

**"САНИТАРНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРОВ" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 31.07.91 N 5804-91)**

*УТВЕРЖДЕНЫ*

*Главным государственным санитарным врачом СССР*

*31 июля 1991 г. N 5804-91*

[САНИТАРНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРОВ](#)

[Введение](#)

Настоящие "Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров" (в дальнейшем - Правила) разработаны на основании результатов научных исследований и следующих документов:

1. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров N 2392-81;
2. Стандарт Международной электротехнической комиссии (МЭК), публикация 825, издание первое, 1984 - "Радиационная безопасность лазерных изделий, классификация оборудования, требования и руководство для потребителей";
3. Изменения к стандарту МЭК, публикация 825 (1987 г.).

Правила являются обязательными для всех предприятий, государственных, кооперативных, совместных, арендных и др. организаций всех министерств и ведомств (далее в тексте - предприятий), которые проектируют лазерные изделия.

Ответственность за выполнение Правил возлагается на руководство предприятий.

Министерства и ведомства (ассоциации, концерны, межотраслевые государственные объединения и др.) должны осуществлять контроль за выполнением требований настоящих Правил на подведомственных предприятиях во взаимодействии с обществами, союзами, федерациями потребителей, местными организациями.

На основе настоящих Правил могут разрабатываться нормативно-технические документы для отдельных видов работ с применением лазеров.

Правила вводятся в действие с момента их утверждения, и с их изданием утрачивают силу "Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров" N 2392-81, а также все нормативно-методические документы, разработанные на их основе.

[1. Общие положения](#)

1.1. Настоящие Правила устанавливают:

- предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения в диапазоне длин волн 180 - 10(5) нм при различных условиях воздействия на человека;

- классификацию лазеров по степени опасности генерируемого ими излучения;
- требования к устройству и эксплуатации лазеров;
- требования к производственным помещениям, размещению оборудования и организации рабочих мест;
- требования к персоналу;
- контроль за состоянием производственной среды;
- требования к применению средств защиты;
- требования к медицинскому контролю.

1.2. В зависимости от типа, конструкции и целевого назначения лазеров и лазерных установок (далее по тексту - лазерных изделий) на обслуживающий персонал могут воздействовать следующие опасные и вредные факторы:

- лазерное излучение (прямое, отраженное и рассеянное);
- сопутствующие ультрафиолетовое, видимое и инфракрасное излучения от источников накачки, плазменного факела и материалов мишени;
- высокое напряжение в цепях управления и источниках электропитания;
- электромагнитное излучение промышленной частоты и радиочастотного диапазона;
- рентгеновское излучение от газоразрядных трубок и других элементов, работающих при анодном напряжении более 5 кВ;
- шум;
- вибрация;
- токсические газы и пары от лазерных систем с прокачкой, хладагентов и др.;
- продукты взаимодействия лазерного излучения с обрабатываемыми материалами;
- повышенная температура поверхностей лазерного изделия;
- опасность взрыва в системах накачки лазеров.

При эксплуатации и разработке лазерных изделий необходимо учитывать также возможность взрывов и пожаров при попадании лазерного излучения на горючие материалы.

1.3. Уровни опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами (см. Приложение 1) и настоящими Правилами.

1.4. Биологические эффекты воздействия лазерного излучения на организм определяются механизмами взаимодействия излучения с тканями (тепловой, фотохимический, ударно-акустический и др.) и зависят от длины волны излучения, длительности импульса (воздействия), частоты следования импульсов, площади облучаемого участка, а также от

биологических и физико-химических особенностей облучаемых тканей и органов.

1.5. Лазерное излучение с длиной волны от 380 до 1400 нм наибольшую опасность представляет для сетчатой оболочки глаза, а излучение с длиной волны от 180 до 380 нм и свыше 1400 нм - для передних сред глаза.

1.6. Повреждение кожи может быть вызвано лазерным излучением любой длины волны рассматриваемого спектрального диапазона (180 - 10(5) нм).

## 2. Термины, определения и условные обозначения

2.1. Апертура - отверстие в защитном корпусе лазера, через которое испускается лазерное излучение.

2.2. Блокировка и сигнализация - системы, информирующие о работе лазерного изделия, режиме его работы и препятствующие доступу персонала в лазерно опасную зону и к электрическим цепям высокого напряжения.

2.3. Диаметр пучка лазерного излучения - диаметр поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого проходит заданная доля энергии или мощности.

2.4. Длительность воздействия (облучения) - длительность импульса, серии импульсов или непрерывного излучения, попадающего на тело человека.

2.5. Диффузно отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное от поверхности, соизмеримой с длиной волны, по всевозможным направлениям в пределах полусферы.

2.6. Дозиметрия лазерного излучения - комплекс методов определения значений параметров лазерного излучения в заданной точке пространства с целью выявления степени опасности и вредности для организма человека.

2.7. Закрытые лазерные установки - установки с экранированным пучком лазерного излучения, при работе которых исключено воздействие на человека лазерного излучения любых уровней.

2.8. Защитный корпус (кожух) - часть лазерного изделия, предназначенная для предотвращения доступа человека к лазерному излучению и высокому электрическому напряжению.

2.9. Зеркально отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное под углом, равным углу падения.

2.10. Импульсное излучение - излучение, существующее в ограниченном интервале времени, меньшем времени наблюдения.

2.11. Коллимированное лазерное излучение - лазерное излучение, заключенное в ограниченном телесном угле.

2.12. Коэффициент пропускания - отношение потока излучения, прошедшего сквозь тело, к потоку излучения, упавшего на него.

2.13. Лазер - генератор электромагнитного излучения оптического диапазона, основанный на использовании вынужденного излучения.

- 2.14. Лазерное изделие - лазер и установка, включающая лазер и другие технические компоненты, обеспечивающие ее целевое назначение.
- 2.15. Лазерная безопасность - совокупность технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических и организационных мероприятий, обеспечивающих безопасные и безвредные условия труда персонала при использовании лазерных изделий.
- 2.16. Лазерная опасная зона (ЛОЗ) - часть пространства, в пределах которого уровень лазерного излучения превышает предельно допустимый.
- 2.17. Лазерное безопасное расстояние для глаз - наименьшее расстояние, на котором энергетическая экспозиция (энергия) не превышает ПДУ для глаза.
- 2.18. Непрерывное лазерное излучение - излучение, существующее в любой момент времени наблюдения.
- 2.19. Облученность - отношение потока излучения, падающего на малый участок поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого участка.
- 2.20. Ограничивающая апертура - круглая диафрагма, ограничивающая поверхность, по которой производится усреднение облученности или энергетической экспозиции.
- 2.21. Однократное воздействие лазерного излучения - случайное воздействие излучения с длительностью не превышающей  $3 \times 10(4)$  с.
- 2.22. Оптическая плотность - десятичный логарифм величины, обратной коэффициенту пропускания.
- 2.23. Открытые лазерные установки - установки, конструкция которых допускает выход излучения в рабочую зону.
- 2.24. 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  $180 < \lambda \leq 380$  нм (1).
- 2.25. Предельно допустимые уровни лазерного излучения 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 поколений. То же - для предельной суточной дозы излучения в диапазоне 1.
- 2.26. Предельный угол - соответствует угловому размеру источника, при котором последний может рассматриваться как точечный.
- 2.27. Протяженный источник - источник лазерного излучения, угловой размер которого больше предельного угла.
- 2.28. Рабочая зона - пространство высотой до 2-х метров над уровнем пола или площадки, на которой находятся рабочие места постоянного или временного пребывания работающих.

2.29. Рассеяние - изменение пространственного распределения пучка лучей, отклоняемых во множестве направлений поверхностью или средой без изменения длины волны излучения.

2.30. Рассеянное лазерное излучение - излучение, рассеянное от вещества, находящегося в составе среды, сквозь которую проходит излучение.

2.31. Расходимость лазерного излучения - плоский или телесный угол, характеризующий ширину диаграммы направленности лазерного излучения в дальней зоне по заданному уровню углового распределения энергии или мощности лазерного излучения, определяемому по отношению к его максимальному значению.

2.32. Угловой размер источника излучения (видимый) - величина, которая в общем случае определяется по формуле:

$$\alpha = \sqrt{\frac{S_0}{l^2}} \cos\theta$$

где  $S_0$  - площадь источника,

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника,

$\theta$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

2.33. Хроническое воздействие лазерного излучения - систематически повторяющееся воздействие, которому подвергаются люди, профессионально связанные с лазерным излучением.

2.34. Частота следования импульсов лазерного излучения - отношение числа импульсов лазерного излучения к единичному интервалу времени наблюдения.

2.35. Энергетическая экспозиция - физическая величина, определяемая интегралом облученности по времени.

2.36. Юстировка лазера - совокупность операций по регулировке оптических элементов лазерного изделия для получения требуемых пространственно-энергетических характеристик лазерного излучения.

$$W^{-c} (max_u) = \frac{W(t)}{N}$$

### 3. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при воздействии на глаза и кожу

#### 3.1. Общие положения

Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

I 180 < ламбда <= 380 нм

II  $380 < \lambda \leq 1400$  нм

III  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм

Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются энергетическая экспозиция  $H$  и облученность  $E$ , усредненные по ограничивающей апертуре.

Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии лазерного излучения на кожу усреднение производится по ограничивающей апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м (площадь апертуры  $S_a = 10^{-6}$  м<sup>2</sup>).

Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза лазерного излучения в диапазонах I и III усреднение производится также по апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м, а в диапазоне II - по апертуре диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м.

Наряду с энергетической экспозицией и облученностью нормируемыми параметрами являются также энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения, прошедшего через указанные ограничивающие апертуры.

При оценке воздействия на глаза лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) нормирование энергии и мощности лазерного излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м, является первостепенным.

Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$H_{пду} = \frac{W_{пду}}{S_a}; \quad E_{пду} = \frac{P_{пду}}{S_a} \quad (3.1)$$

Параметры  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  могут использоваться независимо в соответствии с решаемой задачей (см. Приложение 2).

3.2. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм при однократном облучении глаз и кожи

3.2.1. ПДУ для одиночных импульсов

Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  при однократном воздействии на глаза и кожу одиночных импульсов коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) при ограничивающей апертуре  $1,1 \times 10^{-3}$  м приведены в таблице 3.1 и иллюстрируются графиками на рис.3.1 и 3.2.

3.2.2. ПДУ для серий импульсов

Для определения предельно допустимых уровней лазерного излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм при воздействии на глаза и кожу серий импульсов необходимо руководствоваться следующими требованиями:

а) Энергетическая экспозиция  $H_i$  или облученность  $E_i$  поверхностей роговицы и кожи при воздействии любого отдельного импульса из рассматриваемой последовательности не должны превышать предельно допустимых значений для одиночных импульсов, определяемых пунктом

3.2.1:

$$H_i \leq H_{\text{пду}}(\text{тау})_i; \quad E_i \leq E_{\text{пду}}(\text{тау})_i \quad (3.2)$$

Если временный интервал между облучениями отдельными импульсами меньше 600 с, значения  $H_{\text{пду}}(E_{\text{пду}})$  и  $W_{\text{пду}}(P_{\text{пду}})$  определяется согласно рекомендациям пункта 3.8.2 по формулам (3.14) и (3.16).

б) Так как воздействие на биологические ткани излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм обладает свойством аддитивности, при условии выполнения предыдущего требования однократная суточная доза  $H_{\text{сигма}}(3 \times 10^4)$  не должна превышать значений, определяемых в таблице 3.2:

$$H_{\text{сигма}}(3 \times 10^4) = \sum_{i=1}^M H_i(\text{тау})_i \leq H_{\text{пду}}^{\text{сигма}}(3 \times 10^4)$$

3.2.3. ПДУ лазерного излучения для пучков малого диаметра

Если излучение концентрируется на коже или роговице глаза в области, наименьший размер которой равен или меньше диаметра ограничивающей апертуры  $1,1 \times 10^{-3}$  м, максимальное значение облученности  $E$  и энергетической экспозиции  $H$  не должно превышать значений  $E_{\text{пду}}$  и  $H_{\text{пду}}$ , определяемых пунктами 3.2.1 и 3.2.2.

3.3. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм при хроническом облучении глаз и кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$ ,  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$ , а также предельных суточных доз  $H(\text{сигма})_{\text{пду}}(3 \times 10^4)$  при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн  $\lambda$  ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в пункте 3.2 (таблицы 3.1 и 3.2), уменьшить в 10 раз.

3.4. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм при однократном облучении глаз

3.4.1. ПДУ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения

Соотношения для определения  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдении прямого или зеркально отраженного пучка) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 3.3, 3.4 и иллюстрируются графиками на рис.3.3.

3.4.2. ПДУ при воздействии на глаза неколлимированного лазерного излучения

Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии  $W_{\text{пду}}$  и мощности  $P_{\text{пду}}$  зависят от видимого углового размера альфа этого источника.

Значения  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  в этом случае находятся умножением значений  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  для коллимированного излучения (п.3.4.1) на поправочный коэффициент  $B$ :

$$W_{\text{пду}}^d = B \times W_{\text{пду}}; \quad P_{\text{пду}}^d = B \times P \quad (3.4)$$



Значения  $B$  определяются формулой:

$$B = 1 + B \times (\alpha) + \frac{2}{1} \begin{cases} \alpha > \alpha_{пред} \\ \alpha \leq \alpha_{пред} \end{cases} \quad (3.5)$$

Здесь  $B$  - вспомогательный коэффициент, зависящий от длительности  $t$  облучения.

Значения  $\alpha$  и аналитические соотношения для расчета величины  $B$  даны в таблице 3.5.

В случае воздействия серии импульсов поправочный коэффициент  $B$  принимает значение, соответствующее длительности отдельного импульса в серии.

Зависимость произведения  $B \times \alpha(2)$  от угла  $\alpha$  при различных длительностях облучения приведена на рис.3.6.

### 3.4.3. ПДУ при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного лазерного излучения

Предельно допустимые уровни при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) установлены для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии  $t_{имп}$  не превышает 0,25 с, а частота следования импульсов в серии  $F_{и}$  больше 0,005 Гц (интервал между отдельными импульсами в серии меньше 200 с).

Если  $F_{и} \leq 0,005$  Гц, воздействие на глаза отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергии импульса, имеющего максимальную амплитуду:

$$W_{имп} \leq W_{пду} (мау_{и}) \quad (3.6)$$

Если  $F_{и} > 0,005$  Гц, значение предельно допустимой энергии серии импульсов излучения длительностью  $t$  при воздействии на глаза  $W_{пду}^c(t)$  равно меньшему из двух значений энергии  $W_1$  и  $W_2$ , определяемых формулами:

$$\begin{aligned} W_1 &= W_{пду}(t) \\ W_2 &= W_{пду}(мау_{и})_{кси} \end{aligned} \quad (3.7)$$

где  $W(t)$  и  $W(мау)$  - предельно допустимые значения энергий пду пду и одиночных импульсов длительностью  $t$  и  $тау$ , соответственно, для и коллимированных потоков излучения (п.3.4.1);

$кси$  - определяется отношением максимальной энергии отдельного импульса в рассматриваемой серии к среднему значению:

$$k_{си} = \frac{W_{(мау)}^c}{W_{(мау)}^{-c}} \quad (3.8)$$

В тех случаях, когда  $k_{си}$  неизвестно, следует считать  $k_{си} = 1$ .

$$W_{ндy}^c(t) = W_1 \quad \text{при } W_1 \leq W_2 \quad (3.9)$$

$$W_{ндy}^c(t) = W_2 \quad \text{при } W_1 > W_2$$

Предельно допустимое среднее значение энергии одного импульса из серии при этом равно

$$W^c(t)$$

$$W_{ндy}^{-c}(мау_u) = \frac{ндy}{N}$$

Когда длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней мощности.

