозиции от одиночного импульса излучения или от импульса из серии импульсов излучения, проходящего через ограничивающую апертуру $H(\tau)_{\max}$, Дж · м⁻² или Дж · см⁻²;

— максимальное за время контроля значение средней мощности непрерывного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру P_{\max} , Вт;

— максимальное за время контроля значение облученности от непрерывного излучения, проходящего через ограничивающую апертуру E_{\max} Вт · см⁻² или Вт · м²;

б) при индивидуальном контроле:

— суммарное значение энергии (энергетической экспозиции) всех импульсов в серии импульсов излучения, проходящего через ограничивающую апертуру $W(t_c)$, Дж; $H(t_c)$, Дж · м⁻² или Дж · см⁻²;

— суммарное значение энергетической экспозиции за рабочий день H_{Σ} ($3 \cdot 10^4$ с), Дж · м⁻².

Диаметр ограничивающей апертуры равен 7 мм при дозиметрическом контроле лазерного излучения с длинами волн 380—1400 нм и 1,1 мм для других диапазонов длин волн.

Индивидуальный дозиметрический контроль предусматривает также (при необходимости) измерение длительности воздействия непрерывного излучения t , а также количества импульсов в серии импульсно-модулированного излучения N и длительности серии t_c , с.

11.5 При дозиметрическом контроле лазерного излучения в спектральном диапазоне 380—1400 нм при необходимости в точке контроля дополнительно измеряется видимый угловой размер источника излучения α , рад, по ГОСТ 12.1.031 с целью определения ПДУ в соответствии с СанПиН 5804.

11.6 Дозиметры лазерного излучения должны соответствовать требованиям ГОСТ 24469 и отвечать следующим дополнительным требованиям:

обеспечивать прямые измерения энергетических параметров излучения;

иметь нормированные площадь и диаметр отверстия ограничивающей апертуры.

11.7 Дозиметры должны быть отградуированы в единицах энергии (Дж) и мощности (Вт); допускается также градуировка

в единицах энергетической экспозиции ($\text{Дж} \cdot \text{м}^{-2}$ или $\text{Дж} \cdot \text{см}^{-2}$) и облученности ($\text{Вт} \cdot \text{м}^{-2}$ или $\text{Вт} \cdot \text{см}^{-2}$).

11.8 Аппаратура, применяемая для измерений энергетических параметров лазерного излучения при дозиметрическом контроле, должна быть аттестована органами Госстандарта РФ и проходить государственную поверку в установленном порядке.

11.9 Методы проведения различных форм дозиметрического контроля лазерного излучения установлены ГОСТ 12.1.031.

12 ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Требования и меры по электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019 и настоящего стандарта.

Лазерные изделия должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы гарантировать защиту персонала при эксплуатации, а также при возникновении неисправности от поражения электрическим током.

12.1 Элементы конструкции, с которыми соприкасается оператор во время работы лазерного изделия, рекомендуется выполнять из диэлектрического материала или наносить на них защитное диэлектрическое покрытие.

12.2 Лазерное изделие в целом, а также отдельные блоки должны иметь специальные клеммы или другие приспособления для подсоединения заземляющих или зануляющих проводников.

12.3 Все токоведущие части лазерного изделия должны быть ограждены и размещены таким образом, чтобы исключалась возможность прикосновения к ним при эксплуатации.

12.3.1 Изоляция лазерного изделия должна обладать достаточной диэлектрической прочностью, предотвращающей пробой, а также достаточным электрическим сопротивлением, препятствующим появлению чрезмерных токов утечки и возникновению теплового пробоя.

12.3.2 Узлы и элементы электросхем должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 2.701.

12.4 Присоединение и отсоединение переносных приборов, требующее разрыва электроцепей, находящихся под напряжением свыше 1000 В, должно проводиться при полном снятии напряжения и в присутствии второго лица.

12.5 В случае неисправности должна быть предусмотрена возможность немедленного отключения лазерного изделия от первичного источника питания посредством устройства отключения питания. Если устройство отключения питания не удовлетворяет

этому условию, следует предусмотреть устройство аварийной защиты.

12.6 В случае, если в состав лазерного изделия не включен источник питания, необходимый для лазерной генерации, в технической документации (ТУ, паспорт) должны быть указаны требования, предъявляемые к источнику питания по его совместимости с лазерным изделием в целях обеспечения безопасности.

