Министерство образования и науки Украины Донбасская государственная машиностроительная академия (ДГМА)

И.Л. Марченко

ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Методические указания к выполнению раздела в дипломных проектах

для студентов специальностей МО всех форм обучения

Утверждено на заседании методического совета Протокол № от

Краматорск ДГМА 2015 УДК 658.382.3:621 ББК 65.9.248 Г 65

Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях : методические указания к выполнению раздела в дипломных проектах для студентов специальностей МО всех форм обучения / сост. И. Л. Марченко. - Краматорск: ДГМА, 2015. - 133с.

Содержатся основные требования к содержанию и оформлению раздела «Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях» дипломных проектов магистров и специалистов для студентов специальностей МО (). Приведены рекомендации по выбору конкретных задач в зависимости от темы дипломного проекта; справочный материал, который нужен студентам при выполнении данного раздела проекта; методики расчетов и примеры конкретных решений по охране труда для основных средств защиты человека от производственных факторов металлургическое производство.

Составитель

И. Л. Марченко, доц.

Отв. за выпуск

А. П. Авдеенко, проф.

Введение	4				
1 Общие требования к оформлению раздела «Охрана труда»					
2 Анализ производственных факторов металлургичес	кого б				
производства					
3 Разработка мероприятий по производственной санитарии	14				
4 Разработка мероприятий по технической безопасности	23				
5 Методики расчетов основних средств защиты	35				
5.1 Вентиляция производственных помещений	35				
5.2 Защитные экраны	46				
5.3 Защита от шума	55				
5.4 Защита от излучения	61				
5.5 Производственное освещение	66				
5.6 Защитное заземление	74				
5.7 Определение категории помещения по взрыво-пожарной и 7					
пожарной опасности					
Литература					
Приложение А. Рекомендации по использованию нормативно-					
технической документации					
Приложение Б. Требования к воздуху рабочей зоны					
Приложение В. Требования к производственному шуму и вибрации 92					
Приложение Г. Требования к излучениям 9					
Приложение Д. Требования к производственному освещению					
Приложение Е. Требования упульту управления					
Приложение Ж. Требования к элетробезопасности					
Приложение К. Требования к пожарной безопасности 1					

ВВЕДЕНИЕ

Дипломное проектирование специалистов и магистров способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных студентами по изученным дисциплинам, и применению этих знаний для комплексного решения конкретной инженерной задачи.

Студенты высших учебных заведений изучают следующие нормативные дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Основы охраны труда», «Охрана труда в отрасли» и «Гражданская защита». Цель их изучения – формирования у будущих специалистов знаний о состоянии и проблем безопасности в отрасли, составляющих и функционирования системы управления охраной труда, методов и средств обеспечения условий производственной среды и безопасности труда в отрасли, обеспечение безопасности В условиях чрезвычайных соответствии с действующими законодательными и другими нормативноправовыми актами.

Цель этих курсов – получение студентами как теоретических, так и практических знаний, необходимых для творческого решения вопросов, связанных с разработкой и выбором технологии и оборудование, которые исключают или доводят до минимума производственный травматизм и заболевания, профессиональные также обеспечивают a окружающей среды. Изучение дисциплин предусматривает изучение воздействия средств защиты работающих ОТ наиболее распространенных на производстве вредностей и опасностей, требований к промышленной санитарии и техники безопасности, к оборудованию и технологических процессов, общие требования к устройству предприятий и цехов. Кроме того, студенты должны изучить источники загрязнения окружающей среды в условиях конкретных производств и основные направления и методы защиты окружающей среды. Кроме того, студенты должны уметь оценить обстановку при возникшей чрезвычайной ситуации и обосновано выбрать мероприятия по снижению негативных последствий.

При работе над проектом студент должен научиться пользоваться справочной литературой, типовыми проектами, нормативно-правовыми актами и другой технической документацией.

Выполнение раздела «Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях» является завершающим этапом изучения данных нормативных дисциплины. дипломном проекте (работе) он расположен после организационно-экономической частей. Bce специальной И разрабатываются в виде конкретных решений, по которым можно судить о наличии у молодого специалиста инженерной квалификации безопасности жизнедеятельности. Это является завершающим этапом формирования области охраны компетенций студентов В труда И безопасности жизнедеятельности.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАЗДЕЛА «ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Раздел "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" выполняется после прохождения преддипломной практики и согласования темы по охране труда с консультантом по разделу.

Во время прохождения преддипломной практики студент обязан ознакомиться с решением вопросов охраны труда в соответствии с темой дипломного проекта, сделать анализ эффективности этих решений и предложений по повышению уровня безопасности. Все это должно быть основой при определении темы, которая подлежит детальному рассмотрению в разделе "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" дипломной работы.

Содержание задания по охране труда должно отвечать основной теме дипломного проекта и быть его составляющей органической частью.

В ходе выполнения задания студент должен периодически посещать консультации для согласования выбранного решения, для уточнения объема разработок, количества расчетов и так далее, а черновик выполненного задания по разделу "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" представить консультанту для проверки и утверждения не позже, чем за месяц до защиты.

Сброшюрованная записка объяснения дипломного проекта должна быть представлена на подпись консультанту по разделу "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" не позже, чем за 10 дней до защиты. О выполнении задания по охране труда свидетельствуют подпись консультанта-преподавателя на титульном листе записки объяснения.