Предельно допустимая средняя мощность серии импульсов лазерного излучения при облучении глаз коллимированным пучком  $P_{ндy}^c(t)$  равна меньшему из двух значений мощности  $P_1$  и  $P_2$  определяемых формулами:

$$P_1 = P_{ндy}(t) \quad (3.10)$$

$$P_2 = \frac{W_{ндy}(мау_u)}{t} \left( \frac{N \cdot 2/3}{k_{си}} \right)$$

где  $P(t)$  - значение предельно допустимой мощности импульса пду длительностью  $t$  для коллимированного излучения (п.3.4.1).

$$P_{ндy}^{-c}(t) = P_1 \quad \text{при } P_1 \leq P_2 \quad (3.11)$$

$$P_{ндy}^{-c}(t) = P_2 \quad \text{при } P_1 > P_2$$

Если источником излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии серии импульсов  $W_{ндy}^{cd}(t)$ , средней мощности излучения в серии  $P_{ндy}^{cd}(t)$ , энергии одного импульса в серии  $W_{ндy}^{cd}(мау_u)$

определяются умножением предельных значений, заданных формулами (3.9) и (3.11) на поправочный коэффициент  $B$ , приведенный в п.3.4.2:

$$W_{ндy}^{cd}(t) = B \times W_{ндy}^c(t)$$

$$P_{\text{ндy}}^{\text{cd}}(t) = B \times P_{\text{ндy}}^{\text{c}}(t) \quad (3.12)$$

$$W_{\text{ндy}}^{\text{cd}}(\text{max}_u) = B \times W_{\text{ндy}}^{\text{cd}}(\text{max}_u)$$

3.5. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм при хроническом воздействии на глаза

Для определения предельно допустимых значений  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом воздействии на глаза необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в п.3.4.

3.6. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм при однократном облучении кожи

Соотношения для определения значений  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$ , а также  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 3.6 и иллюстрируются графиками на рис.3.7 и 3.8.

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Предельно допустимые уровни при облучении кожи сериями импульсов определены в п.3.8.2.

3.7. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм при хроническом облучении кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при хроническом воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения, приведенные в п.3.6.

3.8. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм при однократном облучении глаз и кожи

3.8.1. ПДУ лазерного излучения для одиночных воздействий

Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на глаза и кожу импульсного или непрерывного коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 3.7 и иллюстрируются графиками на рис.3.9 и 3.10.

3.8.2. ПДУ лазерного излучения для серий импульсов

Предельно допустимые уровни энергетической экспозиции и облученности при воздействии на глаза и кожу серий импульсов лазерного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) устанавливаются для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии не превышает 10 с, а чистота следования импульсов превышает  $1,7 \times 10^{-3}$  Гц (временной интервал между отдельными импульсами меньше 10 минут).

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Значение предельно допустимой энергетической экспозиции серии импульсов

$$H_{\text{ндy}}^c(t)$$

коллимированного или рассеянного лазерного излучения определяется как меньшее из двух значений  $H_1$  и  $H_2$ , заданных формулами:

$$\begin{aligned} H_1 &= H_{\text{ндy}}(t) \\ H_2 &= H_{\text{ндy}}(\text{max}_u)_{\text{кси}}^{N1/2} \end{aligned} \quad (3.13)$$

Параметр  $\text{кси}$  определен в п.3.4.3.

$$H_{\text{ндy}}^c(t) = H_1 \quad \text{при } H_1 \leq H_2 \quad (3.14)$$

$$H_{\text{ндy}}^c(t) = H_2 \quad \text{при } H_1 > H_2$$

Среднее значение предельно допустимой энергетической экспозиции одного импульса из серии определяется делением  $H_{\text{ндy}}^c(t)$  на число импульсов в серии  $N$ .

Если длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней облученности.

Предельно допустимая средняя облученность серии импульсов  $E_{\text{ндy}}^c(t)$

равна меньшему из двух значений  $E_1$  и  $E_2$ , определяемых формулами:

$$\begin{aligned} E_1 &= E_{\text{ндy}}(t) \\ E_2 &= \frac{H_{\text{ндy}}(\text{max}_u)}{t} \left( \frac{N1/2}{\text{кси}} \right) \end{aligned} \quad (3.15)$$

$$E_{\text{ндy}}^c(t) = E_1 \quad \text{при } E_1 \leq E_2 \quad (3.16)$$

$$E_{\text{ндy}}^c(t) = E_2 \quad \text{при } E_1 > E_2$$

Во всех случаях

$$W_{\text{ндy}}^c(t) = 10^{-6} \times H_{\text{ндy}}^c(t)$$

$$P_{\text{ндy}}^c(t) = 10^{-6} \times E_{\text{ндy}}^c(t)$$

Если частота следования импульсов  $F_{\text{и}}$  меньше  $1,7 \times 10^{-3}$  Гц, то воздействие на глаза и кожу отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергетической экспозиции для импульсов, имеющих максимальную амплитуду:

$$H^c (мау_д)_{\max} \leq H^c_{ндд} (мау_д)$$

Приведенные выше формулы применяются и при рассмотрении:

- воздействия на глаза серий импульсов лазерного излучения спектрального диапазона I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм);

- воздействия на кожу серий импульсов лазерного излучения спектральных диапазонов I, II ( $180 - 1400$  нм).

3.9. ПДУ лазерного излучения в диапазоне  $1400 < \lambda \leq 10(5)$  нм при хроническом

воздействии на глаза и кожу

Для определения значений  $H_{ндд}$ ,  $E_{ндд}$  и  $W_{ндд}$ ,  $R_{ндд}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 - 10(5)$  нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в п.3.8.

3.10. ПДУ при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения

с различными длинами волн

Ниже рассмотрены правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу монохроматического излучения нескольких различных источников. Эти источники в общем случае могут иметь различные характеристики:

- спектральные (два или несколько типов лазеров, генерация нескольких длин волн одним лазером, генерация гармоник);

- временные (режимы - непрерывный, импульсный, непрерывный с модуляцией мощности и т.д.);

- пространственные (коллимированный пучок, диффузно отраженное или рассеянное излучение).

Степень опасности при одновременном действии излучения различных источников является аддитивной в следующих случаях:

- воздействие на кожу излучения любых длин волн в диапазоне  $180 < \lambda \leq 10(5)$  нм;

- воздействие на передние среды глаза излучения в диапазонах длин волн  $180 < \lambda \leq 380$  нм и  $1400 < \lambda \leq 10(5)$  нм;

- воздействие на сетчатку глаза излучения в диапазоне длин волн  $380 < \lambda \leq 1400$  нм.

Для каждого из перечисленных трех случаев предельно допустимые уровни устанавливаются независимо. Например, при одновременном воздействии на глаза излучения аргонового лазера (основные длины волн 488 и 514 нм) и лазера на углекислом газе (10600 нм) устанавливаются ПДУ для совместного действия компонент излучения с длинами волн 488 и 514 нм и отдельно - ПДУ

для излучения с длиной волны 10600 нм, так как объектом воздействия в первом случае является сетчатка, а во втором роговица глаза (см. также Приложение 2).

Предельно допустимая суммарная энергия или мощность излучения от нескольких источников, действие которых является аддитивным, определяется следующими формулами:

$$W_{\text{пду}}^{\text{сумма}} = C_{1\text{пду}}^{(1)} \times W + \dots + C_{n\text{пду}}^{(n)} \times W^n = \sum_{i=1}^{(i)} C_{i\text{пду}} W \quad (3.17)$$

$$P_{\text{пду}}^{\text{сумма}} = C_1 \times P_{\text{пду}}^{(1)} + \dots + C_n \times P_{\text{пду}}^{(n)} = \sum_{i=1}^n C_i P_{\text{пду}}^{(i)}$$

где  $n$  - число источников излучения, действие которых аддитивно;

$i$  - условный порядковый номер источника;

( $i$ ) ( $i$ )  $W, P$  - предельно допустимые значения энергии (мощности) пду пду каждого источника;

$C$  - относительный энерговклад каждого источника, определяемый как  $i$  отношение энергии (мощности) всех источников

$$C_i = \frac{W^{(i)}}{\sum_{i=1}^n W^{(i)}} = \frac{P^{(i)}}{\sum_{i=1}^n P^{(i)}}$$

Формулы (3.17), (3.18) применимы в тех случаях, когда длительность экспозиции или импульсов излучения рассматриваемых источников имеют один и тот же порядок. При проведении практических расчетов значения энергии (мощности) могут быть заменены эквивалентными значениями энергетической экспозиции (облученности).

### 3.11. ПДУ излучения лазеров, используемых в театрально-зрелищных мероприятиях,

для демонстраций в учебных заведениях и медицинской аппаратуре

При использовании лазеров в театрально-зрелищных мероприятиях и для демонстраций в учебных заведениях предельно допустимые уровни для всех участников (зрители, актеры, студенты, школьники, преподаватели, обслуживающий персонал и др.) устанавливается в соответствии с нормами для хронического облучения (пункты 3.3, 3.5, 3.7).

При использовании лазеров как элементов оптических медицинских приборов для подсветки, формирования прицельных меток и других целей, не связанных непосредственно с лечебным действием излучения, предельно допустимые уровни для глаз и кожи пациентов, врачей и обслуживающего персонала устанавливаются в соответствии с нормами для хронического облучения (пункты 3.3, 3.5, 3.7).

Таблица 3.1

Соотношения для определения  $H_{\lambda\delta y}$ ,  $E_{\lambda\delta y}$  и  $W_{\lambda\delta y}$ ,  $R_{\lambda\delta y}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал λ, нм	Длительность воздействия t, с t ≤ 10 <sup>(-9)</sup>	$H_{\lambda\delta y}$ , Дж м <sup>(-2)</sup> , $E_{\lambda\delta y}$ , Вт х м <sup>(-2)</sup>
180 < λ ≤ 380		$H_{\lambda\delta y}$
180 < λ ≤ 302,5	10 <sup>(-9)</sup> < t ≤ 3 × 10 <sup>(4)</sup>	корень третьей степени из t <sup>2</sup> $H_{\lambda\delta y}$
		$E_{\lambda\delta y}$
302,5 < λ ≤ 315	10 <sup>(-9)</sup> < t ≤ T <sup>*</sup>	$H_{\lambda\delta y}$
		корень четвертой степени из t $H_{\lambda\delta y}$
	T <sup>*</sup> < t ≤ 3 × 10 <sup>(4)</sup>	= 0,8 × 10 <sup>(-4)</sup> $E_{\lambda\delta y}$ = 0,8 × 10 <sup>(-4)</sup>
315 < λ ≤ 380	10 <sup>(-9)</sup> < t ≤ 10	$H_{\lambda\delta y}$
	10 < t ≤ 3 × 10 <sup>(4)</sup>	корень четвертой степени из t $H_{\lambda\delta y}$

$E_{\lambda du}$

0,8(ламбда-295)

Таблица 3.2

Предельные однократные суточные дозы  $H_{\lambda du}^{сигма}$  ( $3 \times 10(4)$ ) при облучении глаз и кожи лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Спектральный интервал ламбда, нм	$H_{\lambda du}^{сигма}$ ( $3 \times 10(4)$ ), Дж х м(-2)	
180<ламбда<=302,5	25	
302,5<ламбда<=315		0,8 х 10
305	80	
307,5	250	
310	$8 \times 10(2)$	
312,5	$2,5 \times 10(3)$	
315	$8 \times 10(3)$	

Таблица 3.3

Соотношение для определения  $W_{\lambda du}$  при однократном воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Длительность воздействия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10(-3)$  м

Спектральный интервал ламбда, нм	Длительность облучения t, с	$W_{\lambda du}$ , Дж
380<ламбда<=600	$t \leq 2,3 \times 10(-11)$	корень третьей степени из $t^2$
	$2,3 \times 10(-11) < t \leq 5,0 \times 10(-5)$	$8,0 \times 10(-8)$
	$5,0 \times 10(-5) < t \leq 1,0$	$5,9 \times 10(-5)$ х корень третьей степени из $t^2$
600<ламбда<=750	$t \leq 6,5 \times 10(-11)$	корень третьей степени из $t^2$
	$6,5 \times 10(-11) < t \leq 5,0 \times 10(-5)$	$1,6 \times 10(-7)$
	$5,0 \times 10(-5) < t \leq 1,0$	$1,2 \times 10(-4)$ х корень третьей степени из $t^2$
750<ламбда<=1000	$t \leq 2,5 \times 10(-10)$	корень третьей степени из $t^2$
	$2,5 \times 10(-10) < t \leq 5,0 \times 10(-5)$	$4,0 \times 10(-7)$



	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,0 \times 10^{-4}$ х корень третьей степени из $t^2$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	корень третьей степени из $t^2$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$10^{-6}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,4 \times 10^{-4}$ х

Таблица 3.4

Соотношения для определения Рпду при однократном воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Длительность облучения больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал λ, нм	Длительность облучения t, с	Рпду, Вт
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^{-2}$	$5,9 \times 10^{-5}$ / корень третьей степени из t
	$5,0 \times 10^{-2} < t \leq 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-3}$ /t
$500 < \lambda \leq 600$	$t > 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-7}$
	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$5,9 \times 10^{-5}$ / корень третьей степени из t
$600 < \lambda \leq 700$	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$10^{-2}$ /t
	$t > 10^4$	$10^{-6}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,2 \times 10^{-4}$ / корень третьей степени из t
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$2,0 \times 10^{-2}$ /t
$750 < \lambda \leq 1000$	$t > 10^4$	$2,0 \times 10^{-6}$
	$1,0 < t \leq 10^4$	$1,2 \times 10^4$ / корень третьей степени из t
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t > 10^4$	$5,5 \times 10^6$
	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,0 \times 10^{-4}$ / корень третьей степени из t
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t > 10^4$	$1,4 \times 10^{-5}$
	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,4 \times 10^{-4}$ / корень третьей степени из t

Таблица 3.5

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения альфа для различных интервалов длительностей облучения

Длительность облучения t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол альфа <sub>пред</sub> , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \times 10^4 \times \alpha^2 + 1$	$2,0 \times 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$

Если альфа  $\leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

Таблица 3.6

Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $R_{пду}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал λ, нм	Длительность облучения t, с	$H_{пду}$ , Дж.м(-2); $E_{пду}$ , Вт.м(-2)
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	корень пятой степени из t $H_{пду}$
	$1 < t \leq 10(2)$	кв.корень из t $E_{пду}$
	$t > 10(2)$	кв.корень из t пду
$500 < \lambda \leq 900$	$10(10) < t \leq 3$	$H_{пду}$
	$3 < t \leq 10(2)$	корень пятой степени из t $E_{пду}$
	$t > 10(2)$	кв.корень из t $E_{пду}$
$900 < \lambda \leq 1400$  $= 2,0 \times 10(4) \times$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду}$
	$1 < t \leq 10(2)$	корень пятой степени из t $E_{пду}$



$10^{-1} < t \leq 1$	корень пятой степени из t $H_{\text{пду}}$
$1 < t \leq 10(2)$	кв.корень из t $E_{\text{пду}}$
$t > 10(2)$	кв.корень из t $E_{\text{пду}}$

#### 4. Классификация лазеров по степени опасности генерируемого излучения

4.1. Определение класса лазера основано на учете его выходной энергии (мощности) и предельно допустимых уровней при однократном воздействии генерируемого излучения.

4.2. По степени опасности генерируемого излучения лазеры подразделяются на четыре класса.

4.3. К лазерам I класса относят полностью безопасные лазеры, то есть такие лазеры, выходное коллимированное излучение которых не представляет опасности при облучении глаз и кожи.

4.4. Лазеры II класса - это лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении кожи или глаз человека коллимированным пучком; диффузно отраженное излучение безопасно как для кожи, так и для глаз.

4.5. К лазерам III класса относятся такие лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении глаз не только коллимированным, но и диффузно отраженным излучением на расстоянии 10 см от отражающей поверхности и (или) при облучении кожи коллимированным излучением. Диффузно отраженное излучение не представляет опасности для кожи. Этот класс распространяется только на лазеры, генерирующие излучение в спектральном диапазоне II.

4.6. Четвертый (IV) класс включает такие лазеры, диффузно отраженное излучение которых представляет опасность для глаз и кожи на расстоянии 10 см от отражающей поверхности.

4.7. Лазеры классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с таблицей 4.1.