12.7 Лазерное изделие, при необходимости, должно иметь предупреждающий знак возможности поражения электрическим током.

13 МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ

13.1 Лица, работающие с лазерным излучением (в процессе изготовления, испытаний и эксплуатации), должны проходить медицинское обследование в соответствии с приказом Министерства здравоохранения России № 555 от 27.09.89.

13.2 Персонал, подвергающийся воздействию веществ, являющихся аллергенами (например, промышленных аэрозолей), в обязательном порядке осматривается дополнительно отоларингологом и дерматологом с проведением клинического анализа крови.

13.3 При исключении воздействия на персонал вредных и опасных производственных факторов, вопрос об отмене требований, установленных 13.1 и 13.2, решается местными органами Госсанэпиднадзора.

МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1 Классификацию лазерных изделий по степени опасности проводит предприятие—разработчик изделий

Классификация проводится исходя из:

- максимально возможного уровня выходной мощности (энергии);
- длины волны (длин волн);

— длительности лазерного излучения, при которых изделие можно отнести к самому высокому соответствующему классу лазерной опасности.

При проведении классификации необходимо использовать справочные данные, помещенные в таблицах А.1—А.5 данного приложения.

2 Отнесение лазерного изделия к определенному классу опасности

2.1 Для лазерного изделия, генерирующего излучение на одной длине волны

Лазерное изделие, генерирующее излучение на одной длине волны, относится к конкретному классу опасности, если лазерное излучение, проходящее через апертуру, превышает ДПИ для всех более низких классов, но не превышает ДПИ для класса, к которому изделие отнесено.

2.2 Для лазерного изделия, генерирующего излучение на нескольких длинах волн

Лазерное изделие, генерирующее излучение на двух или более длинах волн относится к конкретному классу опасности, если лазерное излучение, проходящее через апертуру, превышает ДПИ для всех более низких классов по крайней мере на одной длине волны, но не превышает ДПИ для класса, к которому изделие отнесено, для каждой длины волны.

2.3 Для лазерных изделий с повторяющимися импульсами (или модулируемым излучением)

Поскольку существуют весьма ограниченные данные по оценке критерия при облучении неодиночными импульсами, необходимо соблюдать особую осторожность при оценке облучения излучением с повторяющимися импульсами.

Для лазерных изделий с повторяющимися импульсами (или модулируемым излучением) ДПИ определяются при использовании наиболее жесткого из нижеприведенных требований для длин волн:

400 нм — 10⁶ нм — 2.3.1; 2.3.2 и 2.3.3

других длин волн — 2.3.1 и 2.3.2

2.3.1 Облучение от каждого импульса из последовательности импульсов не должно превышать ДПИ для одиночного импульса.

2.3.2 Средняя мощность последовательности импульсов, имеющей длительность t_c не должна превышать мощности, соответствующей ДПИ, указанным в таблицах А.1—А.4, соответственно, для одиночного импульса такой же длительности.

2.3.3 Облучение от каждого импульса из последовательности импульсов не должно превышать ДПИ для одиночного импульса умноженного на поправочный коэффициент C_5

$ДПИ_{посл.} = ДПИ_{одиночн.} \cdot C_5^*$,

где $ДПИ_{посл.}$ = ДПИ для любого одиночного импульса в последовательности импульсов

* C_5 применяется только для импульса с длительностью короче чем 0,24 с.