При выполнении раздела "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" дипломного проекта необходимо выполнять следующие требования [10; 15]:

- строго придерживаться требований НПАОП, ГОСТ, норм, правил, инструкций и других нормативных документов по вопросам охраны труда при принятии и обосновании соответствующих решений;
- выбор мероприятий по охране труда проводить на основе анализа опасных и вредных производственных факторов с целью возведения к минимуму влияния их на работающего человека;
- выбор мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда сопровождать ссылками нормативные документы, на а в необходимых инженерными случаях расчетами, научноисследовательскими и конструкторско-исследовательскими данными. Шифр и название нормативных документов приводить непосредственно в тексте объяснительной записки дипломного проекта(работы) на языке оригинала (приложение А). При использовании численных значений

величин и результатов работ других авторов необходимо привести ссылку на источник информации;

- проектировать прогрессивную, с высокой степенью автоматизации технику, при эксплуатации которой исключается потенциальная опасность аварий, взрывов, пожаров, несчастных случаев, профессиональных заболеваний независимо от квалификации и психофизиологического состояния обслуживающего персонала;
- разрабатывать мероприятия по профилактике травматизма, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, а также по повышению культуры производства, технической эстетики, научной организации труда, эргономики.

Раздел "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" в общем случае состоит из таких подразделов:

- анализ опасных и вредных производственных факторов;
- мероприятия по производственной санитарии;
- мероприятия по технической безопасности;
- безопасность при чрезвычайных ситуациях.

Анализ опасных и вредных производственных факторов (ОиВПФ) осуществляется для базового варианта на основе результатов работы существующих производств. Цель данного подраздела — обоснование необходимости осуществления и выбора мероприятий по обеспечению безопасных условий труда. Материал для выполнения этого подраздела приведен в разделе 2 пособия.

Разработка мероприятий по производственной санитарии осуществляется в такой последовательности:

- обеспечение качества воздуха рабочей зоны;
- организация освещения помещений;
- защита от шума, вибрации и излучения.

Материал для выполнения этого подраздела обстоятельно приведен в разделе 3 пособия.

Разработка мероприятий по технической безопасности осуществляется по такой схеме:

- мероприятия по обеспечению безопасности оборудования;
- мероприятия по обеспечению безопасности технологических процессов, в том числе охрана окружающей среды;
 - электробезопасность;
 - пожарная и взрывная безопасность.

Материал для выполнения этого подраздела приведен в разделе 4 пособия.

Расчеты защитных устройств, наиболее важных для обеспечения безопасных условий труда, осуществляется согласно соответствующих методик (раздел 5) непосредственно в подразделе 2 или 3, где рассматриваются эти вопросы (тип расчетов согласуется с консультантом). Расчет устройства проводится по схеме:

 обоснование необходимости использования данного устройства (средства) защиты;

- описание защитного устройства (при необходимости рисунок), основные его характеристики;
 - обоснование выбора методики расчета;
 - расчет основных элементов устройства;
- проверка соответствия устройства и его частей нормативным требованиям.

Вопросы безопасности при чрезвычайных ситуацияхпривязывается непосредственно к конкретной теме дипломного проекта с учетом особенностей специальности и оборудования. В ходе выполнения расчетов, оформления результатов необходимо, пользуясь справочными материалами, указывать конкретное оборудование, здания, сооружения, коммунально-энергетические сети и другие элементы объекта исходя из основной темы дипломного проекта.

Материал для выполнения этого подраздела приведен в разделе 6 пособия.

Недопустимо заполнять раздел "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" общими рассуждениями и переписыванием нормативных положений, правил, инструкций и учебников. Необходимо конкретно разработать и указать мероприятия, которые относятся непосредственно к производству только проектируемых видов работ или что требует проектной разработки.

Раздел в целом выполняются с учетом темы дипломного проектирования и специальной части проекта. Кроме того, и в других разделах пояснительной записки необходимо излагать вопрос охраны труда по решаемому технологическому заданию.

Использованная литература приводится в общем списке в зависимости от построения записки в целом. Нормативные документы (ГОСТ, НПАОП, ДСанПиН и другие) при этом должны быть приведены непосредственно в тексте записки и в перечень литературы не входят. Название документов приводится на языке оригинала.

Объем раздела "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" не должен превышать 10–15 страниц. При составлении тезисов выступления при защите дипломной работы студент должен предусмотреть время для короткого освещения раздела "Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях" и связи его с основной темой дипломного проекта.

2 АНАЛИЗ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

Металлургическое производство отличается большим количеством опасных и вредных производственных факторов, которые в соответствии с ГОСТ 12.0.003-74 подразделяются на четыре группы: физические, химические, биологические и психофизиологические [3, 6, 11, 16, 24].

К физическим опасным производственным факторам в прокатном производстве принадлежат:

- подвижные машины и механизмы; подвижные части оборудования; подвижные изделия, заготовки, материалы (валки, шпиндели, муфты состояний, выбросы петли прокатываемого материала, осколки прокатываемого металла, окалины и шлака, что отлетают);
 - повышенная температура поверхностей;
- высокое напряжение в силовой электрической сети, замыкание которого может состояться через тело человека;
- острые кромки, заусеницы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;
 - высокая вероятность возникновения вспышки.

К физическим вредным производственным факторам относят:

- повышенную запыленность воздуха;
- повышенную температуру воздуха рабочей зоны;
- повышенную влажность воздуха;
- сниженную подвижность воздуха;
- повышенный уровень инфракрасной радиации;
- повышенный уровень шума, инфразвуковых колебаний, ультразвука и вибрации;
 - повышенный уровень электромагнитных излучений;
 - повышенную напряженность электрического и магнитного поля;
 - недостаточную освещенность рабочей зоны;
 - повышенную яркость света;
 - сниженную контрастность.

Химические опасные и вредные производственные факторы подразделяются:

- по характеру действия на организм человека на: токсичные; раздражающие; сенсибилизирующие; канцерогенные; мутагенные (влияют на репродуктивную функцию);
- по пути проникновения в организм человека через: органы дыхания; желудочно-кишечный тракт; кожный покров и слизистые оболочки.