4.8. При определении класса опасности лазера, излучающего на двух и более длинах волн, основываются на значениях предельно допустимых уровней, рассчитанных

согласно разделу 3.10.

4.9. Класс опасности лазерного изделия определяется классом используемого в нем лазера.

4.10. Примеры определения классов лазеров приведены в Приложении 2.

Таблица 4.1

Соотношения для определения классов лазеров по степени опасности генерируемого излучения

Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения одиночные импульсы
1 180<ламбда <=380	2 I	3 $W(\text{мау}_u) \leq S_n \cdot H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$ сумма $W_i(\text{мау}_u) \leq H_{\text{нды}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4) \times (S_n)$
II	$\frac{\pi \times 10^{-2}}{\text{сумма } W_i(\text{мау}_u)} > \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)$	
IV	$\frac{\pi \times 10^{-2}}{\text{сумма } W_i(\text{мау}_u)} > \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)$	
1400<ламбда <=10(5)	I	$W(\text{мау}_u) \leq S_n \times H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$
II	$W(\text{мау}_u) \leq \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
IV	$W(\text{мау}_u) > \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
380<ламбда <=750	I	$W(\text{мау}_u) \leq \begin{cases} W_{\text{нды}}(\text{мау}_u), & \text{если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d^2}{49} W_{\text{нды}}(\text{мау}_u), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
II	$W(\text{мау}_u) \leq 8 \times 10^2 W_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
III	$W(\text{мау}_u) \leq \pi \times 10^4 W_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
IV	$W(\text{мау}_u) > \pi \times 10^4 W_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
750<ламбда <=1400	I	$W(\text{мау}_u) \leq \begin{cases} W_{\text{нды}}(\text{мау}_u), & \text{если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d^2}{49} W_{\text{нды}}(\text{мау}_u), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
II	$W(\text{мау}_u) \leq 8 \times 10^2 W_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
III	$W(\text{мау}_u) \leq \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	
Спектральный интервал, нм серии импульсов	Класс опасности	Режим генерации излучения
1 180<ламбда <=380	2 I	4 $W^c(\text{мау}_u) \leq S_n \cdot H_{\text{нды}}^c(\text{мау}_u)$ сумма $W_i^c(\text{мау}_u) \leq S_n \times H_{\text{нды}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)$
II	$\frac{\pi \times 10^{-2}}{\text{сумма } W_i^c(\text{мау}_u)} \leq \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)$	
IV	$W_i^c(\text{мау}_u) > \pi \times 10^{-2} \times H_{\text{нды}}(\text{мау}_u)$	

		$\sum_{i=1}^n W_i^c (max_u) > \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^{сумма} (3 \times 10^4)$	
1400 < лямбда <= 10(5)	I		$W^c(t) <= S_n \times H_{ndy}^c(t)$
	II		$W^c(t) <= \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
	IV		$W^c(t) > \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
380 < лямбда <= 750	I		$W^c(t) <= \begin{cases} W_{ndy}^c(t), & \text{если } d_n <= 7 \text{ мм} \\ d^2 & \\ \frac{n}{49} W_{ndy}^c(t), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II		$W^c(t) <= S_n \times H_{ndy}^c(t)$
	III		$W^c(t) <= \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
	IV		$W^c(t) > \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
750 < лямбда <= 1400	I		$W^c(t) <= \begin{cases} W_{ndy}^c(t), & \text{если } d_n <= 7 \text{ мм} \\ d^2 & \\ \frac{n}{49} W_{ndy}^c(t), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II		$W^c(t) <= 8 \times 10^{-2} \times W_{ndy}^c(t)$
	III		$W^c(t) <= \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^c(t)$
Спектральный интервал, нм	Класс опасности		Режим генерации излучения
непрерывное излучение			
1	2		5
180 < лямбда <= 380	I		$P(f) <= S_n \times E(f)$ $\sum_{i=1}^n P_i(t_i) \times t_i <= S_n \times H_{ndy}^{сумма} (3 \times 10^4)$
	II	$P(f) <= \pi \times 10^{-2} \times E(f)$ $\sum_{i=1}^n P_i(t_i) \times t_i <= \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^{сумма} (3 \times 10^4)$	
	IV	$P(f) <= \pi \times 10^{-2} \times E(f)$ $\sum_{i=1}^n P_i(t_i) \times t_i > \pi \times 10^{-2} H_{ndy}^{сумма} (3 \times 10^4)$	
1400 < лямбда <= 10(5)	I		$P(t) <= S_n \times E_{ndy}(t)$
	II		$P(t) <= \pi \times 10^{-2} \times E_{ndy}(t)$
	IV		$P(t) <= \pi \times 10^{-2} \times E_{ndy}(t)$
380 < лямбда <= 750	I		$P(t) <= \begin{cases} P_{ndy}(t), & \text{если } d_n <= 7 \text{ мм} \\ d^2 & \\ \frac{n}{49} P_{ndy}(t), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II		$P(t) <= 8 \times 10^{-2} \times P_{ndy}(t)$
	III		

		$P(t) \leq \pi \times 10^4 \times P_{ндy}(t)$
IV		$P(t) > \pi \times 10^4 \times P_{ндy}(t)$
750 < лямбда <= 1400	I	$P(t) \leq \begin{cases} P_{ндy}(t), & \text{если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{n}{49} P_{ндy}(t), & \text{если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$P(t) \leq 8 \times 10^2 \times P_{ндy}(t)$
	III	$P(t) \leq \pi \times 10^{-2} \times P_{ндy}(t)$

Примечания к таблице 4.1.

\* - длительность воздействия непрерывного излучения в диапазонах 180 < лямбда <= 380 нм, 750 < лямбда <= 1400 нм и 1400 < лямбда <= 10(5) нм принимается равным 10 с (наиболее вероятное время пребывания человека в состоянии полной неподвижности);

\*\* - длительность воздействия непрерывного излучения в диапазоне 380 <

лямбда <= 750 нм принимается равной 0,25 с (время мигательного

рефлекса);

\*\*\* - предельно допустимые уровни  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  для кожи.

## [5. Контроль уровней опасных и вредных факторов при работе с лазерами](#)

5.1. В таблице 5.1 представлена ориентировочная связь наличия опасных и вредных факторов, сопутствующих работе лазерных изделий, с классом лазера в соответствии с ГОСТ 12.1.040.

5.2. Сущность дозиметрического контроля лазерного излучения заключается в оценке тех характеристик лазерного излучения, которые определяют его способность вызывать биологические эффекты, и сопоставлении их с нормируемыми величинами.

5.3. Следует различать 2 формы дозиметрического контроля:

- предупредительный (оперативный) дозиметрический контроль;
- индивидуальный дозиметрический контроль.

Предупредительный дозиметрический контроль заключается в определении максимальных уровней энергетических параметров лазерного излучения в точках на границе рабочей зоны.

Индивидуальный дозиметрический контроль заключается в измерении уровней энергетических параметров излучения, воздействующего на глаза (кожу) конкретного работающего в течение рабочего дня.

Таблица 5.1

Связь наличия опасных и вредных производственных факторов с классом лазера

I	Класс лазера (лазерной установки) II
---	---

Лазерное излучение:  
прямое, зеркально отраженное

диффузно отраженное

Повышенное напряжение электропитания -(+)

Повышенная запыленность,  
загазованность

Повышенный уровень УФ

Повышенная яркость света

Повышенный уровень шума и вибраций  
Повышенный уровень ионизирующих из-

лучений  
Повышенный уровень  
электромагнитных

полей ВЧ и СВЧ-диапазонов

Повышенный уровень ИК-излучения

Повышенная температура поверхностей

5.4. Предупредительный дозиметрический контроль проводится в соответствии с



регламентом, утвержденным администрацией предприятия, но не реже одного раза в год в порядке текущего санитарного надзора, а также в следующих случаях:

- при приемке в эксплуатацию новых лазерных изделий II - IV классов;
- при внесении изменений в конструкцию действующих лазерных изделий;
- при изменении конструкции средств коллективной защиты;
- при проведении экспериментальных и наладочных работ;
- при аттестации рабочих мест;
- при организации новых рабочих мест.

5.5. Предупредительный дозиметрический контроль проводят при работе лазера в режиме максимальной отдачи мощности (энергии), определенной в паспорте на изделие и конкретными условиями эксплуатации.

5.6. Индивидуальный дозиметрический контроль проводится при работе на открытых лазерных установках (экспериментальные стенды), а также в тех случаях, когда не исключено случайное воздействие лазерного излучения на глаза и кожу.

5.7. Дозиметры лазерного излучения должны соответствовать требованиям ГОСТ 24469.

При измерениях энергетических параметров лазерного излучения предел допускаемой погрешности не должен превышать 30%.

Аппаратура, применяемая для измерений энергетических параметров лазерного излучения, должна быть аттестована органами Госстандарта СССР и проходить государственную проверку в установленном порядке.

5.8. Для проведения дозиметрического контроля руководством предприятия назначается специальное лицо из числа инженерно-технических работников. Одновременно должна быть разработана должностная инструкция, определяющая его права и обязанности. Лицо, назначенное для проведения дозиметрического контроля, должно пройти специальное обучение.

5.9. Технические характеристики рабочих средств измерений, применяемых при дозиметрическом контроле, приведены в Приложении.

5.10. Методы проведения различных форм дозиметрического контроля лазерного излучения определены ГОСТ 12.1.031.

5.11. Контроль уровней других опасных и вредных производственных факторов, сопутствующих работе лазерных изделий, производится в соответствии с действующими нормативно-методическими документами (см. Приложение 1).

## [6. Требования к изготовлению лазерных изделий](#)

6.1. Технические условия на лазерные изделия согласовываются в обязательном порядке с органами Государственного санитарного надзора.

6.2. Опытные образцы лазерных изделий должны иметь заключение экспертной комиссии Минздрава СССР о соответствии данным Правилам с последующим разрешением на серийный выпуск.

6.3. Конструкция лазерных изделий должна обеспечивать защиту персонала от лазерного излучения и других опасных и вредных производственных факторов.

6.4. В паспорте (формуляре) на лазерное изделие должно быть указано:

- длина волны излучения,
- выходная мощность (энергия),
- длительность импульса,
- частота следования импульсов,
- длительность серии импульсов,
- начальный диаметр пучка излучения по уровню  $e^{-2}$ ,
- расходимость пучка по уровню  $e^{-2}$ ,
- класс опасности лазера,
- сопутствующие опасные и вредные факторы.

6.5. За определение класса опасности лазеров ответственность несет предприятие-изготовитель.

Контроль за правильностью установления класса лазера возлагается на органы Государственного санитарного надзора.

6.6. Лазер, независимо от класса, должен иметь защитный корпус (кожух).

6.7. Защитный корпус (кожух) или его части, снимаемые при техническом обслуживании и открывающие доступ к лазерному излучению и высокому напряжению в цепях электропитания, должны иметь защитную блокировку.

6.8. Срабатывание блокировки на работающей лазерном изделии или не полностью разряженной батарее конденсатора должно сопровождаться четким визуальным или звуковым сигналом тревоги.

6.9. Пульт управления лазерных изделий III и IV классов должен оснащаться съемным ключом.

6.10. Лазеры III и IV классов, генерирующие излучение в видимом диапазоне, и лазеры IV класса с генерацией в ультрафиолетовом и инфракрасном диапазонах должны снабжаться световыми сигнальными устройствами, работающими с момента начала генерации и до ее окончания. Световой предупредительный сигнал должен быть хорошо виден через защитные очки.

6.11. Пульт (панель) управления лазерными изделиями, независимо от класса, должен размещаться так, чтобы при регулировке и работе не происходило облучения персонала лазерным излучением. Конструкция лазерных изделий III, IV классов должна обеспечивать возможность дистанционного управления.

- 6.12. Лазеры III, IV классов должны содержать дозиметрическую аппаратуру.
- 6.13. Лазерные изделия III, IV классов должны иметь прерыватель пучка или аттенюатор для ограничения распространения излучения.
- 6.14. В лазерных изделиях III, IV классов необходимо предусматривать возможность снижения выходной мощности (энергии) излучения при их техническом обслуживании.
- 6.15. Лазерные изделия III, IV классов, генерирующие излучение в невидимой части спектра, должны иметь встроенные лазеры I, II класса с видимым излучением для визуализации основного лазерного пучка.
- 6.16. Все оптические системы наблюдения (очки, смотровые окна, экраны) должны обеспечивать снижение энергии (мощности) проходящего через них излучения до предельно допустимых уровней.
- 6.17. Лазерные изделия медицинского назначения должны быть оборудованы средствами для измерения уровня лазерного излучения, воздействующего на пациента и обслуживающий персонал.
- 6.18. Лазерные изделия, в которых используется волоконно-оптическая передача излучения, должны быть обеспечены специальным инструментом для отсоединения систем передачи и механическими ослабителями лазерного пучка на соединителях.
- 6.19. В лазерных изделиях, предназначенных для использования в театральном-зрелищных мероприятиях, учебных заведениях, на открытых пространствах (топографическая съемка, лидары, навигационное оборудование, связь), запрещается применение лазеров III, IV класса.
- 6.20. Лазеры и лазерные изделия любого класса должны иметь маркировку в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 4.

## 7. Требования к эксплуатации лазерных изделий

- 7.1. При эксплуатации лазерных изделий II - IV класса назначается инженерно-технический работник, прошедший специальное обучение, отвечающий за обеспечение безопасных условий работы.
- 7.2. При изменении потребителями технических параметров лазерного изделия, влияющих на характер его работы или выполняемые им функции, лицо или организация, осуществляющие эти изменения, несут ответственность за проведение повторной классификации и изменение знаков и надписей на лазерном изделии.
- 7.3. Лазерные изделия III - IV класса до начала их эксплуатации должны быть приняты комиссией, назначенной администрацией учреждения, с обязательным включением в ее состав представителей Госсаннадзора. Комиссия устанавливает выполнение требований настоящих Правил, решает вопрос о вводе лазерных изделий в эксплуатацию. Решение комиссии оформляется актом.
- 7.4. Для ввода лазерного изделия III и IV класса в эксплуатацию комиссии должна быть представлена следующая документация:

- паспорт на лазерное изделие;
- инструкция по эксплуатации и технике безопасности;
- утвержденный план размещения лазерных изделий;
- санитарный паспорт (см. Приложение 5).

7.5. Безопасность на рабочих местах при эксплуатации лазерных изделий должна обеспечиваться конструкцией изделия. В пределах рабочей зоны уровни воздействия лазерного излучения и других неблагоприятных производственных факторов не должны превышать значений, установленных настоящими Правилами и другими нормативными документами (см. Приложение 1).

7.6. По окончании работы на лазерных изделиях III, IV класса ключ управления должен быть удален из гнезда.

7.7. Запрещается отключать блокировку и сигнализацию во время работы лазера или зарядки конденсаторных батарей.

7.8. Пучок излучения лазеров II - IV класса должен ограничиваться на конце своей полезной траектории диффузным отражателем или поглотителем.

7.9. Для предотвращения пожара при эксплуатации лазерных изделий IV класса в качестве ограничителей следует применять хорошо охлаждаемые неплоские металлические мишени или огнеупорные материалы достаточной толщины. При этом следует соблюдать осторожность, так как оплавление этих материалов может приводить к зеркальному отражению излучения.

7.10. При использовании лазерных изделий III и IV класса область взаимодействия лазерного пучка и мишени должна ограждаться материалами, непрозрачными для лазерного излучения.

7.11. При транспортировании излучения от лазеров III, IV класса должны использоваться специальные системы, исключающие попадание в рабочие помещения прямого и зеркально отраженного излучения.

7.12. Защитные экраны систем транспортирования не должны разрушаться при случайном кратковременном воздействии на них транспортируемого лазерного излучения.

7.13. Системы транспортирования перед началом эксплуатации должны быть приняты комиссией с соответствии с п.7.3 настоящих Правил.

7.14. Открытые траектории излучения лазеров II класса должны располагаться выше или ниже уровня глаз работающих.

7.15. Зеркала, линзы и делители пучков должны быть жестко закреплены для предотвращения случайных зеркальных отражений излучения лазерных изделий II - IV класса в рабочую зону; перемещение их может производиться во время работы лазера только под контролем ответственного лица с обязательным применением средств индивидуальной защиты.