Таблица А.1 — Допустимые пределы излучения для лазерных изделий класса I

Длина волны λ , нм	Длительность излучения t , с									
	10^{-9} — 10^{-7}	10^{-7} — $1,8 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$ — 5×10^{-5}	5×10^{-5} — 1×10^{-3}	1×10^{-3} —3	3—10	10 — 10^3	10^3 — 10^4	10^4 — 3×10^4	
180—302,5	$2,4 \times 10^{-5}$ Дж									
302,5—315	$7,9 \times 10^{-7} C_2$ Дж ($t < T_1$)									
315—400	$2,4 \times 10^4$ Вт	$7,9 \times 10^{-7} C_1$ Дж (ξT_1)	$7,9 \times 10^{-7} C_1$ Дж	$7,9 \times 10^{-7} C_2$ Дж	$7,9 \times 10^{-7} C_2$ Дж					
400—550	200 C_6 Вт	$2 \times 10^{-7} C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_6$ Дж	$7 \times 10^{-7} C_1$ Дж	$7,9 \times 10^{-3} C_6$ Дж	$3,9 \times 10^{-7} \times C_6$ Вт	$3,9 \times 10^{-7} \times C_6$ Вт			
550—700										
700—1050	200 $C_4 C_6$ Вт	$2 \times 10^{-7} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-7} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_4 C_6$ Дж	$7 \times 10^{-4} t^{0,75} C_4 C_6$ Дж	$1,2 \times 10^{-4} C_4 C_6$ Вт	$1,2 \times 10^{-4} C_4 C_6$ Вт
1050—1400	$2 \times 10^3 C_6 C_7$ Вт	$2 \times 10^{-6} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$3,5 \times 10^{-3} t^{0,75} C_6 C_7$ Дж	$6 \times 10^{-4} C_6 C_7$ Вт	$6 \times 10^{-4} C_6 C_7$ Вт
1400—1500	8×10^5 Вт	8×10^{-4} Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$5,4 \times 10^{-2} \times t^{0,25}$ Дж	$5,4 \times 10^{-2} \times t^{0,25}$ Дж
1500—1800	8×10^6 Вт	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	8×10^{-3} Дж	0,1 Дж	0,1 Дж
1800—2600	8×10^5 Вт	8×10^{-4} Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$5,4 \times 10^{-2} \times t^{0,25}$ Дж	$5,4 \times 10^{-2} \times t^{0,25}$ Дж
2600—4000	8×10^4 Вт	8×10^{-5} Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	$4,4 \times 10^{-3} t^{0,25}$ Дж	10^{-2} Вт	10^{-2} Вт
4000— 10^6	10^{11} Вт \cdot м $^{-2}$	100 Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	$5,6 \times 10^3 t^{0,25}$ Дж \cdot м $^{-2}$	10^3 Вт \cdot м $^{-2}$	10^3 Вт \cdot м $^{-2}$

Поправочные коэффициенты и единицы см. примечания к таблицам А.1—А.4

ДПИ_{единичн.} = ДПИ для единичного импульса

$$C_5 = N^{-1/4},$$

где N — количество импульсов в последовательности импульсов в течение соответствующего основного значения времени.

В настоящем стандарте используются два основных значения времени:

30000 с — для лазерного излучения на длинах волн меньше или равных 400 нм, а также для лазерного излучения на длинах волн больше чем 400 нм, если наблюдение лазерного излучения обусловлено конструкцией или назначением лазерного изделия;

100 с — для лазерного излучения на длинах волн больше 400 нм, если наблюдение лазерного излучения необусловлено конструкцией или назначением лазерного изделия.

Примечания к таблицам А.1—А.4

1 Сведения о воздействии экспозиций короче 10^{-9} с ограничены. ДПИ для таких значений времени экспозиций определены при облученности или энергетической мощности применительно ко времени экспозиции 10^{-9} с.

2 В формулах таблиц А.1—А.4 и в данных примечаниях длина волны λ должна быть выражена в нанометрах, длительность излучения t — в секундах.

3 Поправочные коэффициенты $C_1—C_7$ для длительности излучения и T_1, T_2 для длины волны, используемые в таблицах А.1—А.4, определяются по таблице А.5.

Т а б л и ц а А 2 — Допустимые пределы излучения для лазерных изделий класса 2

Длина волны λ , нм	Длительность излучения t , с	ДПИ для класса 2
400—700	$t < 0,25$	Такие же как ДПИ для класса 1
	$t \geq 0,25$	$C_6 10^{-3}$ Вт*
* Поправочные коэффициенты и единицы см. примечания к таблицам А.1—А.4		