Выделение вредных веществ в воздух (токсичной пыли, газов) происходит при проведении технологических процессов проката металла и проведении работ, связанных с применением химических веществ и материалов (масло, техническое масло и др.). В листопрокатных цехах перед холодной прокаткой листов, перед нанесением защитных покрытий

металл очищают от слоя окалины путем травления в ваннах разведенной серной, соляной или азотой кислотой.

При прокате металла наиболее вероятное проникновение в организм веществ в виде пара и пыли через органы дыхания (около 95 % всех отравлений).

Биологические опасные и вредные производственные факторы включают следующие биологические объекты: патогенные микроорганизмы, продукты их жизнедеятельности и макроорганизмы. При прокатке не является значительными.

Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия подразделяются на следующие:

- а) физические перегрузки (статичные и динамические);
- б) нервно-психические перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).

Наиболее характерными психофизиологическими факторами для прокатного производства является высокая скорость технологических процессов и интенсивность грузопотоков, которая обусловливает в свою очередь высокую интенсивность труда персонала. Это приводит к большой умственной усталости, которая связана с ошибками в управлении механизмами, и возникновению опасных ситуаций, то есть преобладают нервно-психические перегрузки.

В доменном производстве опасными и вредными производственными факторами являются: движущиесяи врвщающиеся части машин и механизмов; незащищенные подвижные элементы оборудования; расплавленный, накаленный металл и шлак; повышенная температура поверхностей оборудования и материалов; высокая концентрация пыли и газов в воздухе рабочей зоны, вибрация.

Ремонт чугунных и шлаковых желобов сопровождается выделением токсичных газов. Концентрация $S0_2$ составляет в среднем 19 мг/м^3 , CO до 40 мг/м^3 . В помещении разливных машин при заливке чугуна образуется в среднем 40 г пыли и 60 г оксида углерода на 1 т разлитого чугуна. Теплоизлучение при разливании достигает $3,5-7,0 \text{ кВт/м}^2$.

Радиоактивные изотопы (ионизирующие излучения) применяют в доменном производстве как индикаторы:

- для определения уровня материала в закрытых емкостях (шихта в бункерах, в шахте печи и т.д.)
 - контроля качества металла, сварных швов, мест соединения;
- контроля заходом технологического процесса: определение содержимого фосфора, серы, кальция в металле и шлаке, износа огнеупорной футеровки, движению шихты и газов в доменных печах.

К опасным факторам при эксплуатации электросталеплавильных печей относятся: поражение электрическим током, выплески жидкого металла и шлака и др. Вредные производственные факторы: повышенаный уровень запыленности, загазованности (до 120 мг/м³ оксида углерода),

повышенный уровень шума (до 120 дБ), повышенная температура воздуха (до 30°) в результате значительных тепловыделений (до 1000 кДж/м 3 -ч), ультразвук (используют при обработке расплава стали, выплавленной в электропечи).

Краткая характеристика ОиВПФ

Микроклимат В прокатных цехах определяется наличием чрезмерного конвекционного и лучевого тепла, в связи с чем, они относятся к группе горячих цехов. Источниками тепла являются прокатываемый металл, нагретое оборудование, механизмы коммуникации, отверстия или открытые крышки нагревательных Наибольшая устройств, горючие газы. интенсивность излучения наблюдается на рабочих местах около нагревательных печей, прокатных станов, на участках ножниц и пыль горячейрозги, а также около штабелей горячего металла на составах готовой продукции. Уровни теплового облучения около рабочих мест приведены в табл.2.1, 2.2 [17].

Нагретый прокатываемый металл является источником тепла, которое распространяется по цеху. Энергия излучения на расстоянии 1м от проката составляет до 4-5 кал на 1см² в минуту. Двигаясь по цеху, прокат на своем пути нагревает все металлическое оборудование цеха, и нагретые предметы сами становятся источником тепла и быстро нагревают воздух.

На рабочих местах нагревальщиков металла температура воздуха в летний период достигает 40-45.°С, на рабочих местах вальцовщиков литейных станов- 35-40°С. Высокая температура воздуха наблюдается также на постах управления операторов, в кабинах крановщиков, работающих в главном пролете стана. Метеорологические условия в прокатных цехах характеризуются также наличием участков с высокой и низкой влажностью воздуха, что негативно влияет на самочувствие и здоровье человека.

Пыль самым распространенным неблагоприятным является фактором производственной среды. В металлургическом производстве преобладает пыль, которая содержит оксиды железа, кремния, марганца, фтористые соединения и др. Так пыль около машины огневого зачищения при зачистке сталей рядовых марок содержит 73,96% Fe, 0,1% C, 0,51% Mn, 0,39% S, 25,04% O₂. При работе станов в результате раздавливания поверхностного слоя окалины на металле образуется металлическая пыль. Наиболее интенсивное выделение пыли происходит на блюмингах и слябингах - до 515-4400 мг/м³. В воздухе у станов горячей прокатки металла содержание пыли оксидов железа достигает 2400-4400 мг/м³. При эксплуатации машины огневого зачищения поверхности металла общее количество пыли в продуктах сгорания достигает 12 г/м³. Содержание пыли в воздухе у клетей листовых станов составляетт от 200 до 2400 $M\Gamma/M^3$.