7.16. Запрещается проводить визуальную юстировку лазеров II -IV класса без соответствующих средств защиты.

7.17. При работе с лазерными изделиями III и IV класса запрещается

использовать оптические системы наблюдения (бинокли, микроскопы, теодолиты и др.), не оснащенные средствами защиты от излучения.

7.18. Безопасное применение лазерных изделий на строительстве, при демонстрациях в учебных заведениях, в театральнo-зрелищных мероприятиях и на открытых пространствах должно обеспечиваться организационно-техническими мероприятиями, включающими предварительную разработку схемы размещения лазеров и траектории лазерных пучков, при строгом контроле за соблюдением настоящих Правил. В указанных случаях запрещается применение лазерных изделий III и IV класса.

7.19. Зоны распространения лазерного излучения должны обозначаться знаками лазерной опасности (см. Приложение 4, рис. 114.2). Если лазерный пучок выходит за пределы контролируемой зоны, в конце его полезной траектории должен быть ограничитель.

7.20. Безопасность при работе с открытыми лазерными изделиями обеспечивается путем применения средств индивидуальной защиты.

7.21. На рабочем месте необходимо иметь инструкцию по технике безопасности для работающих на лазерном изделии, аптечку и инструкцию по оказанию первой помощи пострадавшему (см. Приложение 7 настоящих Правил).

7.22. Производственные помещения, в которых эксплуатируются лазерные изделия, должны отвечать требованиям действующих строительных норм и правил и обеспечивать безопасность обслуживания изделий.

7.23. Для лазерных изделий III, IV класса, исходя из конструктивных и технологических особенностей, должны быть соблюдены следующие нормативы свободного пространства:

- с лицевой стороны пультов и панелей управления не менее 1,5 м при однорядном расположении лазерных изделий и не менее 2 м - при двурядном;

- с задней и боковой сторон лазерных изделий при наличии открывающихся дверей, съемных панелей и других устройств, к которым необходим доступ, - не менее 1,0 м.

7.24. Стены и выгородки помещений, в которых размещаются лазерные изделия III, IV классов, должны изготавливаться из негорюемых материалов с матовой поверхностью.

7.25. Естественное и искусственное освещение помещений должно удовлетворять требованиям действующих нормативов. В помещениях или зонах, где используются очки для защиты от лазерного излучения, уровни освещенности должны быть повышены на 1 ступень.

7.26. Параметры микроклимата и содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

7.27. Помещения, в которых при эксплуатации лазерных изделий происходит образование вредных газов и аэрозолей, должны быть оборудованы общеобменной, а в необходимых случаях и местной вытяжной вентиляцией для удаления загрязненного воздуха с последующей очисткой его. В случае использования веществ I и II классов опасности и вредности должна быть предусмотрена аварийная вентиляция.

7.28. Двери помещений, в которых размещены лазерные изделия III, IV

класса, должны быть заперты на внутренние замки с блокирующими устройствами, исключающими доступ в помещения во время работы лазеров. На двери должен быть знак лазерной опасности (рис.4П.2) и автоматически включающееся световое табло "Опасно, работает лазер!"

## 8. Требования к персоналу

8.1. Персонал, допускаемый к работе с лазерными изделиями, должен пройти инструктаж и специальное обучение безопасным приемам и методам работы.

8.2. Персонал, обслуживающий лазерные изделия, обязан изучить техническую документацию, инструкцию по эксплуатации, настоящие Правила; ознакомиться со средствами защиты и инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях (Приложение 7).

8.3. Персонал, занятый монтажом, наладкой, ремонтом и эксплуатацией лазеров, должен иметь квалификационную группу по технике безопасности в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ) и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ).

8.4. При изменении технических параметров лазеров или характера выполняемых работ проводится внеочередной инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии.

8.5. Лица, временно привлекаемые к работе с лазерами, должны быть ознакомлены с инструкцией по технике безопасности и производственной санитарии при работе с лазерами и прикреплены к ответственному лицу из постоянного персонала подразделения.

8.6. Персоналу запрещается:

- осуществлять наблюдение прямого и зеркально отраженного лазерного излучения при эксплуатации лазеров II - IV класса без средств индивидуальной защиты;

- размещать в зоне лазерного пучка предметы, вызывающие его зеркальное отражение, если это не связано с производственной необходимостью.

8.7. В случае подозрения или очевидного облучения глаз лазерным излучением следует немедленно обратиться к врачу для специального обследования.

8.8. О всех нарушениях в работе лазера, несоответствии средств индивидуальной защиты предъявленным к ним требованиям и других отступлениях от нормального режима работы персонал обязан немедленно доложить администрации и записать в журнале оперативных записей по эксплуатации и ремонту лазерной установки.

## 9. Средства защиты от лазерного излучения

9.1. Средства защиты должны снижать уровни лазерного излучения, действующего на человека, до величин ниже ПДУ. Они не должны уменьшать эффективность технологического процесса и работоспособность человека. Их защитные характеристики должны оставаться неизменными в течение установленного срока эксплуатации.

9.2. Средства защиты от лазерного излучения подразделяются на коллективные и индивидуальные. Выбор средства защиты в каждом конкретном случае осуществляется с учетом требований безопасности для данного процесса.

9.3. Средства коллективной защиты (СКЗ) должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.2.049.

9.4. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) применяются при проведении пуско-наладочных и ремонтных работ, работ с открытыми лазерными изделиями типа лидара и т.п.

9.5. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011 и маркироваться в соответствии с ГОСТ 12.4.115.

9.6. Средства индивидуальной защиты от лазерного излучения включают в себя средства защиты глаз и лица (защитные очки, щитки, насадки), средства защиты рук, специальную одежду.

9.7. При выборе средств индивидуальной защиты необходимо учитывать:

- рабочую длину волны излучения;
- оптическую плотность светофильтра.

9.8. Оптическая плотность светофильтров, применяемых в защитных очках, щитках и насадках, должна удовлетворять требованиям:

$$D_{\lambda} \geq \lg \frac{H_{\max}(E_{\max})}{H_{\text{пду}}(E_{\text{пду}})} \quad (9,1)$$

или (для диапазона  $380 < \lambda \leq 1400$  нм)

$$D_{\lambda} \geq \lg \frac{W_{\max}(P_{\max})}{W_{\text{пду}}(P_{\text{пду}})} \quad (9,2)$$

где

$H_{\max}$ ,  $E_{\max}$ ,  $W_{\max}$ ,  $P_{\max}$  - максимальные значения энергетических параметров лазерного излучения в рабочей зоне;

$H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$ ,  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  - предельно допустимые уровни энергетических параметров при хроническом облучении.

9.9. Защитные лицевые щитки необходимо применять в тех случаях, когда лазерное излучение представляет опасность не только для глаз, но и для кожи лица.

9.10. При настройке резонаторов газовых лазеров, работающих в видимой области спектра, для защиты глаз следует применять защитные насадки (ЗН). Защитные насадки могут использоваться самостоятельно или в сочетании с оптическими устройствами, такими как диоптрийная трубка.

9.11. Перечень очков, щитков и насадок, выпускаемых промышленностью, приведен в Приложении 6.

## 10. Медицинский контроль

10.1. К работе с лазерными изделиями допускаются лица, достигшие 18 лет и не имеющие, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР N 555 от 27.09.89 г., следующих медицинских противопоказаний:

- Хронические рецидивирующие заболевания кожи.

- Понижение остроты зрения - ниже 0,6 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом (острота зрения определяется с коррекцией). Допускаются следующие пределы аномалий рефракции, устанавливаемые скиаскопически на худшем глазу: близорукость не более 6,0 Д, при нормальном глазном дне - до 10,0 д; дальнозоркость в зависимости от коррекции - до 6,0 д; сложный близорукий или дальнозоркий астигматизм в меридианах наибольшего значения

- не более 3,0 Д; простой близорукий, простой дальнозоркий астигматизм не более 3,0 Д - Катаракта.

10.2. Персонал, связанный с обслуживанием и эксплуатацией лазеров, должен проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с вышеупомянутым приказом.

Периодичность осмотров - 1 раз в год.

Участие врачей-специалистов: терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, акушер-гинеколог.

Лабораторные и функциональные исследования: эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула, ЭКГ.

10.3. Обследование глаз должно выполняться специально подготовленными офтальмологами с обязательным включением дополнительных методов исследований (см. Приложение 8 настоящих Правил).

10.4. В случае очевидного или подозреваемого опасного облучения глаз работающих должно проводиться внеочередное медицинское обследование пострадавшего специально подготовленными специалистами. Медицинское обследование должно дополняться гигиенической оценкой обстоятельств, при которых произошло опасное облучение.

10.5. При выявлении отклонений в состоянии здоровья персонала, препятствующих продолжению работы с лазерами, администрация, в соответствии с рекомендациями медицинской комиссии, с согласия работающего, решает вопрос о его трудоустройстве.

## Приложения

### *Приложение 1*

### Приложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ДРУГИХ НОРМАТИВНЫХ



## ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8.357-79 Средства измерения параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные.

ГОСТ 12.0.001-82 ССБТ. Основные положения.

ГОСТ 12.0.002-80 ССБТ. Термины и определения.

[ГОСТ 12.0.003-74](#) ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

ГОСТ 12.1.001-83 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты.

ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.004-85 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

[ГОСТ 12.1.006-84](#) ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот.

ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками.

ГОСТ 12.1.016-79 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентрации вредных веществ.

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 12.1.030-81](#) ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.

ГОСТ 12.1.040-83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.

ГОСТ 12.1.042-84 ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах.

ГОСТ 12.1.043-84 ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах в производственных помещениях.

ГОСТ 12.2.003-74 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.007.3-75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности.

ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования.

ГОСТ 12.2.061-82 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

[ГОСТ 12.3.002-75](#) ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.4.001-80 ССБТ. Очки защитные. Термины и определения.

ГОСТ 12.4.003-80 ССБТ. Очки защитные. Типы.

ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

ГОСТ 12.4.011-87 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Вибрация. Средства измерения.

ГОСТ 12.4.013-85 ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия.

ГОСТ 12.4.023-84 ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля.

[ГОСТ 12.4.026-76](#) ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.

ГОСТ 12.4.115-82 ССБТ. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке.

[ГОСТ 12.4.120-83](#) ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующего излучения.

ГОСТ 12.4.123-83 ССБТ. Средства коллективной защиты от ИК излучения. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.125-83 ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация.

ГОСТ 12.4.153-85 ССБТ. Очки защитные. Номенклатура показателей качества.

ГОСТ 7601-78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин.

ГОСТ 9411-81Е. Стекло цветное оптическое. Технические условия.

ГОСТ 15093-75. Изделия квантовой электроники. Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения.

ГОСТ 16948-79 Источники света искусственные. Методы определения плотности потока энергии УФ излучения.

[ГОСТ 19605-74](#) Организация труда. Основные понятия. Термины и определения.

ГОСТ 20445-75 Здания и сооружения промышленных предприятий. Метод измерения шума на рабочих местах.

ГОСТ 24286-88 Фотометрия импульсная. Термины и определения.

ГОСТ 24453-80 Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин.

ГОСТ 24469-80 Средства измерения параметров лазерного излучения. Общие технические требования.

ГОСТ 24940-81 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности.

ГОСТ 25811-83 Средства измерений средней мощности лазерного излучения. Типы. Основные параметры. Методы измерений.

ГОСТ 26086-84 Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения.

ГОСТ 26148-84 Фотометрия. Термины и определения.

[СН 245-71](#) Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий.

Нормы радиационной безопасности НРБ-76/87.

Санитарные нормы ультрафиолетового излучения N 4557-88.

Санитарные нормы микроклимата производственных помещений N 4080-86.

СНиП П-4-79. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение.

Санитарные правила работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения N 1860-79.

Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах N 3223-85.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ). Москва. Атомиздат. 1972.

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ). Москва. Атомиздат. 1972.

*Приложение 2*

## [Приложение 2. ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И КЛАССОВ ЛАЗЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ](#)

П2.1. Определение ПДУ и классов лазеров

Пример 1.

Одномодовый лазер на молекулярном азоте с длиной волны излучения 337,1 нм генерирует непрерывную последовательность равных по амплитуде импульсов с частотой  $F_{и} = 5 \times 10(3) \text{ Гц}$ . Длительность отдельного импульса  $\tau_{аи} = 5 \text{ нс}$ .

Диаметр пучка вблизи выходного зеркала лазера по уровню интенсивности  $\exp(-2)$  равен  $d_i = 3 \times 10^{-3}$  м. Средняя мощность излучения  $P(t) = 0,5$  Вт.

Найти предельно допустимые энергетические параметры излучения и определить класс лазера.

а) ПДУ однократного облучения глаз.

Для определения ПДУ необходимо знать максимальную длительность воздействия  $t$ . При случайном воздействии на глаза излучения УФ диапазона спектра (180 - 380 нм) эта величина принимается равной 10 с (как и при воздействии на кожу).

Таким образом, задача сводится к определению  $E_{\text{пду}}^c$  или  $P_{\text{пду}}^c(t)$  серии импульсов с заданными параметрами при длительности воздействия 10 с.

Определяем  $E_{\text{пду}}^c(t)$  в соответствии с п.3.8.2 как наименьшее из значений  $E1$  и  $E2$ .

$$E_1 = E_{\text{пду}}(t) \quad (2П.1)$$

$$E_2 = \frac{H_{\text{пду}}(\text{мау}_u)}{t} \left( \frac{N}{\text{кци}} \right)^{1/2}$$

Значения  $H_{\text{пду}}(\text{мау}_u)$  и  $E_{\text{пду}}(t)$  задаются п.3.2 (табл.3.1, рис.3.1 и 3.2) и составляют, соответственно, 37 Дж х м(-2) и 800 Вт х м(-2).

Число импульсов в серии определяется по формуле:

$$N = F_u t + 1$$

В общем случае величина  $N$ , вычисленная по формуле (2П.2), округляется до ближайшего меньшего целочисленного значения.

Для рассматриваемых условий  $N = 5 \times 10^4$ . Тогда, в соответствии с формулами (2П.1), сравнивая  $E1 = 800 \text{ Вт х м}(-2)$  и  $E2 = 830 \text{ Вт х м}(-2)$ , получаем, что предельно допустимое значение облученности при однократном воздействии на глаза серии импульсов рассматриваемого лазерного излучения следует принять равным  $E1$ .

$$E_{\text{пду}}^c(t) = 800 \text{ Вт х м}^{-2}$$

Соответствующее значение энергетической экспозиции равно

$$H_{\text{пду}}^c(t) = E_{\text{пду}}^c(t) \times t = 8 \times 10^3 \text{ Дж х м}^{-2}$$

Для УФ диапазона спектра нормируемой величиной является также суточная доза  $H_{\text{сигма}}(3 \times 10^4)$ , которая, в соответствии с таблицей 3.2, не должна превышать  $8 \times 10^3$  Дж х м(-2). Рассчитанная выше величина  $H_{\text{пду}}^c(t)$

равна  $H_{\text{ндю}}^{\text{сигма}}$  ( $3 \times 10(4)$ );

таким образом, условие 8) п.3.2.2 выполняется.

В общем случае, если расчетная величина  $H_{\text{ндю}}^c(t)$  больше  $H_{\text{ндю}}^{\text{сигма}}$  ( $3 \times 10(4)$ ), ее следует уменьшить до значения  $H_{\text{ндю}}^{\text{сигма}}$  ( $3 \times 10(4)$ ) и соответственно откорректировать величину  $E_{\text{ндю}}^c(t)$ .

б) ПДУ для однократного облучения кожи.

Время случайного воздействия на кожу излучения УФ, видимого ИК диапазонов, в соответствии с действующими международными нормами, принимается равным 10 с.

Таким образом, так же как и для глаз, расчетное значение  $E_{\text{ндю}}^c(t)$  составляет  $800 \text{ Вт} \times \text{м}(-2)$ , а  $H_{\text{ндю}}^c(t) - 8 \times 10(3) \text{ Дж} \times \text{м}(-2)$ .