Таблица А.3 — Допустимые пределы излучения для лазерных изделий класса 3А

Длина волны λ , нм	Длительность излучения t , с					
	10^{-9} — 10^{-7}	10^{-7} — $1,8 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$ — 5×10^{-5}	5×10^{-5} — 1×10^{-3}	1×10^{-3} — $0,25$	$0,25$ — 3
180—302,5	$< 10^{-9}$	10^{-9} — 10^{-7}	$1,8 \times 10^{-5}$ — 5×10^{-5}	5×10^{-5} — 1×10^{-3}	1×10^{-3} — $0,25$	$0,25$ — 3
302,5—315	$1,2 \times 10^5$ Вт и 3×10^{10} Вт·м ⁻²	4×10^{-6} С ₁ Дж и С ₁ Дж·м ⁻² ($< T_1$)				
315—400		$1,2 \times 10^{-4}$ Дж и 30 Дж·м ⁻²				
400—700	1000 С ₆ Вт и 5×10^6 С ₆ Вт·м ⁻²	4×10^{-6} С ₁ Дж и С ₁ Дж·м ⁻²	4×10^{-6} С ₂ Дж и С ₂ Дж·м ² ($> T_1$)			
700—1050	1000 С ₄ С ₆ Вт и 5×10^6 С ₄ С ₆ Вт·м ⁻²	10^{-6} С ₆ Дж и 5×10^{-3} С ₆ Дж·м ⁻²	$3,5 \times 10^{-3} f^{0,75}$ С ₆ Дж и $18 f^{0,75}$ С ₆ Дж·м ⁻²	5×10^{-3} С ₆ Вт и 25 С ₆ Вт·м ⁻²		
1050—1400	10^4 С ₆ С ₇ Вт и 5×10^7 С ₆ С ₇ Вт·м ⁻²	10^{-6} С ₄ С ₆ Дж и 5×10^{-3} С ₄ С ₆ Дж·м ⁻²	$3,5 \times 10^{-3} f^{0,75}$ С ₄ С ₆ Дж и $18 f^{0,75}$ С ₄ С ₆ Дж·м ⁻²	6×10^{-3} Ж × С ₄ С ₆ Вт и $3,2$ С ₄ С ₆ Вт·м ⁻²		
1400—1500	4×10^6 Вт и 10^{12} Вт·м ⁻²	10^{-5} С ₆ С ₇ Дж и 5×10^{-2} С ₆ С ₇ Дж·м ⁻²	$1,8 \times 10^{-2} f^{0,75}$ С ₆ С ₇ Дж и $90 f^{0,75}$ С ₆ С ₇ Дж·м ⁻²	3×10^{-3} Ж × С ₆ С ₇ Вт и 16 С ₆ С ₇ Вт·м ⁻²		
1500—1800	4×10^6 Вт и 10^{12} Вт·м ⁻²	4×10^{-3} Дж и 10^3 Дж·м ⁻²	$2,2 \times 10^{-2} f^{0,25}$ Дж и $5600 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²	5×10^{-2} Вт и 10^3 Вт·м ⁻²		
1800—2600	4×10^6 Вт и 10^{12} Вт·м ⁻²	4×10^{-3} Дж и 10^3 Дж·м ⁻²	$2,2 \times 10^{-2} f^{0,25}$ Дж и $5600 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²	$0,27 f^{0,25}$ Дж и $5600 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²		
2600—4000	4×10^5 Вт и 10^{11} Вт·м ⁻²	4×10^{-4} Дж и 100 Дж·м ⁻²	$2,2 \times 10^{-2} f^{0,25}$ Дж и $5,6 \times 10^3 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²	$0,5$ Дж и 10^4 Дж·м ⁻² и $0,27 f^{0,25}$ Дж и $5600 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²		
4000— 10^6	10^{11} Вт·м ⁻²	100 Дж·м ⁻²	$5,6 \times 10^3 f^{0,25}$ Дж·м ⁻²	10^3 Вт·м ⁻²		

Поправочные коэффициенты и единицы см. примечания к таблицам А.1—А.4

Таблица А.4 — Допустимые пределы излучения для лазерных изделий класса 3В

Длина волны λ , нм	Длительность излучения t , с		
	$<10^{-9}$	$10^{-9}—0,25$	$0,25—3 \times 10^{-4}$
180—302,5	$3,8 \times 10^5$ Вт	$3,8 \times 10^{-4}$ Дж	$1,5 \times 10^{-3}$ Вт
302,5—315	$1,25 \times 10^4$ С ₂ Вт	$1,25 \times 10^{-5}$ С ₂ Дж	5×10^{-5} С ₂ Вт
315—400	$1,25 \times 10^8$ Вт	0,125 Дж	0,5 Вт
400—700	3×10^7 Вт	0,03 Дж для $t < 0,06$ с 0,5 Вт для $t \geq 0,06$ с	0,5 Вт
700—1050	3×10^7 С ₄ Вт	0,03 С ₄ Дж для $t < 0,06$ с 0,5 Вт для $t \geq 0,06$ с	0,5 Вт
1050—1400	$1,5 \times 10^8$ Вт	0,15 Дж	0,5 Вт
1400— 10^6	$1,25 \times 10^8$ Вт	0,125 Дж	0,5 Вт