Таблица 2.1 – Тепловое облучение на рабочих местах у электроплавильных печей

Рабочая операция	Емкость печи, т	Облученность, кВт/м²
•	<10	1,05-11,2
Осмотр дна и заправка	10-25	1,04-4,9
печи перед загрузкой	40	2,1-7,0
лома	100^{1}	2,8-14
	100^{2}	0,35-3,5
	200^1	1,05-7,0
	200^{2}	0,35-3,5
	<10	0,7-4,2
Подсыпка порогов,	10-25	0,35-5,6
загрузка добавок,	40	1,4-9,8
наблюдение за плавкой	100^1	0,7-10,5
после загрузки лома	100^{2}	0,01-3,5
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	200^1	0,35-5,6
	200^{2}	0,01-1,05
	10-25 ³	1,4-7
Продувка кислородом,	$10-25^4$	6,3-9,1
измерение температуры	40^{3}	1,4-7,0
и взятие пробы	40^{4}	7,0-10,5
1	100^{3}	0,35-7,0
	100^{4}	6,3-12,6
	200^{3}	0,18-5,6
	200^4	6,3-12,6
	405	2,1-7,0
	40^{6}	7,7-12,6
Скачивание шлака	100^{5}	0,7-7,7
	100^{6}	3,5-14,0
	200^{5}	2,1-7,0
	200^{6}	3,5-14,0
	<10	0,35-1,4
Обработка и заложение	10-25	0,35-3,5
стали выпускаемого	40	0,18-3,5
отверстия	100	0,35-7,0
1	200	0,35-5,6
	<10	1,05-3,5
Наблюдение за	10-25	1,05-4,9
выпуском стали	40	0,35-2,1
	100	0,35-6,3
	200	0,35-4,2
	<10	0,7-3,5
Измерение	10-25	0,7-7,0
температуры стали в	40	5,6-7,0
ковше	100	4,2-7,0
	200	2,8-7,0

Примечение: ¹- рабочя операциясовершается без применения машины; ²- робочая оперция совершается с помощью машины; ³-

операциисовершаются сприменением теплозащитных средств; 4 - то же, без применениятеплозащитных средств; 5 - електромагнитное перемещение работает; 6 - електромагнитное перемещение не работает.

Таблица 2.2 – Тепловое облучение на рабочих местах в прокатных цехах

	• •
Тип стана	Облученность kBt/m^2
Обжимные цеха	
780-800	0,18-14,0
1100-1150	0,05-11,9
1300	0,1-11,9
780-800	0,05-1,4
1100-1150	0,05-0,7
1300	0,05-2,8
780-800	0,35-15,4
1100-1150	0,35-16,1
1300	0,18-19,6
Листопрокатные цеха	•
1450	0,35-7,0
1700-2300	0,35-7,0
2500	0,07-1,4
	0,35-4,2
4500	0,07-1,4
1450	0,35-2,1
1700-2300	0,18-3,5
	0,02-0,7
3600	0,35-0,7
4500	0,05-0,35
1450	0,35-14,0
1700-2300	0,18-13,3
2500	0,18-8,4
3600	0,35-14,0
4500	1,75-17,5
Сортопрокатные цеха	
500-650	0,28-5,6
300	0,07-2,45
250-300	0,35-9,1
500-650	0,01-0,8
300	0,01-1,4
250-300	0,01-2,1
500-650	0,17-14,0
300	0,17-3,5
250-300	0,17-3,5
	Обжимные цеха 780-800 1100-1150 1300 780-800 1100-1150 1300 780-800 1100-1150 1300 Листопрокатные цеха 1450 1700-2300 2500 3600 4500 1450 1700-2300 2500 3600 4500 1450 1700-2300 2500 3600 4500 Сортопрокатные цеха 500-650 300 250-300 500-650 300 250-300 500-650 300

В атмосферу около доменной печи выделяются газы (СО и CO_2) и пыль, содержащая оксиды железа. Запыленность составляет 300-4000 мг/м $^{\circ}$. Содержание СО и CO_2 - до 600 мг/м $^{\circ}$. Большое количество газов и пыли выделяется в процессе выплавки стали в электросталеплавильных печах. Значительное количество пыли, пара и газов от испарения эмульсии образуется при прокатке металла.

Выбросы пыли в доменном производстве с колошниковым газом составляют до 50-100 кг/т. Пыль содержит 60% железа, 10% оксида кальция. Загрязнение воздуха происходит и при грануляции шлака. Концентрация суспензии в сточных водах доменной печи составляет 0,5-2,0 г/л. Содержание суспензии в сточных водах подбункерных помещений колеблется от 2000 до 3500 мг/л.

Технологические процессы металлургического производства сопровождаются интенсивным излучением шума, который значительно превышает допустимый уровень. В производственных условиях источниками шума являются: механизмы оборудования, кранов, ручные механизированные инструменты, электрические машины, компрессоры, подъемно-транспортное, вспомогательное оборудование (вентиляционные установки, кондиционеры).

К шумоопасному оборудованию относятся электросталеплавильные печи: фурмы, газовые горелки, приводыскопы доменной печи.

В прокатных цехах к шумоопасному оборудованию относятся рабочие клети, машины огневой зачистки металла, ножницы для резания металла маятниковой дисковые пилки, правильные машины; моталки, клепперы, рольганги, листоукладчики, непрерывно-травильные агрегаты и др.

В прокатных цехах шумы характеризуются большим значением звукового давления, спектральной широкополосностью, постоянством во времени (в зависимости от изменений на производстве). Главным источником шума при прокате металла является прокатный стан, в котором находится огромное количество металлических механизмов. Основной шум прокатного цеха лежит в области частот до 1000 Гц и имеет значение звукового давления в пределах 75-95 дБ и может достигать 110 дБ. Уровни звуковой мощности оборудования приведены в табл.2.3[10].

В условиях прокатного производства наблюдается местная (локальная) и общая вибрации. Прокатные станы (система механизмов) при своей работе создают общую вибрацию, которая заключается в отклонении рабочих мест от положения равновесия на малую величину. При выполнении отдельных видов работ по обработке проката работники чувствуют локальную вибрацию, которая передается на руки работающего. В прокатном цехе вибрация неоднородная по спектру частот и непостоянная во времени. Локальная вибрация зависит от контакта оператора с телом, которое колеблется.