В рассматриваемом случае значение  $H_{\text{ндю}}^c(t)$  равно суточной дозе, т.е. является предельным. Любое повторное облучение кожи недопустимо.

в) ПДУ при хроническом воздействии на глаза и кожу

В соответствии с п.3.3, при хроническом воздействии предельно допустимое значение облученности составит  $80 \text{ Вт} \times \text{м}(-2)$ , а соответствующее значение предельно допустимой энергетической экспозиции за время  $t = 10 \text{ с} - 800 \text{ Дж} \times \text{м}(-2)$ .

Максимальная суточная доза также составляет  $800 \text{ Дж} \times \text{м}(-2)$ . Следовательно, при рассматриваемых условиях для одного работающего допустимо проведение не более одной производственной операции продолжительностью 10 с в течение суток.

Если практические условия требуют проведения нескольких производственных операций в течение рабочего дня, предельно допустимая облученность глаз и кожи в рабочей зоне должна быть уменьшена таким образом, чтобы суммарная доза (см. п.3.2.2) не превышала значения, указанного в п.3.3.

В частности, если рассматриваемый в настоящем примере лазер необходимо использовать при проведении 10 технологических операций с временными промежутками большими 10 минут (см. п.3.8.2), предельно допустимое значение облученности глаз и кожи составит

$$E_{\text{ндю}}^c(t) = 8 \text{ Вт} \times \text{м}^{-2}$$

В этом случае при проведении контрольных замеров в рабочей зоне средняя мощность коллимированного или рассеянного излучения, проходящего через круглую ограничивающую апертуру диаметром  $1,1 \times 10(-3) \text{ м}$ , не должна превышать  $P_c(t) = 8 \times 10(-6) \text{ Вт}$ .

Если предельно допустимые энергетические параметры УФ излучения в рабочей

зоне определены, в качестве нормируемого параметра, эквивалентного суточной дозе  $H_{\text{ндy}}^{\text{сигма}}$  ( $3 \times 10^4$ ), может быть использовано максимально допустимое число воздействий на оператора отдельных импульсов излучения  $M$  (см. п.3.2.2). Значение  $M$  рассчитывается по формуле

$$M \leq \frac{H_{\text{ндy}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)}{E_{\text{ндy}}^c(t)} \times \frac{N}{t} = \frac{H_{\text{ндy}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)}{H_{\text{ндy}}^c(t)} \times N \quad (2П.3)$$

Если число импульсов в серии  $N$  при проведении одной производственной операции фиксировано, максимально допустимое число операций в течение рабочего дня равно  $M/N$ .

Для лазеров УФ диапазона спектра, работающих в режиме одиночных вспышек, длительность воздействия  $t$  равна длительности импульса излучения  $\tau_{\text{ауи}}$ . В этом случае формула (2П.3) может быть переписана в виде:

$$M \leq \frac{H_{\text{ндy}}^{\text{сигма}} (3 \times 10^4)}{H_{\text{ндy}}^c(t)} \quad (2П.4)$$

г) Определение класса лазера.

Для того, чтобы определить класс лазера, необходимо сопоставить фактические энергетические параметры генерируемого излучения с нормируемыми предельно допустимыми значениями для однократного воздействия.

Как показано выше, ПДУ энергетической экспозиции для рассматриваемого лазера при однократном воздействии составляет для глаз и кожи  $8 \times 10^3$  Дж  $\times$  м<sup>(-2)</sup>. Согласно п.3.8.2, энергетическая экспозиция для одного импульса при этом равна 0,16 Дж  $\times$  м<sup>(-2)</sup>.

Проверяем выполнение условий в соответствии с таблицей 4.1.

Зная, что средняя мощность излучения  $P = 0,5$  Вт, для одного импульса из серии получаем

$$H^c(\tau_{\text{ауи}}) = \frac{P \times t}{N} = \frac{0,5 \times 10}{5 \times 10^4} = 10^{-4} \text{ Дж} \times \text{м}^{-2}$$

Выполняется условие для II класса:

$$H^c(\tau_{\text{ауи}}) = 10^{-4} < 3,14 \times 10^{-2} \times 0,16 = 5 \times 10^{-3}$$

Поскольку ПДУ при однократном облучении равно значению ПДУ облученности для непрерывного излучения в течение 10 с, определение класса может быть проведено по режиму непрерывного излучения.

$$P(t) = 0,5 < \pi \times 10^{-2} \times E^c(t) = 3,14_{\text{ндy}} \times 10^{-2} \times 800 = 25$$

Пример 2.

Лазер на стекле с неодимом, работающий в режиме модуляции добротности и удвоения частоты, генерирует одиночные импульсы. Поток излучения включает две пространственно совмещенные спектральные компоненты:  $\lambda_1 = 1060 \text{ нм}$ ,  $W_1 = 0,8 \text{ Дж}$  и  $\lambda_2 = 530 \text{ нм}$ ,  $W_2 = 0,4 \text{ Дж}$ .

Длительности импульсов излучения обеих спектральных компонент  $\tau_{\text{им}} = 2 \times 10^{-2} \text{ с}$ . Диаметр пучка вблизи выходного зеркала лазера  $d_{\text{п}} = 1,2 \times 10^{-2} \text{ м}$ .

Найти предельно допустимые параметры излучения в условиях хронического воздействия на глаза и кожу.

Определить класс лазера.

В соответствии с требованиями п.3.10, определим  $W_{\text{нд}}^1(\tau_{\text{им}})$  и  $W_{\text{нд}}^2(\tau_{\text{им}})$  при воздействии на глаза коллимированного излучения с длинами волн 1060 нм и 530 нм.

Используя данные таблицы 3.3 (рис.3.3), с учетом дополнительного коэффициента запаса для хронического воздействия (п.3.5) получим:

Относительные энерговклады излучения с длинами волн 1060 и 530 нм  $C_1$  и  $C_2$  равны

$$C_1 = \frac{0,8}{0,4 + 0,8} = 0,67$$

$$C_2 = \frac{0,4}{0,4 + 0,8} = 0,33$$

Тогда значение  $W_{\text{сигма}}^{\text{нд}}$  составляет:

$$W_{\text{нд}}^{\text{сигма}} = 10^{-7} \times 0,67 + 8 \times 10^{-9} \times 0,33 = 6,9 \times 10^{-8} \text{ Дж}$$

Значение  $W_{\text{сигма}}^{\text{нд}}$  для кожи определяется аналогичным образом с использованием данных таблицы 3.6 (рис.3.7) и с учетом поправки для хронического воздействия составляет  $4,5 \times 10^{-5} \text{ Дж}$  при ограничивающей апертуре  $1,1 \times 10^{-3} \text{ м}$ .

Проверяем выполнение условий таблицы 4.1, определяющих принадлежность лазера к определенному классу опасности. Получаем, что

$$W_{\text{нд}}^{\text{сигма}} = 1,2 \text{ Джс} < \pi \times 10^4 \times W_{\text{нд}}^{\text{сигма}}(\tau_{\text{им}}) = 3,14 \times 10^4 \times 3,14 \times 10^{-4} = 14 \text{ Джс}$$

Рассматриваемый лазер относится к III классу опасности.

Пример 3.

Лазер на центрах окраски LiF:F(-2) генерирует серию из 15 импульсов. Длительность каждого импульса  $\tau_{\text{им}} = 8 \times 10^{-11} \text{ с}$ ,  $F_{\text{и}} = 10^8 \text{ Гц}$ . Интервал между сериями импульсов больше 200 с. Длина волны излучения  $\lambda = 1200 \text{ нм}$ . Суммарная энергия серии импульсов  $W_{\text{с}}(t) = 10^{-4} \text{ Дж}$ . Отношение энергии импульса, имеющего максимальную амплитуду, к средней энергии всех импульсов

в серии  $k_{си} = 2,5$ . Диаметр пучка вблизи выходного зеркала  $d_{п} = 5 \times 10^{-3}$  м.

Найти предельно допустимые параметры излучения при воздействии на глаза и определить класс лазера.

Длительность серии импульсов в рассматриваемом случае составляет (см. формулу (2П.2)):

$$t = (N - 1) / F_{\text{и}} = 1,4 \times 10^{-7} \text{ с}$$

В соответствии с требованиями п.3.4.3, определим значения предельно допустимой энергии излучения для импульсов длительностью  $\tau_{ауи} = 8 \times 10^{-11}$  с и  $t = 1,4 \times 10^{-7}$  с для однократного воздействия на глаза коллимированного излучения. Согласно табл.3.3 (рис.3.3), эти значения равны:

По формуле (3.7) найдем значения  $W_1$  и  $W_2$ :

$$W_1 = 10^{-6} \text{ Дж}, \quad W_2 = 6 \times 10^{-7} \text{ Дж}$$

При условии хронического воздействия (п.3.7) эта величина принимается в 10 раз меньшей, т.е. -  $6 \times 10^{-8}$  Дж.

Для кожи  $W_{спду}(t) = 4,65 \times 10^{-4}$  Дж при однократном воздействии и  $W_{спду}(t) = 4,65 \times 10^{-5}$  Дж при хроническом воздействии.

Для определения класса лазера проверяем выполнение условий таблицы 4.1, подставляя в неравенства значения  $W_{пду}$  для однократного воздействия.

Выполняется условие для II класса опасности:

$$W^c(t) = 10^{-4} \text{ Дж} < 8 \times 10^2 \times W_{хду}^c(t) = 8 \times 10^2 \times 6 \times 10^{-7} = 4,8 \times 10^{-4} \text{ Дж}$$

Пример 4.

Технологическая установка "Квант-15".

Характеристика установки:

- длина волны излучения  $\lambda = 1060$  нм;
- режим генерации - импульсно-модулированный;
- энергия одиночного импульса  $w = 8$  Дж;
- длительность одного импульса  $\tau_{ауи} = 4 \times 10^{-3}$  с;
- частота следования импульсов  $F_{и} = 10$  Гц;
- длительность одной технологической операции  $t = 2$  с;
- диаметр пятна излучения на поверхности обрабатываемой детали  $d_{п} = 3 \times 10^{-4}$  м.

Требуется найти предельно допустимые энергетические параметры излучения в



условиях хронического воздействия на глаза и кожу и определить класс лазерного изделия.

Измерение уровня диффузно отраженного излучения на границе рабочей зоны при диаметрах ограничивающей апертуры  $7 \times 10^{-3}$  м и  $1,1 \times 10^{-3}$  м показало, что максимальное значение суммарной энергии всех импульсов за время одной технологической операции ( $t = 2$  с) равно, соответственно,  $1,54 \times 10^{-2}$  Дж и  $1,9 \times 10^{-4}$  Дж. Источник диффузного отраженного излучения для точек, расположенных на границе рабочей зоны, является точечным.

В соответствии с требованиями п.3.4.3, находим предельно допустимый уровень энергии серии импульсов коллимированного потока лазерного излучения для глаз, который равен минимальному из двух значений энергии  $W1$  и  $W2$ .

$$W = W(t)_{\text{пду}}, \quad \text{где } t = 2 \text{ с};$$

$$W_2 = W_{\text{пду}}(\tau_{\text{ауи}}) \times \left( \frac{\dots}{\text{кси}} \right)^{N(2/3)}$$

где  $\tau_{\text{ауи}} = 4 \times 10^{-3}$  с,  $N = \text{Fix } t + 1 = 21$ ,  $\text{кси} = 1$  (нестабильность энергии импульсов неизвестна).

$W_{\text{пду}}(t)$  определяем в соответствии с п.3.4.1 по таблице 3.4 (рис.3.5)

$$P_{\text{пду}}(t) = 5,9 \times 10^{-4} \text{ Вт}$$

$$W = W_1(t) P_{\text{пду}}(t) \times t_{\text{пду}} = 1,2 \times 10^{-3} \text{ Дж}$$

$W_{\text{пду}}(\tau_{\text{ауи}})$  определяем, в соответствии с п.3.4.1, по табл.3.3 (рис.3.4). -5

$$W_{\text{пду}}(\tau_{\text{ауи}}) = 2,10 \text{ Дж}$$

$$W_2 = 2 \times 10^{-5} \times (21)^{2/3} = 1,52 \times 10^{-4} = 1,52 \times 10^{-4}$$

Так как  $W2 < W1$ , получаем

$$W_{\text{пду}}^c(t) = W_2 = 1,5 \times 10^{-4} \text{ Дж}$$

При хроническом воздействии на глаза, в соответствии с п.3.5,

$$W_{\text{пду}}^c(t) = 1,5 \times 10^{-5} \text{ Дж}$$

Определяем предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения  $W_{\text{спду}}(t)$  для кожи, в соответствии с п.п.3.6 и 3.8.2, как минимальное значение из  $W1$  и  $W2$ :

$$W = W(t)_{\text{пду}}, \quad t = 2 \text{ с};$$

$$W_2 = W_{\text{пду}}(\tau_{\text{ауи}}) \times \left( \frac{\dots}{\text{кси}} \right)^{N(1/2)}$$

По таблице 3.6 (рис.3.8) находим

$$P_{\lambda dy}(t) = 1,15 \times 10^{-2} \text{ Вт}, \quad W = W_{1\lambda dy}(t) = 2,3 \times 10^{-2} \text{ Джс}$$

По таблице 3.6 (рис.3.7) находим

$$W_{\lambda dy}(t_{\text{мау}_u}) = 4,1 \times 10^{-3} \text{ Джс}, \quad W_2 = 4,1 \times 10^{-3} \times (21) = 6,6 \times 10^{-3} \text{ Джс}^{1/2}$$

$W_2 < W_1$ . Таким образом, для кожи имеем  $W_{\text{спду}}(t) = 6,6 \times 10^{-3}$  Дж, а при хроническом воздействии -  $6,6 \times 10^{-4}$  Дж.

Сравнение предельно допустимых значений энергии с соответствующими значениями  $W_c(t)$  на границе рабочей зоны показывает, что отраженное лазерное излучение представляет опасность для глаз и безопасно для кожи. Степень опасности отраженного излучения для глаз равна

$$\text{эта} = \frac{W^c(t)}{W_{\lambda dy}^c(t)} = \frac{1,54 \times 10^{-2}}{175 \times 10^{-5}} = 1027$$

Определение класса опасности по таблице 4.1 показывает, что данное лазерное изделие относится к III классу:

$$\text{Джс} = 168 \text{ Джс} < \pi \times 10^4 \times W^c(t) = 207,2$$

При эксплуатации установки необходимо исключить воздействие зеркально отраженного излучения, а для защиты от диффузно отраженного излучения необходимо использовать средства защиты с оптической плотностью  $D_{\text{ламбда}} \geq 3,04$ , где  $D_{\text{ламбда}} = \lg \text{эта}$ .

Пример 5.

Установка для сварки стекла.

Характеристика установки:

- длина волны излучения  $\lambda = 10600 \text{ нм}$ ;
- режим работы - непрерывный;
- мощность излучения  $P = 30 \text{ Вт}$ ;
- длительность одной технологической операции  $t = 15 \text{ с}$ ;
- диаметр пятна излучения на поверхности обрабатываемой детали  $d_{\text{п}} = 1 \text{ мм}$ .

Максимальный уровень диффузно отраженного излучения на границе рабочей зоны равен  $1,2 \times 10^{-3} \text{ Вт} \times \text{м}^{-2}$ .

Требуется определить класс установки.

Предельно допустимый уровень облученности для излучения с длиной волны 10600 нм при однократном воздействии на глаза и кожу в течение 15 с, в соответствии с п.3.8.1 (табл.3.7), равен  $E_{\text{пду}}(t) 1,3 \times 10^{-3} \text{ Вт} \times \text{м}^{-2}$ , а при хроническом воздействии, согласно п.3.9, -  $260 \text{ Вт} \times \text{м}^{-2}$ .

Согласно таблице 4.1, лазер, встроенный в установку, относится к II классу опасности:

$$P_{\text{кду}}(t) = 30 \text{ Вт} < \pi \times 10^{-2} \times E(t) = 3,14 \times 10^{-2} \times 1,3 \times 10^3 = 40,8 \text{ Вт}$$

Сравнение облученности на границе рабочей зоны с предельно допустимым значением облученности показывает, что диффузно отраженное излучение не представляет опасности для глаз и кожи.