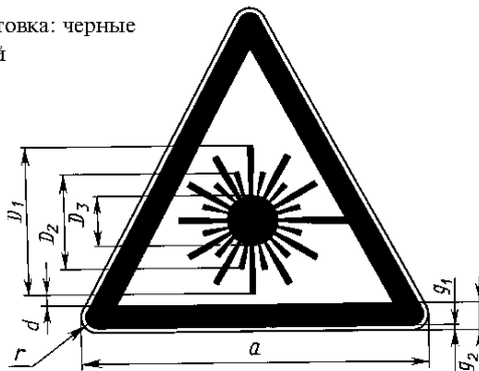
Поправочные коэффициенты и единицы см. примечания к таблицам А.1—А.4

Т а б л и ц а А . 5 — Поправочные коэффициенты

Параметр	Спектральный диапазон, нм
$C_1=5,610^3 f^{0,25}$	302,5—400
$T_1=10^{0,8(\lambda-295)} 10^{-15} c$	302,5—315
$C_2=10^{0,2(\lambda-295)}$	302,5—315
$T_2=1010^{0,02(\lambda-550)} c$	550—700
$C_3=10^{0,015(\lambda-550)}$	550—700
$C_4=10^{0,002(\lambda-700)}$	700—1050
$C_4=5$	1050—1400
$C_5=N^{-1/4}$ *	400—10 ⁶
$C_6=1$ для $\alpha \leq \alpha_{\min}$	400—1400
$C_6=\alpha/\alpha_{\min}$ для $\alpha_{\min} < \alpha \leq \alpha_{\max}$	400—1400
$C_6=\alpha_{\max}/\alpha_{\min}$ для $\alpha > \alpha_{\max}$	400—1400
$C_7=1$	1050—1150
$C_7=10^{0,018(\lambda-1150)}$	1150—1200
$C_7=8$	1200—1400
$\alpha_{\min}=1,5$ мрад	для $t < 0,7$ с
$\alpha_{\min}=2t^{3/4}$ мрад	для $0,7 \text{ с} \leq t < 10$ с
$\alpha_{\min}=11$ мрад	для $t \geq 10$ с
$\alpha_{\max}=0,1$ рад	
* C_5 — применяется только для импульсов с длительностью короче чем 0,25 с.	

ЗНАК ЛАЗЕРНОЙ ОПАСНОСТИ

Знак и окантовка: черные
Фон: желтый



Т а б л и ц а Б.1

В миллиметрах

a	g_1	g_2	r	D_1	D_2	D_3	a'
25	0,5	1,5	1,25	10,5	7	3,5	0,5
50	1	3	2,5	21	14	7	1
100	2	6	5	42	28	14	2
150	3	9	7,5	63	42	21	3
200	4	12	10	84	56	28	4
400	8	24	20	168	112	56	8
600	12	36	30	252	168	84	12

* Размеры рекомендуемые

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-регламентирующих и законодательных документов, используемых при проектировании, разработке и эксплуатации лазерных изделий