Таблица 2.3 – Уровни звуковой мощности оборудования

Наименование оборудования	Уровень звуковой мощности, дБА	Суммарная длительность влияния за смену,			
		час			
1	ілавильные цеха				
Печиемкостью 5-40 т:	110.101	2.5			
- период плавления	118-121	2,5			
- окислительный период	114-118	2,0			
- восстановительный период	107-110	1,0			
Печи емкостью 100-200 т:					
- период плавления	123-126	2,5			
- окислительный период	117-119	2,0			
- восстановительный период	109-113	1,0			
Доменное г	роизводство				
Фурма доменной печи	110	4			
Газовый пальник нагревателя	115	4			
Привод скопы	109	4			
Прокатное	производство				
Обжимные цеха:					
- блюминг 1300	99-123	4			
- беспрерывный заготовочный стан					
730/500	96-120	4			
Сортопрокатные цеха:					
- стан 500	102-123	4			
- стан 800	105-114	4			
Листопрокатные цеха холодной					
прокатки					
Стан:					
- 2500	115	4			
- четырехвалочный	113	4			
Агрегаты резки листа	111-121	4			
Ножницы:					
- летучие	118	4			
- дисковые	111	4			
Розматыватель листа	122				
Листоправочная машина	114	4			
Транспортировка листа по					
рольгангам	118	4			
Листопрокатные цеха гарячей					
прокатки					
Стан 2000	103-108	4			
Стан 2500	102-119	4			

Производственными источниками локальной вибрации являются ручные механизированные машины ударного, ударно-вращательного и вращательного действия по пневматическому или электрическому поводу. Инструменты ударного действия основанные на принципе вибрации. К рубильные, относятся клепальные, отбойные ним пневмотрамбовки. К ручным механизированным машинам вращательного действия относятся шлифовочные, сверлильные машины, электромоторов.

В прокатном производстве применяется огромное количество разнообразного электрооборудования, которое опасно влияет на работающих (электрические поля промышленной частоты и электромагнитные поля высокой частоты).

Источником электрических полей промышленной частоты являются действующих токоведущие электроустановок электропередач, конденсаторы термических установок, индукторы, трансформаторы, фидерные линии, генераторы, электромагниты, соленоиды, импульсные установки, литые и металлокерамические магниты и др.).

Источником электромагнитных полей высоких частот являются неэкранизированные элементы оборудования для индукционной обработки металла (закалка, отжиг, плавка, паяние, сварка и так далее) и других материалов, а также оборудования и приборов, что употребляется для генерации токов высокой частоты.

В металлургии токи высокой частоты применяются при термообработке в прокатном производстве при перемешивании расплавленного чугуна по электромагнитному желобу в доменном производстве и в иных случаях

Доменные, электросталеплавильные и прокатные цеха являются большими потребителями электроэнергии и имеют развитое электрохозяйство и сложное электрооборудование.

Правильное освещение рабочих мест в прокатных цехах имеет большое значение для создания безопасных условий труда. Неудовлетворительное освещение может стать причиной травматизма, негативно влияет на зрение работников.

Равномерное распределение яркости в условиях прокатного производства не достигается. В результате образования огромного количества пыли в прокатном цехе наблюдается ухудшение видимости и уменьшается обзор. Чрезмерная ослепляющая яркость металлических деталей нарушает условия комфортного зрения, ухудшает контрастную чувствительность.

В доменном производстве взрывопожароопасными участками являются места, где в трубопроводах и оборудовании под давлениемнаходятся горючие газы (доменный, генераторный и др.); газоочистное оборудование; установки для вдувания угольной пыли в доменные печи, а также распределительно-дозировочные отделения.

Пожарная опасность электросталеплавильного производства определяется в агрегатах горючих газов, наличием применением кислорода, наличием кабельного хозяйства, масляных трансформаторов, применением горючих жидкостей. Большую пожарную опасность экзотермические смеси, употребляемые при выплавке представляют качественных сталей.

Пожарная и взрывная опасность прокатного производства определяется следующими факторами:

- наличием широко развитой сети кабельного хозяйства, большого количества масла в маслоэмульсионных подвалах, сети масляных гидроприводов;
- применением горючих (взрывоопасных) газов в нагревательных печах и колодцах, при резке металла, взрывоопасный водород образуется в травильных ваннах при обработке металла, взрывоопасного защитного газа при отжиге металл в бескислородной среде.

К газоопасным относятся работы, выполняемые в местах с загазованной атмосферой, и работы, при выполнении которых возможно выделение ядовитых или взрывоопасных газов, которые вызывают отравление или разрушительные взрывы, а также пожары.

Газоопасные работы в доменном производстве связаны с газоочистными сооружениями, с ремонтными работами на доменной печи, где находится в обращении доменный, генераторный, коксующийся, природный газ. В прокатных цехах опасность взрывов возникает при сушке нагревательных печей коксующимся или естественным газом, при пуске газа в нагревательные колодцы и печи Это связано также с возможностью выхода газа в цех и отравлением людей оксидом углерода.

3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

Мероприятия попроизводственной санитарии необходимо рассмотреть в следующей последовательности:

- обеспечение качества воздуха рабочей зоны;
- защита от шума, вибрации и излучения;
- организация освещения помещений (цеха и пульта управления).

Обеспечение качества воздуха рабочей зоны

Нормативные требования к качеству воздуха рабочей зоны приведены в таблицах Б.1, Б.2, Б.6 приложения Б (ГОСТ 12.1.005-88, ДСН 3.3.6.042-99).