Пример 6.

Установка для спектроскопии.

Характеристика установки:

- длина волны излучения  $\lambda = 340 \text{ нм}$ ;
- длительность одного импульса  $\tau_{\text{аи}} = 10(-5) \text{ с}$ ;
- частота следования импульсов  $F_{\text{и}} = 10(3) \text{ Гц}$ ;
- средняя мощность  $P = 8 \text{ Вт}$ ;
- длительность одной операции  $t = 10 \text{ с}$ ;
- количество операций за рабочий день  $n = 250$ .

Максимальный уровень диффузно отраженного излучения на границе рабочей зоны создает облученность  $E_{\text{мах}} = 10 \text{ Вт} \times \text{м}(-2)$ . Суточная доза при выполнении 250 операций равна  $H_{\text{сигма}} = 25 \times 10(3) \text{ Дж} \times \text{м}(-2)$ .

Необходимо определить класс опасности лазерной установки.

Значение ПДУ энергетической облученности за время выполнения одной операции, согласно табл.3.1, пунктам 3.2.2 и 3.3, равно  $E_{\text{пду}} = 800 \text{ Вт} \times \text{м}(-2)$ , а для хронического воздействия, в соответствии с п.3.3, -  $80 \text{ Вт} \times \text{м}(-2)$ . Предельная суточная доза для однократного воздействия  $H_{\text{пду}}^{\text{сигма}} (3 \times 10(4) = 8 \times 10(3) \text{ Дж} \times \text{м}(-2)$ .

Для определения класса опасности проверяем выполнение условий таблицы 4.1.

$$P(t) = 8 \text{ Вт} < \pi \times 10^{-2} \times E_{\text{кду}}(t) = 3,14 \times 10^{-2} \times 800 = 25 \text{ Вт}$$

Установка относится ко II классу.

Сравнение  $E_{\text{пду}}$  и  $H_{\text{пду}}^{\text{сигма}} (3 \times 10(4))$  с максимальной облученностью  $E_{\text{мах}}$  на границе рабочей зоны и суточной дозой  $H_{\text{сигма}}$  при выполнении 250 операций показывает, что отраженное излучение при выполнении одной операции не представляет опасности, однако при выполнении за рабочий день запланированных 250 операций суточная доза  $H_{\text{сигма}}$  превышает предельно допустимое значение  $H_{\text{пду}}^{\text{сигма}} (3 \times 10(4))$  в 31,2 раза.

При эксплуатации установки необходимо исключить воздействие зеркально отраженного излучения, а для защиты от диффузно отраженного излучения необходимо использовать средства защиты с оптической плотностью  $D_{\lambda} > 1,5$  ( $D_{\lambda} \geq \lg 31,2$ ).

Пример 7.

Пучок лазерного излучения с параметрами, приведенными в примере 3, расширяется оптической системой до диаметра  $d_p = 2 \times 10^{-2}$  м. Поток излучения направлен перпендикулярно плоской диффузно отражающей поверхности. Точка наблюдения расположена на прямой, проходящей через центр облучаемой площадки под углом  $\theta = 60^\circ$ . Расстояние от поверхности до точки наблюдения  $l = 0,5$  м.

Определить  $W_{\text{пду}}$  для наблюдателя.

Правила расчета ПДУ диффузно отраженного излучения изложены в пункте 3.4.2.

Для коллимированного излучения значение  $W_{\text{пду}}^c(t)$  определено в примере 3 и составляет  $6 \times 10^{-7}$  Дж при однократном воздействии.

Угловой размер источника диффузионного излучения альфа с достаточной степенью точности рассчитывается по формуле:

$$\text{Альфа} = \frac{\pi d \cos \theta}{1} = 2 \times 10^{-2} \text{ рад}$$

В нашем случае  $\text{альфа}_{\text{пред}} = 3,5 \times 10^{-3}$  рад.

Поправочный коэффициент  $B$  при длительности облучения  $1,5 \times 10^{-7}$  с, согласно таблице 3.5 (рис.3.6), равен

$$B = 8,2 \times 10^3 \times \text{альфа}^2 + 1 = 4,28$$

Значение предельно допустимой энергии в точке наблюдения составляет

$$W_{\text{пду}}^d = B \times W_{\text{пду}}^c = 2,6 \times 10^{-6} \text{ Дж}$$

П2.2. Особенности определения ПДУ лазерного излучения видимого и ближнего ИК диапазонов спектра при использовании оптических средств наблюдения

П2.2.1. Коллимированное лазерное излучение

Если для наблюдения источника лазерного излучения используются оптические приборы (бинокли, телескопы и т.д.), энергетическая экспозиция или облученность сетчатки глаза может существенно возрастать. Наиболее надежным методом оценки изменения степени опасности излучения является сопоставление результатов измерения энергии или мощности, проходящей через ограничивающую апертуру диаметром 7 мм, при непосредственном наблюдении и при наблюдении с использованием оптического прибора. В последнем случае

ограничивающая апертура располагается вблизи окуляра в плоскости, соответствующей положению роговицы глаза. Отношение результатов измерений дает поправочный коэффициент для коррекции предельно допустимых уровней излучения, устанавливаемых настоящим документом.

Теоретические оценки, как правило, являются приближенными. В рекомендациях по применению таких оценок здесь и далее рассматривается наиболее распространенный тип оптических средств наблюдения, у которых диаметр выходного зрачка меньше или равен  $7 \times 10^{-3}$  м (теоретический диаметр зрачка глаза), а потери излучения, связанные с поглощением и отражением на поверхностях оптических элементов и т.д., пренебрежимо малы.

Применение оптического средства наблюдения с увеличением (кратностью)  $k$  с позиций безопасности эквивалентно увеличению диаметра ограничивающей апертуры в  $k$  раз.

Таким образом, для определения предельно допустимых уровней энергии излучения при прямом наблюдении коллимированных пучков с помощью оптических приборов следует нормировать энергию или мощность излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру диаметром  $k \times 7 \times 10^{-3}$  м, расположенную в плоскости входного зрачка прибора. Значения  $W_{опду}$  и  $P_{опду}$  не должны превышать  $W_{пду}$  и  $P_{пду}$ , определяемых пунктами 3.4 и 3.5.

Пример 8.

Для создания оптических эффектов при проведении музыкального шоу используется непрерывный гелий-неоновый лазер, излучение которого при сканировании может оказаться направленным в зрительный зал. Определить предельно допустимую мощность лазера с учетом того, что отдельные зрители, занимающие ряды дальше седьмого, могут пользоваться театральными биноклями с кратностью  $k = 2,5$ . Диаметр пучка в плоскости 1-го ряда  $d(1)n = 5 \times 10^{-2}$  м, на уровне 7-го ряда  $d(2)n = 6 \times 10^{-2}$  м. Скорость сканирования в плоскости 1-го ряда  $v1 = 2 \text{ м} \times c(-1)$ , в плоскости 7-го ряда  $v2 = 3 \text{ м} \times c(-1)$ . Распределение интенсивности излучения в поперечном сечении лазерного пучка близко к однородному.

Время облучения глаз соответствует времени прохождения лазерного пучка через ограничивающую апертуру.

Для зрителей 1-го ряда

$$t^{(1)} = \frac{d_n^{(1)} + 7 \times 10^{-3}}{V_1} = 2,85 \times 10^{-2} \text{ с}$$

Для зрителей 7-го ряда

$$t^{(2)} = \frac{d_n^{(2)} + k \times 10^{-3}}{V_2} = 2,23 \times 10^{-2} \text{ с}$$

Соответствующие значения предельно допустимых параметров излучения с длиной волны 633 нм определяются по таблице 3.3 с учетом коэффициента гигиенического запаса, заданного пунктом 3.11.

$$P_{\text{пду}}^{(1)} = \frac{n \Delta y}{t^{(1)}} = 3,9 \times 10^{-5} \text{ Вт}$$

$$P_{\text{пду}}^{(2)} = \frac{n \Delta y}{t^{(2)}} = 4,3 \times 10^{-5} \text{ Вт}$$

Значение  $P^{(1)}$  пду определяет предельную мощность излучения, прошедшего через апертуру диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м. Полная мощность лазера при этом составляет

$$P^{(1)} = P_{\text{пду}}^{(1)} \left( \frac{n d^{(1)}}{7 \times 10^{-3}} \right) \text{ дельта} = 2 \times 10^{-3} \text{ Вт}$$

Аналогично, для зрителей 7-го ряда, пользующимися театральными биноклями (ограничивающая апертура увеличена в 2,5 раза):

$$P_{\text{б}}^{(2)} = \frac{n^{d+d} \epsilon \times 6}{V_2} = \frac{6 \times 10^{-2(2)} + 2,5 \times 10^{-2}}{3} = 2,83 \times 10^{-2} \text{ с}$$

$$P_{\text{пду}}^{(2)} = 3,9 \times 10^{-5} \text{ Вт}$$

$$P^{(2)} = P_{\text{пду}}^{(2)} \left( \frac{n}{k \times 7 \times 10^{-3}} \right)^{2 d^{(2)}} = 4,7 \times 10^{-4} \text{ Вт}$$

Таким образом, использование театрального бинокля существенно повышает опасность повреждения глаз. Мощность лазера при рассмотренных условиях не должна превышать  $4,7 \times 10^{-4}$  Вт.

Пример 9.

Оптик проводит юстировку выходного зеркала гелий-кадмиевого лазера, работающего в непрерывном режиме, используя диоптрийную трубку с кратностью  $k > 1$ . Длина волны излучения  $\lambda = 441 \text{ нм}$ . Мощность генерируемого излучения, возникающего в первой стадии юстировки, - до  $1,5 \times 10^{-3}$  Вт. Диаметр пучка излучения не превышает 3 мм.

Определить пропускание защитного светофильтра Т, устанавливаемого перед диоптрийной трубкой для обеспечения безопасной работы.

Длительность воздействия на глаза примем равной времени реакция мигания:  $t = 0,25 \text{ с}$ .

Значение предельно допустимой мощности излучения с длиной волны 441 нм при прямом облучении глаз и ограничивающей апертуре диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м определяется по табл.3.3 (рис.3.4) с дополнительным коэффициентом запаса для хронического воздействия, в соответствии с п.3.5.

$$P_{\text{пду}} = \frac{W_{\text{пду}}}{t} = 9,4 \times 10^{-6} \text{ Вт}$$

В рассматриваемом случае диаметр пучка излучения существенно меньше диаметра ограничивающей апертуры на входе диоптрийной трубки, равного  $k \times 7 \times 10^{-3}$  м. На выходе оптической системы трубки диаметр пучка уменьшается до величины, равной приблизительно  $d_p/k$ , что также существенно меньше теоретического диаметра зрачка ( $7 \times 10^{-3}$  м). Таким образом, практически все излучение лазера проходит через зрачок глаза, а приведенное выше значение  $P_{пду}$  определяет предельно допустимое значение общей мощности излучения  $P'$ , прошедшего защитный светофильтр:  $P' = P_{пду}$ .

Аналогичный результат был бы получен и для случая прямого облучения глаз без использования оптического средства наблюдения, так как и здесь диаметр пучка  $d_p$  меньше теоретического размера зрачка.

Иными словами, использование диоптрийной трубки не привело к увеличению опасности для глаз.

Последний вывод иллюстрирует общее правило, согласно которому применение оптических инструментов для наблюдения коллимированных лазерных пучков диаметром меньшим диаметра зрачка глаза не повышает степени опасности повреждения сетчатки.

Возвращаясь к решению поставленной задачи, определим минимально допустимую величину пропускания защитного фильтра  $T$  для излучения с длиной волны 441 нм.

$$T \leq \frac{P'}{P} = \frac{P_{пду}}{P} = 6,3 \times 10^{-3}$$

#### П2.2.2. Рассеянное или диффузно отраженное излучение

Если источником излучения является протяженный объект, использование для наблюдения оптических приборов не приводит к заметным изменениям энергетической экспозиции или облученности сетчатки глаза (здесь, как и ранее, рассматриваются оптические приборы, у которых диаметр выходного зрачка меньше теоретического диаметра зрачка глаза, а потери излучения пренебрежимо малы). Это обусловлено тем, что увеличение энергии излучения, прошедшего через зрачок глаза, в  $k^2$  раз ( $k \geq 1$  - увеличение или кратность прибора) сопровождается увеличением площади изображения на сетчатке в такое же число раз. Указанное правило применимо, если видимый угловой размер излучающего объекта  $\alpha$  без оптических средств наблюдения превышает  $\alpha_{пред} = 2 \times 10^{-3}$  рад, а  $k \times \alpha \gg 2 \times 10^{-3}$  рад.

При оценке изменений ПДУ для глаз, связанных с использованием оптических приборов, необходимо принимать во внимание наблюдаемое увеличение видимого углового размера источника излучения, которое составляет  $\alpha_{ооп} = k \times \alpha$ .

Формула, определяющая поправочный коэффициент  $B$  в п.3.4.2, с учетом возможности использования оптического средства наблюдения, переписывается в виде:

$$B = B_1 (k \times \text{альфа})^2 + 1 \quad \left( k \times \text{альфа} > \text{альфа}_{\text{пред}} \right)$$

$$B = 1 \quad \left( k \times \text{альфа} \leq \text{альфа}_{\text{пред}} \right)$$

Пример 10.

При проведении хирургической операции используется лазерный скальпель на основе аргонового лазера и операционный микроскоп с увеличением  $k = 100$ . Мощность отраженного от тканей и попадающего на входной зрачок микроскопа излучения  $P = 0,1 \text{ Вт}$ . Длина волны излучения 514 нм. Диаметр сфокусированного пучка на операционном поле:  $d_{\text{п}} = 10(-4) \text{ м}$ . Длительность непрерывной работы с лазерным излучением  $t = 120 \text{ с}$ .

Определить пропускание  $T$  защитного светофильтра, обеспечивающего безопасную работу хирурга.

По табл.3.4 (рис.3.5) с учетом поправочного коэффициента для хронического воздействия (п.3.5) найдем предельно допустимую мощность прямого облучения глаз коллимированным потоком излучения с длиной волны 514 нм:  $P_{\text{пду}} = 1,2 \times 10(-6) \text{ Вт}$ .

Изображение операционного поля наблюдается в микроскопе на расстоянии наилучшего видения -  $25 \times 10(-2) \text{ м}$ . Таким образом, видимый угловой размер источника излучения альфаоп составляет

$$\text{альфа}^{\text{ок}} = \frac{d_{\text{п}}}{25 \times 10(-2)} = 4 \times 10(-2) \text{ рад}$$

Поправочный коэффициент  $B$  и значение  $P_{\text{пду}}$  (п.3.4.2) определяется по табл.3.5:

$$B = 10^3 (\text{альфа}^{\text{ок}})^2 + 1 = 2,6$$

$$P_{\text{пду}}^{\text{д}} = B \times P_{\text{пду}} = 3,1 \times 10(-6) \text{ Вт}$$

Таким образом, пропускание защитного фильтра на длине волны 514 нм не должно превышать

$$T \leq \frac{P_{\text{пду}}^{\text{д}}}{P} = 3,1 \times 10(-5)$$

П2.3. Предельно допустимые энергетические параметры некоторых типов лазеров при хроническом воздействии

Предельно допустимые значения нормируемых энергетических параметров излучения лазеров при хроническом воздействии на глаза и кожу приведены в таблице 2П.1.

---

Примечания к таблице 2П.1.



Для коллимированных пучков излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм, представляющих наибольшую опасность для сетчатки глаз, предельно допустимые параметры задаются в терминах энергии и мощности излучения, проходящего через ограничивающую апертуру диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м. В остальных случаях - воздействие на глаза коллимированного или рассеянного излучения в спектральных диапазонах I, III, воздействие на кожу излучения в спектральных диапазонах I, II, III - приведены значения предельно допустимых энергетических экспозиций и облученностей.