Т а б л и ц а В.1

Обозначение	Наименование
МЭК 825—1—93	Закон Российской Федерации “О защите прав потребителей”
МЭК 1040—90	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей
ГОСТ 2.601—68	Детекторы, инструмент и оборудование для измерения мощности и энергии лазерного излучения
ГОСТ 2.701—84	ЕСКД. Эксплуатационные документы
ГОСТ 8.275—91	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования
ГОСТ 12.0.002—80	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,3—12,0 мкм
ГОСТ 12.0.003—74	ССБТ. Термины и определения
ГОСТ 12.0.004—91	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
ГОСТ 12.1.001—89	ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.1.003—83	ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004—91	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.005—88	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.007—76	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования
ГОСТ 12.1.010—76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012—90	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.014—84	ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности
	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.1.019—79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.1.029—80	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация
ГОСТ 12.1.031—81	ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения
ГОСТ 12.1.040—83	ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения
ГОСТ 12.1.044—89	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ 12.1.050—86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах
ГОСТ 12.2.007.0—75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.033—78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.049—80	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.061—81	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
ГОСТ 12.2.064—81	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.002—75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.4.013—85	ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.021—75	ССБТ. Система вентиляционная. Общие требования
ГОСТ 12.4.026—76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
ГОСТ 12.4.040—78	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения
ГОСТ 12.4.123—83	ССБТ. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования
ГОСТ 20.39.108—85	Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора
ГОСТ 7601—78	Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
ГОСТ 9411—91	Стекло оптическое цветное. Технические условия
ГОСТ 13109—87	Электрическая энергия. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения
ГОСТ 15093—90	Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения
ГОСТ 17677—82	Светильники. Общие технические условия
ГОСТ 21480—76	Система “человек-машина”. Мнемосхемы. Общие эргономические требования
ГОСТ 21829—76	Система “человек-машина”. Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования
ГОСТ 21889—76	Система “человек-машина”. Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования
ГОСТ 21958—76	Система “человек-машина”. Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования
ГОСТ 22269—76	Система “человек-машина”. Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования
ГОСТ 22614—77	Система “человек-машина”. Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования
ГОСТ 22615—77	Система “человек-машина”. Выключатели и переключатели типа “тумблер”. Общие эргономические требования
ГОСТ 23000—78	Система “человек-машина”. Пульты управления. Общие эргономические требования
ГОСТ 24453—80	Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин
ГОСТ 24469—80	Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования
ГОСТ 24714—81	Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения
ГОСТ 24940—81	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
ГОСТ 25212—82	Лазеры. Методы измерения энергии импульсов излучения

Обозначение	Наименование
ГОСТ 25213—82	Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения
ГОСТ 25786—83	Лазеры. Методы измерений средней мощности, средней мощности импульса, относительной нестабильности средней мощности лазерного излучения
ГОСТ 25819—83	Лазеры. Методы измерения максимальной мощности импульса лазерного излучения
ГОСТ 26148—84	Фотометрия. Термины и определения
ГОСТ 26387—84	Система “человек-машина”. Термины и определения
ГОСТ Р 50267.0—92 (МЭК 601—1—88)	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 50444—92	Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия
СНиП 2.09.04—86	Административные и бытовые здания и помещения. Нормы проектирования
СНиП 11—4—79	Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение
СНиП 2.04.05—86	Нормы проектирования. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
СНиП III—В 14—72	Полы. Правила производства и приемки работ
Методические рекоменда- ции Минздрава СССР № 3930—85	Гигиена труда и охраны здоровья лиц, работающих с мощными инфракрасными лазерными технологическими установками — Методические рекомендации Минздрава СССР № 3930—85, 1985
СанПиН 5804—91	Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров, Минздрав СССР, 1991
Приказ Минздрава СССР № 555 от 29.09.89	О проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров трудящихся, подвергающихся воздействию вредных и неблагоприятных условий труда
Гигиеническая классифика- ция труда № 4137—86	Гигиеническая классификация труда (по показателям вредности и опасности факторов производственной среды тяжести и напряженности трудового процесса. — М.: Минздрав СССР 1986, № 4137—86

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
	<p>Постановление Госкомитета СССР по труду и социальным вопросам и секретариата ВЦСПС (№ 387/2278 от 3.10.86) "Об утверждении типового положения об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которые могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ). — М.: Атомиздат, 1986</p> <p>Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ). — М.: Атомиздат, 1986</p>
СН 3223—85	<p>Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах, — М.: Минздрав СССР 1985</p> <p>Указания по проектированию цветной отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий. — М.: Издательство литературы по строительству, 1972</p>
СН 181—70	<p>Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. М.: Энергоатомиздат, 1987</p>
СанПиН 2152—80	<p>Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных помещений. — М.: Минздрав СССР, № 2152—80, 1980 и дополнение к ним от 14.09.83</p> <p>Гигиена труда при работе с лазерами. Методические рекомендации Минздрава РСФСР</p>
НРБ—76/78 ОСП—72/87	<p>Нормы радиационной безопасности Основные санитарные правила. — М.: Энергоиздат, 1988—160 с.</p>

МЕРЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

1 При поражении лазерным излучением возможны обмороки (тепловой стресс), ожоги, кровотечения, шок, летальный исход от остановки сердца и дыхания.

1.1 В случае поражения человека необходимо немедленно выключить лазерную установку.

1.2 Вызвать врача, скорую помощь или направить пострадавшего в медпункт, сообщить о случившемся руководителю предприятия.