Для обеспечения нормативных требований проводят следующие мероприятия [2, 3, 11, 16, 18]:

- механизация и автоматизация производственных процессов, дистанционное управление процессами;
 - усовершенствование оборудования и процессов;

- использование процессов и оборудование, которое исключает образование вредных веществ или их попадания в рабочую зону;
 - защита от теплового излучения;
 - организация вентиляции и отопление;
 - использование средств индивидуальной защиты.

При рассмотрении данного вопроса необходимо определить возможные источники выделения пыли, газов и пара, их интенсивность, а также наметить конкретные меры относительно предупреждения загрязнения воздушной среды.

Наибольшее внимание нужно уделить вопросам организации вентиляции и защите от теплового излучения.

К числу наиболее радикальных мероприятий по борьбе с пылью относится рационализация технологических процессов и усовершенствование оборудования; герметизация пылящих агрегатов, гидрообеспыливание, вентиляция в виде местных отсосов и др.

Для локализации вредных выделений над местами выделения шлака и чугуна в домнах необходимо устраивать зонты с отсасыванием 250-300 тыс. ${\rm M}^3$ /час газовоздушной смеси. Для укрытия главного желоба необходимо предусматривать кожух телескопической конструкции, который управляется дистанционно. Объем отсасываемого воздуха должен составлять 400000 ${\rm M}^3$ /час при скорости отсасывания газов в торце кожуха 40-50 ${\rm M/c}$.

Большое количество газов и пыли выделяется в процессе выплавки стали в электросталеплавильных печах. Для печей емкостью до 10 т газы удаляют через зонты, которые установлены над печью. Для печей емкостью более 10 т с поднимающими сводами используют способ отвода газов из свода через патрубок с разрывом. Подсос воздуха через щель между патрубками обеспечивает дожигание окиси углерода.

В табл. 3.1. приведенные помещения станов горячей и холодной прокатки с характеристиками систем вентиляции и других мероприятий относительно улучшения условий труда.

Для удаления металлической пыли необходимо предусмотреть гидросмыв. При холодной прокатке металла образуются пары эмульсии; особенно значительное испарение эмульсии происходит за третьей клетью и на моталке. Для защиты от паров эмульсии необходимо закрывать клети сверху и по бокам. Кроме того, необходимо устанавливать вытяжной зонт за последней клетью, чтобы охватывалась и моталка.

Удаление воздуха из укрытия клети должно осуществляться из верхней (70 %) и нижней зоны (30 %). Объем воздуха, который удаляется из каждого межклетевого пространства, рекомендуется принимать $25000-40000~\text{m}^3/\text{час}$; большая величина относится к станам, которые работают со скоростью прокатки 20-25~m/c и больше.

Таблица 3.1 – Характеристики систем вентиляции

Помещения	Вентиляция и меропрития по улучшению			
	условий труда			
Помещения	Аэрация: прилив воздуха через аэрационные фонари.			
сортировочных станов	Душирование рабочих мест и открытых постов			
и склада готовой	управления около методичных печей.			
продукции (горячей	Кондиционирования воздуха на постах			
прокатки)	управления станками.			
	Гидрообеспыливание у клетей. Душирование с			
	использованием охлажденного воздуха и			
	устройством кабин для отдыха с радиационным охлаждением клетей.			
	Аэрация: гидрообеспыливание ченовых и			
Помещение листовых	чистовых клетей.			
становгорячей прокатки	Душирование рабочих мест около методичных печей.			
прокатки	Вентиляция (отсасывание пыли) агрегатов чистки			
	и резания листа. Кондиционирование воздуха на			
	постах управления технологическим процессом			
Склад гарячекатанных	Теплоизоляция и кондионирования воздуха			
рунов на станах	кабины крана			
холодной прокатки	•			
листа				
	Отсасывания паров из-под укрытия ванн или			
Травильное отделение	бортовая вентиляция ванн.			
стана холодной	Приток воздуха с компенсацией до 70% вытяжки,			
прокатки листа	подача воздуха - в рабочую и верхнюю зону с			
	дополнительным подогревом.			
	Ограждения станов металлическими сплошными			
Становые пролеты	стенами. С противоположной стороны			
холодной прокатки	управления - клетями; со стороны управления -			
листа	до уровня 2 м и отсасывание из межклетьевого			
	пространства пара эмульсии.			
	Вентиляция агрегата электролитического			
	обезжиривания.			
	Аэрация отделения отжига и вентиляция кабин			
	кранов, обслуживающих печи отжига.			
	Отсос пыли от дрессировочных станов.			
	Местная вентиляция лудильных агрегатов.			

При эксплуатации машины огневого зачищения поверхности металла общее количество пыли в продуктах сгорания достигает 12 г/m^3 . В пыли преобладает окислы железа, присутствуют окислы марганца, кремния и др.

Над зоной, где происходит зачищение слябов, стоит устанавливать зонт. Торцевую стену со стороны входа сляба стоит закрывать листом, нижнюю часть - завесой из цепей. Газоотводящие каналы устанавливают ниже уровня рольганга.

Целесообразно проектировать установку с двумя вентиляторами. Система вентиляции должна обеспечивать отсасывание 150-200 тыс. м³/час продуктов сгорания, разведенных воздухом.

Вентиляция производственных помещений (цехов) металлургического производства обстоятельно рассмотрено в литературе [4, 8, 17, 25, 26]. Нормативные требования приведены в табл. Б.4 - Б.5 приложения Б. Методика расчета вентиляции цеха приведены в разделе 5.1 примеры 1 и 4. Методика расчета вентиляции пульту управления приведена в разделе 5.1 пример 2.