Длительность облучения глаз излучением видимого диапазона выбрана равной времени реакции мигания (приблизительно 0,25 с). Длительность облучения глаз УФ и ИК излучением и длительность облучения одного и того же участка кожи принята равной 10 с (см. пример 1 в п.П2.1).

Для лазеров, работающих с большой частотой следования импульсов излучения или в режиме модуляции мощности, приводятся значения ПДУ средней за время воздействия облученности тканей  $E_{спду}(t)$  (ограничивающая апертура имеет диаметр 1,1 мм) или средней мощности излучения  $P_{спду}(t)$  или энергии серии импульсов излучения  $W_{спду}(t)$  (ограничивающая апертура имеет диаметр 7 мм). При этом параметр кси, характеризующий нестабильность энергии импульсов в серии (см. п.3.4.3), принят равным 1.

При воздействии на глаза и кожу излучения лазеров УФ диапазона спектра (180 - 380 нм) дополнительно нормируется предельная суточная доза (см.п.3.2.2). В этих случаях, наряду с предельными энергетическими параметрами излучения, в таблице приводятся значения максимально допустимого количества облучений отдельными импульсами в течение рабочего дня - М (см. пример 1 в п.П2.1). Если человек подвергается воздействию серий импульсов, значение М равно произведению числа импульсов в серии N на общее количество облучений.

Используемое в таблице сокращение "один." соответствует режимам, при которых воздействие на глаза и кожу отдельных импульсов считается независимым (см. п.3.4.3 и 3.8.2).

Таблица 2П.1

Предельно допустимые энергетические параметры излучения некоторых лазеров при хроническом воздействии

Типы лазеров	Длина волны излучения $\lambda$ , нм	Длительность одиночного импульса $\tau$ , с	Частота следования импульсов $F$ , Гц	Воздействие на глаза
Длительность облучения $t$ , с	Нормируемый параметр	ПДУ		
1	2	3	4	5
Твердотельные лазеры на кристаллах и стеклах, активированных ионами Cr, Ti, Nd, Ho, Er, Yb, Dy;	347	10(-8)	один.	10(-8)

-"	10(-8)	50	10
----	--------	----	----

520 -	10(-10)	один.	10(-10)
-------	---------	-------	---------

535

-"	10(-10)	10(2)	0,25
----	---------	-------	------

-"	10(-10)	10(3)	0,25
----	---------	-------	------

1-я и 2-я  
гармоники

-"	10(-10)	10(4)	0,25
----	---------	-------	------

-"	10(-8)	один.	10(-8)
----	--------	-------	--------

-"	10(-8)	10(2)	0,25
----	--------	-------	------

520 -	5 x	один.	5 x 10(-4)
-------	-----	-------	------------

535	10(-4)		
-----	--------	--	--

-"	5 x	10(2)	0,25
-"	10(-4) непр.		0,25
694	2 x	один.	2 x 10(-8)
	10(-8)		
-"	2 x	25	0,25
-"	10(-8) 5 x	один.	5 x 10(-4)
750 -	10(-4) 10(-8)	один.	10(-8)
900			
-"	10(-8)	10(2)	10
-"	5 x	один.	5 x 10(-6)
	10(-6)		
-"	5 x	25	10
1040 -	10(-6) 10(-10)	один.	10(-10)
1070			
-"	10(-10)	10(2)	10

1040 -	10(-10)	10(3)	10
1070			
-"	10(-10)	10(4)	10
-"	10(-8)	один.	10(-8)
-"	10(-8)	10(2)	10
-"	5 x	один.	5 x 10(-4)
	10(-4)		
-"	5 x	10(2)	10
-"	10(-4) непр.		10
1340 -	10(-8)	один.	10(-8)
1370			
-"	5 x	один.	5 x 10(-4)
	10(-4)		
1540 -	10(-8)	25	10

1640			
-"	5 x	один.	5 x 10(-4)
1540 -	10(-4) 5 x	один.	5 x 10(-4)
1640	10(-4)		
-"	5 x	25	10
2060 -	10(-4) 10(-8)	один.	10(-8)
2180			
-"	10(-8)	25	10
-"	5 x	один.	5 x 10(-4)
	10(-4)		
-"	5 x	25	10
2700 -	10(-4) 2,5 x	один.	2,5 x
3000	10(-4)		10(-4)
-"	2,5 x	25	10
-"	10(-4) 2 x	один.	2 x 10(-8)

Лазеры на центрах окраски на основе кристаллов	800-900	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\lambda\delta y}$	4 x 10(-8) Дж
-"					$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	
-"		10(-8)	10(2)	10		4 x 10(-7) Вт
-"		10(-5)	один.	10(-5)	$W_{\lambda\delta y}$	4 x 10(-8) Дж
-"		10(-5)	50	10	$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	2,5 x 10(-7) Вт
901		10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\lambda\delta y}$	4 x 10(-8) Дж
1000					$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	
-"		10(-8)	10(2)	10		4 x 10(-7) Вт
-"		10(-5)	один.	10(-5)	$W_{\lambda\delta y}$	4 x 10(-8) Дж
-"					$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	
-"		10(-5)	50	10		2,5 x 10(-7) Вт
1001		10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\lambda\delta y}$	10(-7) Дж
1400					$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	
-"		10(-8)	10(2)	10		10(-6) Вт
-"		10(-5)	один.	10(-5)	$W_{\lambda\delta y}$	10(-7) Дж
-"					$F_{\lambda\delta y}^c(t)$	
-"		10(-5)	50	10		6,3 x 10(-7) Вт
Лазеры на органических красителях	340-380	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\lambda\delta y}$	4,4 Дж x м(-2)

-"	10(-8)	10(2)	10	$E_{ндy}^c(t)$	14 Вт x м(-2)
331-500	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{ндy}$	8 x 10(-9) Дж
-"	10(-8)	10(2)	0,25	$W_{ндy}^c(t)$	6,8 x 10(-8) Дж
501-600	10(-10)	один.	10(-10)	$W_{ндy}$	8 x 10(-9) Дж
-"	10(-10)	10(2)	0,25	$W_{ндy}^c(t)$	6,8 x 10(-8) Дж
-"	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{ндy}$	8 x 10(-9) Дж
-"	10(-8)	10(2)	0,25	$W_{ндy}^c(t)$	6,8 x 10(-8) Дж
-"	5 x 10(-6)	один.	5 x 10(-6)	$W_{ндy}$	8 x 10(-9) Дж
-"	5 x	25	0,25	$W_{ндy}^c(t)$	2,8 x 10(-8) Дж
-"	10(-6) непр.		0,25	$W_{ндy}$	2,4 x 10(-6) Дж
601-750	10(-10)	один.	10(-10)	$W_{ндy}$	1,6 x 10(-8) Дж
-"	10(-10)	10(2)	0,25	$W_{ндy}^c(t)$	1,4 x 10(-7)

					Дж	
-"	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\text{ндy}}$	$1,6 \times 10(-8)$ Дж	
-"	10(-8)	10(2)	0,25	$W_{\text{ндy}}^c(t)$	$1,4 \times 10(-7)$ Дж	
-"	5 x 10(-6)	один.	$5 \times 10(-6)$	$W_{\text{ндy}}$	$1,6 \times 10(-8)$ Дж	
-"	5 x	25	0,25	$W_{\text{ндy}}^c(t)$	$5,5 \times 10(-8)$ Дж	
-"	10(-6) непр.		0,25	$W_{\text{ндy}}$	$4,8 \times 10(-6)$ Дж	
751-900	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\text{ндy}}$	$4 \times 10(-8)$ Дж	
-"	10(-8)	10(2)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	$4 \times 10(-7)$ Вт	
-"	5 x 10(-6)	один.	$5 \times 10(-6)$	$W_{\text{ндy}}$	$4 \times 10(-8)$ Дж	
-"	5 x 10(-6)	25	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	$1,6 \times 10(-7)$ Вт	
Газовые лазеры на ArF, KrCl, N2, XeF, He-Cd, Ar парах Cu, He-Ne, Kr, Co, C®2. 223	193, 10(-8)	5 x один.	$5 \times 10(-8)$	$H_{\text{ндy}}$	2,5 Дж x м(-2)	
-"	5 x	10(2)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	0,25 Вт x	



					м(-2)
	10(-8)				
325	непр.		10	$E_{\text{ндy}}$	78 Вт x м(-2)
331	3 x 10(-9)	один.	3 x 10(-9)	$H_{\text{ндy}}$	3,3 Дж x м(-2)
-"	3 x 10(-9)	10(2)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	10,4 Вт x м(-2)
-"	3 x 10(-9)	10(3)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	33 Вт x м(-2)
348, 353	5 x 10(-8)	один.	5 x 10(-8)	$H_{\text{ндy}}$	6,6 Дж x м(-2)
-"	5 x 10(-8)	10(2)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	21 Вт x м(-2)

441	непр.		0,25	$W_{\text{ндy}}$	$2,4 \times 10(-6)$ Дж
488+514	непр.		0,25	$W_{\text{ндy}}$	$2,4 \times 10(-6)$ Дж
510, 578	10(-8)	один.	10(-8)	$W_{\text{ндy}}$	$8 \times 10(-9)$ Дж
-"	10(-8)	10(2)	0,25	$W_{\text{ндy}}^c(t)$ $8 \times 10(-8)$ Дж	
-"	10(-8)	10(3)	0,25	$W^c(t)$ $3 \times 10(-7)$ Дж	
634, 647 1150	непр.		0,25	$W_{\text{ндy}}$	$4,8 \times 10(-6)$ Дж
3390, 4500	непр.		10	$P_{\text{ндy}}$	$3,4 \times 10(-5)$ Вт
5700, 10600	10(-6)	один.	10(-6)	$E_{\text{ндy}}$	320 Вт х м(-2)
	10(-6)	10(2)	10	$W_{\text{ндy}}^c(t)$ 100 Вт х м(-2)	
	10(-6)	10(3)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$ 320 Вт х м(-2)	
	10(-6)	10(4)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$ 320 Вт х м(-2)	
Полупровод никовые лазеры с электронно й накачкой	10(-9)	один.	10(-9)	$H_{\text{ндy}}$	2,5 Дж х м(-2)

на основе  
LnS, LnO,

-"	10(-9)	10(3)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	25 Вт x м(-2)
-"	10(-7)	один.	10(-7)	$H_{\text{ндy}}$	7,8 Дж x м(-2)
-"	10(-7)	10(3)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	78 Вт x м(-2)
LnSe,					
CdS,	450-470	10(-9)	один.	10(-9)	$W_{\text{ндy}}$ 8 x 10(-9) Дж
CdS_x Se_1-x	-"	10(-9)	10(3)	0,25	$W_{\text{ндy}}^c(t)$ 3,3 x 10(-7) Дж
-"	10(-7)	один.	10(-7)	$W_{\text{ндy}}$	8 x 10(-6) Дж
-"	10(-7)	10(3)	0,25	$W^c(t)$	3,3 x 10(-7) Дж
520-600	10(-9)	один.	10(-9)	$W_{\text{ндy}}$	8 x 10(-9) Дж
-"	10(-9)	10(3)	0,25	$W_{\text{ндy}}^c(t)$	3,3 x 10(-7)

					Дж	
-"	10(-7)	един.	10(-7)	$W_{ндy}$	$8 \times 10(-9)$ Дж	
				$W_{ндy}^c(t)$		
-"	10(-7)	10(3)	0,25	$3,3 \times 10(-7)$ Дж		
601-700	10(-9)	един.	10(-9)	$W_{ндy}$	$1,6 \times 10(-8)$ Дж	
				$W_{ндy}^c(t)$		
-"	10(-9)	10(3)	0,25	$6 \times 10(-7)$ Дж		
-"	10(-7)	един.	10(-7)	$W_{ндy}$	$1,6 \times 10(-8)$ Дж	
				$W_{ндy}^c(t)$		
-"	10(-7)	10(3)	0,25	$6 \times 10(-7)$ Дж		
Полупроводниковые инжекционные лазеры на основе AlGaAs, GaAs, InGaAsP, PbTe, SnPbTe	5 x	един.	$5 \times 10(-8)$	$W_{ндy}$	$1,6 \times 10(-8)$ Дж	
	10(-8)			$W_{ндy}^c(t)$		
-"	5 x	10(2)	0,25	$1,4 \times 10(-7)$ Дж		
		10(-8)				
				$W_{ндy}^c(t)$		
-"	5 x	10(4)	0,25	$3 \times 10(-6)$ Дж		
		10(-8)				
-"	непр.		0,25	$W_{ндy}$	$4,8 \times 10(-6)$ Дж	
751-900	5 x	един.	$5 \times 10(-8)$	$W_{ндy}$	$4 \times 10(-8)$ Дж	
	10(-8)					

				$P_{\text{ндy}}^c(t)$	
-"	5 x 10(-8)	10(2)	10		4 x 10(-7) Вт
				$P_{\text{ндy}}^c(t)$	
-"	5 x	10(4)	10		8,6 x 10(-6) Вт
-"	10(-8) непр.		10	$P_{\text{ндy}}$	1,4 x 10(-5) Вт
1300	5 x	один.	5 x 10(-8)	$W_{\text{ндy}}$	10(-7) Дж
1400	10(-8)				
				$P_{\text{ндy}}^c(t)$	
-"	5 x 10(-8)	10(2)	10		10(-6) Вт
				$P_{\text{ндy}}^c(t)$	
1300	5 x	10(4)	10		2,2 x 10(-5) Вт
1400	10(-8)				
-"	непр.		10	$P_{\text{ндy}}$	3,4 x 10(-5) Вт
1401	5 x	один.	5 x 10(-8)	$H_{\text{ндy}}$	140 Дж x м(-2)
1550	10(-8)				
				$E_{\text{ндy}}^c(t)$	
-"	5 x	10(2)	10		440 Вт x м(-2)
	10(-8)				
				$E_{\text{ндy}}^c(t)$	
-"	5 x	10(4)	10		630 Вт x м(-2)
-"	10(-8) непр.		10	$E_{\text{ндy}}(t)$	630 Вт x м(-2)
4000	5 x	один.	5 x 10(-6)	$H_{\text{ндy}}$	44 Дж x м(-2)
6450, 64-4,6	10(-6)				
x 10(3)	5 x	10(3)	10	$E_{\text{ндy}}^c(t)$	320 Вт x м(-2)
Химические 1315	10(-6) 10(-8)	один.	10(-8)		10(-7) Дж

и фотодиссоционные лазеры на CF3, Hf, DF				$W_{\lambda ду}$	
-"	10(-4)	один.	10(-4)	$W_{\lambda ду}$	1,6 x 10(-7) Дж
2700,	1	один.	1	$H_{\lambda ду}$	1000 Дж x м(-2)
3500					
-"	10	один.	10	$E_{\lambda ду}$	320 Вт x м(-2)

Приложение 3

[Приложение 3](#)

Таблица 3П.1

Технические характеристики основных рабочих средств измерений, применяемых при дозиметрическом контроле

Тип	Рабочая длина волны, спектральный диапазон, ламбда, мкм	Характеристики в режиме измерения энергетической экспозиции (энергии)
Длительность импульсов, тауи, с	Максимальная частота повторения, Фи, Гц	Длительность воздействия, t, с
1	2	3
ИЛД-2М	0,63; 0,69; 1,06	10(-8)-10(-2)
	0,49-1,15;	10(-8)-10(-2)
	1,06	10(-6)-10(-2)
ЛДМ-2	0,63; 0,69; 1,06	10(-8)-10(-2)
	0,63; 0,69; 1,06	

	0,49-1,15	10(-8)-10(-2)
	0,49-1,15	
	10,6	10(-6)-10(-2)
	10,6	
ЛДМ-3	0,26; 0,34	10(-8)-10(-2)
	0,26; 0,34	
ЛДК	0,69; 1,06	10(-8)-10(-2)
	0,49-1,06	10(-8)-10(-2)
ЛДОК	0,53-1,15	10(-8)
Тип	Рабочая длина волны, спектральный диапазон лямбда, мкм	Характеристики в режиме измерения энергетической экспозиции (энергии)
Диапазон измерений, Дж/м; Дж	Предел основной допускаемой погрешности, %	
1	2	6
ИЛД-2М	0,63; 0,69; 1,06	1,4 x 10(-5) - 10(4)
	0,49-1,15;	1,4 x 10(-5) - 10(-1)
	1,06	10(-1) - 10(3)

ЛДМ-2	0,63; 0,69; 1,06	10(-5) - 10(3)
	0,63; 0,69; 1,06	10(11) - 10(8)
	0,49-1,15	10(-5) - 10(-1)
	0,49-1,15	10(-3) - 10(4)
	10,6	10(-1) - 10(3)
	10,6	10(1) - 10(3)
ЛДМ-3	0,26; 0,34	10(-5) - 10(4)
	0,26; 0,34	10(-3) - 10(6)
ЛДК	0,69; 1,06	10(-4) - 1
	0,49-1,06	10(-4) - 1
ЛДОК	0,53-1,15	10(-4) - 10(3)

#### Приложение 4

#### [Приложение 4. ЗНАКИ И НАДПИСИ](#)

П.4.1. Лазерные изделия должны маркироваться в соответствии с приведенными ниже требованиями. Знаки должны быть четкими, хорошо видимыми и надежно укреплены на изделии. Рамки текста и обозначения должны быть черными на желтом фоне. Если размеры или конструкция изделия не позволяют прикрепить к нему знак



или надпись, то они должны быть внесены в паспорт.