2 Первая помощь зависит от состояния, в котором находится пострадавший.

2.1 В случае легкого поражения пострадавший сам себе оказывает первую помощь (самопомощь). Кроме того, персонал также обязан оказать пострадавшему первую помощь (взаимопомощь) с использованием средств цеховой аптечки.

2.2 В случае подозрения на повреждение лазерным излучением глаз или кожного покрова пострадавший должен быть доставлен в медпункт. При поражении глаз или повреждении кожи пострадавший должен быть обследован специалистом офтальмологом или дерматологом.

3 Выраженность лазерных повреждений зависит от ряда факторов: характеристик лазерного пучка (плотности потока мощности, энергии, фокусировки, диаметра пучка, модовой структуры, длины волны, времени воздействия), вида и свойств биологических тканей — глаза, слизистые, кожа (цвет, наличие волосяного покрова) и условий облучения (угол падения луча, площадь ожога).

3.1 Степень выраженности лазерных поражений кожного покрова различна: от ожогов эпидермиса до обугливания. Возможно наличие комбинированных лазерных поражений — ожог и резаная рана, лазерный ожог и ожог от возгорания одежды и т.д. Лазерные ожоги имеют некоторую специфику, проявляющуюся в очерченности границ поражения в виде окружности, овала, ломаной линии, кратерообразного углубления, различной степени выраженности повреждения. Например, для ожога II—III степени, вызванного несфокусированным излучением СО₂ лазера, характерным является его четкое ограничение темно-коричневым ободком пигментации (шириной 2—3 мм). На поверхности ожога видны точечные пигментации, наиболее выраженные по периферии. Для лазерного ожога специфично наличие зон, разнородных по степени нарушений, отличающихся по структуре, форме и цвету. Отек ткани умеренный, рана болезненна. Сроки заживления лазерных ожогов различны в зависимости от длины волны и мощности лазерного излучения.

3.2 Первая помощь при ожогах заключается в предотвращении дальнейшей травматизации и загрязнения поврежденной поверхности, что осуществляется наложением асептической повязки (индивидуальный пакет), промыванием раны дезинфицирующим раствором.

3.3 При ожогах век и роговицы необходимо закапать 0,15%-ный раствор дикаина или заложить за веко глазную лекарственную пленку с дикаином, или мазь с антибиотиками, или сульфаниламидами. Мазь наносят на пораженные участки кожи век. На обожженные веки и прилегающие участки лица должна быть наложена повязка (индивидуальный перевязочный пакет).

3.4 При ожоге радужной оболочки и заднего отдела глаза, в том числе и глазного

дна, вызванном лазерным излучением видимого и инфракрасного диапазонов спектра, на пораженный глаз накладывают асептическую повязку. При ослаблении зрения накладывают бинокулярную повязку и пострадавшего срочно направляют к офтальмологу.

АПТЕЧКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ*

- 1 Мазь алоэ
- 2 Синтомициновая эмульсия — 5%-ная
- 3 Дикаин 0,25%-ный раствор
- 4 Новокаин — 2%-ный раствор
- 5 Сульфацил-натрия 30%-ный раствор
- 6 Фурацилин 1:5000
- 7 Валидол
- 8 Капли Ветчала
- 9 Нашатырный спирт
- 10 Анальгин
- 11 Цитрамон
- 12 Спирт 70%-ный
- 13 Йод 5%-ный
- 14 Бриллиантовая зелень
- 15 Индивидуальный пакет (не менее 3 шт.)
- 16 Вата
- 17 Бинт перевязочный стерильный
- 18 Лейкопластырь
- 19 Бактерицидный лейкопластырь
- 20 Жгут с химическим карандашом
- 21 Шины Крамера

* Потребность исчисляется в соответствии с действующими табелями (нормами) оснащения медикаментами.

Ключевые слова: лазерная безопасность, лазерные изделия, классификация лазерных изделий, требования к конструкции лазерных изделий, требования к размещению оборудования и организации рабочих мест, контроль лазерной опасности

Редактор *Р.С. Федорова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Сдано в набор 25.01.95. Подписано в печать 22.02.95. Усл.печ.л. 2,5.
Усл. кр.-отт. 2,5. Уч.-издл. 2.07. Тираж 509 экз. С2147. Зак. 189.

Ордена “Знак Почета” Издательство стандартов.
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.