Защита от шума, вибрации и излучения

Нормативные требования к уровням шума приведены в таблице В.1 приложения В (ГОСТ 12.1.003-89, ДСН 3.3.6.037-99).

Для обеспечения нормативных требований проводят следующие мероприятия [10, 14, 18, 23]:

- строительно-акустические мероприятия;
- санитарно-гигиенические мероприятия;
- уменьшение шума в источнике за счет изменения конструкции оборудования или технологии;
- уменьшение шума по пути его распространения (звукопоглощение, изоляция источника шума или рабочего места, использования глушителей);
 - использование средств индивидуальной защиты.

Технологические процессы металлургического производства сопровождаются интенсивным излучением шума, который значительно допустимый уровень. К шумоопасному оборудованию превышает электросталеплавильные печи: газовые относятся фурмы, горелки, приводы скипов доменной печи.

В прокатных цехах к шумоопасному оборудованию относятся рабочие клети, машины огневой зачистки металла, ножницы для резания металл маятника дисковой пилы, правильные машины; моталки, шлепперы, рольганги, листоукладчики, непрерывно-травильные агрегаты, дрессировочные станы.

Для защиты рабочих от шума в сталеплавильном производстве стоит устанавливать звукоизолированные пульты управления, так как иного оптимального решения по снижению шума в источнике пока не найдено.

Для снижения шума от приемного кармана используют устройства для сохранения постоянной высоты падения проката.

Снижение вибраций и шума при работе листоукладчика осуществляется демпфированием вибраций и амортизацией ударов листа о щит.

Эффективное снижение уровня шума ножниц (на 15-20 дБ) достигается заключением их в звукоизолирующий кожух.

Для защиты рабочих от шума при огневом зачищении металла необходимы звукоизолирующие посты управления и звукоизоляция зоны зачищения.

Для защиты от шума операторов в прокатных цехах необходимо использовать звукоизолирующие кабины постов управления.

Методика расчета разных средств защиты приведено в разделе 5.3: звукопоглощение шума (пример 16), изоляция источника шума или рабочего места (примеры 11 - 13, 15), аккустическая обработка помещения (пример 14).

Нормативные требования к уровням вибрации приведены в таблице В.4 приложения В (ГОСТ 12.1.012-90, ДСН 3.3.6.039-99).

Для обеспечения нормативных требований проводят следующие мероприятия [10, 18, 23]:

- дистанционное управление процессами;
- уменьшение вибрации в источнике за счет изменения конструкции оборудования или технологии;
 - уменьшение вибрации по пути его распространения;
 - санитарно-гигиенические мероприятия;
 - использование средств индивидуальной защиты;
 - рациональный режим труда и отдыха;
 - контроль вибрации и сигнализация.

Методика расчета разных средств защиты от вибрации приведена в литературе [18, 23].

Нормативные требования к уровням электромагнитных излучений приведены в таблице Γ .1 приложения Γ (ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.006-84, ДСН 3.3.6.096-2002).

Для обеспечения нормативных требований проводят следующие мероприятия [2, 18, 19, 23]:

- организационные мероприятия (оптимальное размещение, контроль интенсивности излучения, выполнение требований к персоналу);
- организационно-технические мероприятия (защита расстоянием, временем, экранирование, использование средств индивидуальной защиты);
 - санитарно-гигиенические мероприятия.

Методика расчета экранирования приведена в разделе 5.4 (примеры 16 - 19).

Ультразвук часто используют при обработке расплава стали, выплавленной в электропечи. Основные методы защиты от ультразвука:

- повышение рабочей частоты;
- использование звукоизолирующих кожухов или экранов;
- исключение контакта рук рабочих с ультразвуковым инструментом;
- установка технологических частей ультразвуковых установок в звукоизолирующих кабинах.

Ионизирующие излучения - радиоактивные изотопы применяют в доменном производстве как индикаторы:

- для определения уровня материала в закрытых емкостях (шихта в бункерах, в шахте печи и т. д.)
 - контроля качества металла, сваренных швов, мест соединения;
- контроля за ходом технологического процесса: определение содержания фосфора, серы, кальция в металле и шлаках, изношенности огнеупорной футеровки, движению шихты и газов в доменных печах.

Для защиты от радиоактивных изотопов необходимо предусматривать

- индивидуальную радиационную защиту, ограничивающую контуры самого источника излучения использования контейнеров для ослабления ионизирующих излучений и обеспечения радиационной безопасности окружающего рабочего пространства:
- предпринимать дополнительные меры защиты от воздействия высоких температур на ампулы с радиоактивным изотопом (применение водоохлаждаемых контейнеров);
- ввод ампул с радиоактивными препаратами в доменную печь и закладку источников в измерительные приборы необходимо производить быстро и приспособлениями с длинными ручками;
- устанавливать экраны для защиты от прямого или рассеянного.излучения в виде контейнеров, щитов и т.д. Толщину экрана рассчитывать в зависимости от вида излучения;
- в местах установки приборов с радиоактивными изотопами вывешивать предупреждающие плакаты и знаки;
- доменный шлак, загрязненный радиоактивными изотопами, следует выводить в отвал;
- удаление радиоактивной футеровки производить в специальные контейнеры с герметичными крышками. Концентрация радиоактивных, веществ в футеровке должны быть проверена дозиметрами. При превышении предельно допустимых норм футеровку нужно захоронить в могильники как радиоактивные отходы.
- В металлургии токи высокой частоты применяются при термообработке в прокатном производстве, при перемешивании расплавленного чугуна по электромагнитному желобу, в доменном производстве. Основными мероприятиями по защите от электромагнитных полей являются:
- экранирование установок высокой частоты экранами (металл толщиной не менее 0,5 мм) с высокой электропроводимостью; защитные экраны необходимо тщательным образом закрыть;
 - -ограничение времени пребывания работающих вблизи установок;
- размещение приборов управления на значительном расстоянии от установок;
- обеспечить оборудование высокочастотных установок световой сигнализацией, которая извещает о включении установки.