П4.2. Любое лазерное изделие I класса должно иметь пояснительный знак (рис.П4.1) с надписью:

Лазерное изделие класса I

П4.3. Любое лазерное изделие II класса должно иметь предупреждающий знак в соответствии с [ГОСТ 12.4.026](#) (рис. П4.2) и пояснительный знак с надписью:

Лазерное излучение  
Не смотрите в пучок  
Лазерное изделие класса II

П4.4. Лазерное изделие III класса должно иметь предупреждающий знак и пояснительный знак с надписью:

Лазерное излучение  
Избегайте облучения глаз  
Лазерное изделие класса III

П4.5. Лазерное изделие IV класса должно иметь предупреждающий знак и пояснительный знак с надписью:

Лазерное излучение  
Избегайте облучения глаз и кожи прямым и рассеянным излучением  
Лазерное изделие класса  
IV место для надписи

а

в

б

че  
рн  
ы  
й  
цв  
ет

ж  
ел  
ты  
й  
цв  
ет

Рис.П4.1. Пояснительный знак.

Примерные размеры (в мм):

а х б : в	а х б : в	а х б : в
26 х 52 : 4	100 х 250 : 8	200 х 250 : 12
52 х 105 : 5	140 х 200 : 10	200 х 400 : 12

Примечание: буквы должны иметь достаточный размер, чтобы быть читаемыми.

Рис.П4.2. Предупреждающий знак - знак лазерной опасности.

П4.6. Лазерные изделия II - IV класса должны иметь у апертуры, через которую испускается излучение, пояснительный знак с надписью:

Лазерная апертура

П4.7. Лазерные изделия, за исключением изделий I класса, должны иметь на пояснительном знаке информацию об изготовителе, максимальной выходной энергии (мощности) лазерного излучения и длине волны излучения.

П4.8. Панель защитного корпуса (кожуха), при снятии или смещении которой возможен доступ человека к лазерному излучению, должна иметь пояснительный знак с надписью:

Внимание! При открывании - лазерное излучение

П4.9. Лазерные изделия, генерирующие излучение вне диапазона 380 750 нм, должны иметь следующую надпись в пояснительном знаке:

Невидимое лазерное излучение

Приложение 5

### Приложение 5. САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ

????????? ??????????  
(??. ??????????) ??????? ??????? (?????????????)  
"\_" \_\_\_\_\_ 19 ?. ?????????????  
"\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ ?.  
????????????? ??????? ?? \_\_\_\_\_ ?????? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1. ??? ?????????? ?????????? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2. ???????  
????????????? \_\_\_\_\_  
3. ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? 3.1. ?????????? ??????:  
????? ?????? \_\_\_\_\_ (?????????????, ??  
?.-????????????????, ??????????????) ?????? ?????? (????? ?????), ?? \_\_\_\_\_  
????????? ??????????, ?? \_\_\_\_\_  
????????, ?? \_\_\_\_\_ ?????????????? ??????????, ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ??????? ?????????????, ?? \_\_\_\_\_ ???  
????????????? ?????? ?????????????, ? \_\_\_\_\_ ?????????????? ??????  
, ??? \_\_\_\_\_ ??????? ?????? ?? ??????, ? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ????? ?????????? ??????? \_\_\_\_\_  
3.2. ?????????????????? ??????????? ??????????:  
????????? ?????????????? ? ?????? ??????????????, ??\_\_?? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (????????? ?  
????????? ??????????)  
?????????, ??\_\_?? \_\_\_\_\_ (????????? ?  
????????? ??????????) ?????????? ??? ? ?????? ?????????, ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? (?? ??????????) ??  
????????????????????????????????? – ?????????????? ????? 12.2.007.3 ?  
"????????? ?????????????? ??????????????????????" (???), ??  
????????????????????? – ?????????????? ????? 12.1.010-7 3.3. ?????????????????? ??????????????  
????????????? ??????????????:

\_\_\_\_\_ 4. ?????????  
? ?????????? ??????????, ?????????????????? ?????????? ??????????????  
? ?????? ???????  
????????????????? (?? ??????????????) ?????????????, ?????????????? (?? ??????????????)  
????? ??????? (????????? ?????????? ??????????) 4.1. ?????????? ?????????????? ?????????? ? ??????  
????? ??????????????: ?????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ??, ?? ? ?(-2)(?? ? ?(-  
2))  
\_\_\_\_\_ ??? ??? ????? \_\_\_\_\_, ??? ??? ????? \_\_\_\_\_  
????????????????? ?????????????? \_\_\_\_\_  
????????????? ??????????????: ?? ?????????????? 10 ?? ?? ?????????? ??, ?? ? ?(-2)  
(??, ?? ? ?(-2)) \_\_\_\_\_  
????????????????? ?????????? ? ?????????? ????? \_\_\_\_\_  
????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? \_\_\_\_\_  
??? ??? ????? \_\_\_\_\_ ?????????????? ?????????????? \_\_\_\_\_ ?????????????? (??  
?????????????) ?????????????? ?????????? ??????????????????????  
????????? ?????????????????? ?????????????? ????: ?? ?????? \_\_\_\_\_?? ?????? ?????? \_\_\_\_\_ ??????????????  
(?? ??????????????) ?????????????????? ?????????? ??????????????????????  
????????????? ? ?????????????????????? ??????????????  
4.2. ?????????? ?????? ?????????????? (?? ??????????????) ?????????????????? ??????????????,  
????????????????????? "????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????? ??  
????????? ??????????" N 3223-85 ?????????????? (?? ??????????????) ?????????????? ?????????? 4.3. ???  
??? ?????????????????????? ?????????????????????????????? ?????? ??????????????  
(?? ??????????????) ??????, ?????????????????????? ?????? 12.1.002 ? ?????? 12.1.006 ?????????????? (  
?? ??????????????) ?????????? 4.4. ?????????? ?????????????????????? ?????????????? ?????????????? (?? ?????????  
?????)  
?????, ?????????????????????? ???-76/87  
????????????? (?? ??????????????) ?????????? 4.5. ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? ? ???  
?????  
????????? ?????? ?????????????? (?? ??????????????) ???, ??????????????????????  
????? 12.1.005 ?????????????? (?? ??????????????) ?????????????????? ??? ?????????????????? ??????????: ?  
????????????????????? ??????????????????, ?????? ?????????????-????????????? ??????????,  
????????????? ?????????????????????????? ??????????  
4.6. ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? (?? ??????????) ??????????????  
? ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?  
????? 4.7. ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????????????????? ??????????: 5. ??????????????????  
? ?????????????????? ??????????????: ?????????????? ?????????????????? ? ?????????????? ??????????????  
????????????????? (?? ??????????????????) ?????????????? ? ?????????????? ??????????  
????????????? ? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????  
????? ? ??????????: ?????????? ?????????? ??????????  
????????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????? ??????????????????: ??  
????????????? ??????????  
????????????? ?????????????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ??????????????????????

? [???? 12.4.026](#)

?????????????: ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????  
????????????????? ?????????????????? ?????????????????????? ?????? ?? ??????????  
?????????????????.

## Приложение 6

### Приложение 6. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

#### П5.1. Защитные очки

Марка очков	Марка светофильтров	Диапазон защиты, нм	Оптическая плотность
ЗН22-72-СЗС22	СЗС22	630-680	3
		680-1200	6
		1200-1400	3
ЗНД4-72-СЗС22-СС23-СЗС22 1	СЗС22	630-680	3
		680-1200	6
		1200-1400	3
ЗН62-Л17	ОС23-1 Л17	400-530	6
		600-1100	4
		530	2

#### П5.2. Защитный лицевой щиток

Марка щитка	Марка светофильтра	Диапазон защиты, нм	Оптическая плотность
НФП2	Л17	10600	2
		10600	4

#### П5.3. Защитные насадки для настройщиков резонаторов газовых лазеров

Марка насадки	Длина волны, нм (тип лазера)	Максимальная мощность, Вт
ЗН-0,441	441 (гелий-кадмиевый)	3-4
ЗН-0,488	488 (аргоновый)	3-4
ЗН-0,51(0,58)	510 и 580 (на парах меди)	3-4

## Приложение 7

### Приложение 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

При неблагоприятных условиях лазерное излучение может привести к повреждению глаза. Степень тяжести и характер повреждения зависят от длины волны излучения, его энергии, длительности воздействия и других условий.

Воздействие ультрафиолетового ( $180 < \lambda \leq 315$  нм) или инфракрасного ( $1400 < \lambda \leq 10^6$  нм) лазерного излучения может привести к повреждению роговицы.

Воздействие лазерного излучения видимого ( $380 < \lambda \leq 780$  нм) или ближнего инфракрасного ( $780 < \lambda \leq 1400$  нм) диапазонов спектра может вызвать повреждение сетчатки.

При повреждении роговицы появляется боль в глазах, спазм век, слезотечение, гиперемия слизистых век и глазного яблока, их отек, отек эпителия роговицы и эрозии. Тяжелые повреждения роговицы сопровождаются помутнением влаги передней камеры.

При повреждении сетчатки легкой степени на глазном дне наблюдается небольшой участок помутневшей сетчатки. В тяжелых случаях имеется участок некроза сетчатки, разрыв ее ткани, возможен выброс участка сетчатки в стекловидное тело. Эти повреждения сопровождаются кровоизлиянием в сетчатку, в пред- или подсетчаточное пространства или стекловидное тело.

Первая помощь при повреждении роговой оболочки заключается в наложении стерильной повязки на пострадавший глаз и направлении пострадавшего в глазной стационар.

В случае повреждения сетчатки своевременно оказанная первая помощь направлена на создание благоприятных условий формирования хориоретинального рубца за счет уменьшения вторичных явлений, сопутствующих повреждению, и в первую очередь на ослабление отека тканей.

Первая помощь при повреждении сетчатки:

1) внутривенное введение раствора глюкозы 40% - 20 мл с добавлением раствора супрастина 0,1% - 1 мл

или

2) внутривенное введение хлористого натрия 10% - 10 мл, внутрь димедрол - 0,1 г.

После оказания первой помощи пострадавшего направляют в глазной стационар.

При работе с лазерным излучением опасности подвергаются также открытые участки тела - кожные покровы. Следует учитывать, что энергия мощного лазерного излучения способна воздействовать на кожу и через некоторые текстильные материалы. Кроме того, существует возможность возгорания одежды при контакте с пучком лазерного излучения.

Степень тяжести повреждения кожи, а в некоторых случаях и всего организма зависит от энергии излучения, длительности воздействия, площади поражения, ее локализации, добавления вторичных источников воздействия (горение, тление). При контакте с лазерным излучением появляется ощущение тепла или боли. Интенсивность боли зависит от распространенности очага поражения кожных покровов. Повреждение кожи энергией лазерного излучения ультрафиолетового диапазона спектра (нетепловые уровни энергии) может происходить без возникновения каких-либо ощущений.

Характер поражения кожи при воздействии лазерного излучения аналогичен термическим ожогам. В зависимости от уровня воздействовавшей энергии на поверхности кожи может появиться эритема, участок побледнения (коагуляционный некроз), сухие и влажные пузырьки (отслойка роговых чешуек и всего эпидермиса), зона обугливания верхних слоев кожи, воронкообразное углубление (при сфокусированном пучке).

Ожоги кожи лазерным излучением, подобно термическим ожогам, могут быть разделены по глубине поражения на четыре степени:

1 степень - эритема кожи,

2 степень - появление пузырей,

3а степень - некроз поверхностных слоев кожи,

3б степень - некроз всей толщины кожи,

4 степень - некроз тканей на различной глубине за пределами кожи.

Характер терапевтических мероприятий при ожоге кожи лазерным излучением определяется не только глубиной, но и распространенностью повреждения кожи. Оказание первой помощи должно быть направлено на предотвращение загрязнения и травматизации ожоговой поверхности.

Мероприятия по оказанию первой помощи при ожогах кожи лазерным излучением:

1) в случае возгорания одежды быстро потушить пламя и удалить тлеющий текстильный материал;

2) незамедлительно охладить участок поражения кожи (вода, лед), на несколько минут, что позволит снизить на одну степень глубину ожога;

3) наложить сухую стерильную повязку;

4) при глубоких и обширных ожогах кожи необходимо ввести обезболивающие средства (промедол 2% - 1 мл);

5) направить пострадавшего к хирургу в ближайшее лечебное учреждение.

*Приложение 8*

#### [Приложение 8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ С ЛАЗЕРАМИ](#)

Обязательные методы исследования:

- проверка остроты зрения;

- наружный осмотр глазного яблока с оценкой чувствительности роговой оболочки;

при медикаментозно расширенных зрачках:

- скиаскопия;

- исследование преломляющих сред глаза;
- исследование глазного дна.

Дополнительные методы исследования:

- исследование поля зрения по показаниям;
- измерение внутриглазного давления:
  - а) при наличии жалоб, подозрительных на глаукому, независимо от возраста обследуемого,
  - б) лицам в возрасте 40 лет и выше,
  - в) при указании на глаукому в анамнезе, начиная с 35 лет;
- биомикроскопия хрусталика;
- исследование изменений глазного дна в бескрасном свете;
- фотографирование изменений глазного дна (по возможности).

Требования к остроте зрения определены в приказе Министерства здравоохранения СССР N 555 (см. раздел 10 настоящих Правил).

Исследование преломляющих сред выполняется электроофтальмоскопом при пятикратном увеличении, причем отмечают наличие даже единичных точечных, штриховидных и иных помутнений и вакуолей как в центральной, так и в периферической частях хрусталика. При наличии скопления помутнений отмечают, в каких отделах хрусталика они находятся.

Биомикроскопия осуществляется по показаниям; при этом отмечают выраженность зон раздела хрусталика, окраску его ткани, наличие помутнений, их вид и локализацию. Оценивают состояние капсул хрусталика.

Примечание: изменение хрусталика, видимые при биомикроскопии в виде точечных, штриховидных помутнений, одиночных вакуолей и зернистости с цветовой переливчатостью на задней капсуле хрусталика, не являются противопоказанием к работе с лазерным излучением. При наличии катаракты описывают ее клинические проявления как в проходящем свете, так и при биомикроскопии.

Осмотр глазного дна выполняется методами прямой и обратной офтальмоскопии, при этом отмечают состояние диска зрительного нерва (границы, окраску, характер васкуляризации), состояние сосудов (ходы, калибр и др.), состояние макулярной области и периферии сетчатки, фиксируя внимание на выраженности макулярного и фовеолярного рефлексов, характере и степени пигментации макулы, наличии даже мельчайших изменений в ней. При наличии изменений осуществляется осмотр в бескрасном свете. По возможности производится фотографирование глазного дна.

Раннее выявление тех или иных начальных изменений позволит начать своевременное лечение, а также обеспечит выполнение профилактических мероприятий.

Анализ результатов периодических осмотров должен проводиться с учетом санитарно-гигиенических характеристик условий труда.