Для защиты от теплового излучения в металлургическом производстве проводят следующие мероприятия [8, 17, 23]:

- теплоизоляция агрегатов;
- защита расстоянием;
- экранирование рабочих мест или источников излучения;
- использование воздушного душирования;
- использование средств индивидуальной защиты;
- рациональный режим труда и отдыха.

Исходными данными для выбора и расчета защиты от тепловых потоков на рабочих местах и оптимального расположении постов (пультов) управления являются значения максимальной интенсивности тепловых излучений (табл. 3.2) [23]

Пульты управления заслонками или машинами стоит располагать не ближе 5 м от источника теплового излучения. Стены печей рекомендуется экранировать алюминиевым листом толщиной 1,5-2,0 мм Обзорная прорезь у пультов управления защищается стальной сеткой с ячейкой 2х2 мм, что снижает интенсивность облучения на 50 %, а два слоя - на 75 %. Обшивание поручней и площадок у пультов управления стальным или алюминиевым листом позволяет в 2 раза снизить интенсивность теплового облучения на рабочем месте; двойной алюминиевый лист с открытой воздушной прослойкой позволяет снизить интенсивность облучения в 5-6 раз.

При интенсивности облучения ограждения от 0.3 до 2.8 кВт/м², стены постов управления стоит защищать гофрированными алюминиевыми экранами. При интенсивности облучения ограждений больше 2.8 кВт/м² стоит использовать двойные алюминиевые экраны с расстоянием между ними 30-50 мм

Обзорные прорези постов управления закрывают стеклом. Двойное закаленное стекло стоит применять в постах управления при интенсивности облучения до $0.7~{\rm kBt/m^2}$. Такие посты управления могут быть расположены около технологических линий любых прокатных цехов. При постоянной или периодической интенсивности облучения, которое достигает $10.5~{\rm kBt/m^2}$, и температуре источника $1200^{\circ}{\rm C}$ (например, посты управления около главной части технологических линий прокатных цехов и около печей) рекомендуется применять синее закаленное стекло, со светопропусканием 40-50~%.

При интенсивности облучения свыше 10,5 кВт/м² (посты управления в непосредственной близости около печей или расплавленных метала - кабины клещевых и пратцен-кранов) стоит применять двойное застекление из закаленного стекла и вентиляцией их со свободным выходом воздуха.

Органические стекла в обзорных прорезях постов управления могут использоваться при интенсивности теплового облучения не выше $3.5 \, \mathrm{kBt/m^2}$. Такие посты управления могут находиться а прокатных цехах вдоль технологической линии, на холодильниках в сортопрокатных цехах, в мартеновских и электросталеплавильных цехах.

Таблица 3.2 — Эффективность (Пе) ,условия и место установки теплозащитных экранов

Экраны	Конструктивные	Пе,	Услов	RNS	Место
_	элементы	%	применения		установле
			Интенсив	Темпер	ния
			ность	атура,	
			излучения,	K	
			кВт/м ²		
	Экран-панель с	50	3,5-7	1120	Горячие
	альфолью на	30	3,3-7	1120	стенки и
Гтуно	-				
Глухие	сетке, рамой,				открытые
непрозрачные	асбофанерой,				источники
Теплоотража	шифером (2-4				
ющие экраны	слоя с				
	воздушными				
	прослойками 15				
	MM)				
	Экран из	85	0,7-3,7	1070	То же
	алюминиевых				
	листов				
	ординарных				
	Экран из	90	2-5,6	1270	Стены
	алюминиевых				кабин и
	листов двойной				постов
	с естественно				управлени
	вентилируемой				Я
	воздушной				
	прослойкой				
	Экраны с	75	0,7-5	1370	Прокатное
	металлической		- ,		поле,
Глухие	сетки,				прорезы
полупрозрач	орошаются				печей
ные	водой				
теплопровод	Завесы пеной,	80	0,7-8,5	1470	То же
ные	орошаемые		, ,		
	водой				
	Экраны из	35	0,35	1070	Прокатное
	металлической		- ,		поле,
	сетки с ячейкой				прорезы
	3х3 мм				печей
Глухие	Завесыпенные	60	0,7-5	1270	То же
полупрозрач	Стекло,	70	0,7-5	1270	То же
ные	армованное		<u> </u>		
теплопоглоща	металлической				
ющие	сеткой				

Продолжение таблицы 3.2

прооолжение тиоли	yoi 5.2				
	Занавес	92	0,35-	1170	Посты
	пленочный		1,75		пультовщиков
Глухие прозрачные	водяной по				
теплопроводные	стеклу				
	Занавес	90	0,35-3,5	1170	Прорези
	водяной без				печей
	стекла сливной				
	Экран	93	0,7-2,0	1570	Прорези
	аквариальний				пультовщиков
	Стекло	63	0,7-1,5	1270	Кабины
	закаленное				постов
Глухие прозрачные	одинарное				управления
теплопоглощающие	Стекло	79	1,5-2,0	1270	Кабина
	закаленное		, ,		завалочной
	двойное с				машины
	воздушно				
	вентилируемой				
	прослойкой				
	размером 20-				
	40 мм				
	Стекло	67	1,5-2,0	1070	Кабины,
	двойное с				посты
	воздушной				
	прослойкой				
	Оргстекло	70	3,5-5	До	Кабины,
	толщиной 6-			1370	посты
	8 мм				

В доменных цехах пост управления электропушкой и бурмашиной доменной печи должен находиться у стены литейного двора. Обзорные прорези защищают органическим стеклом $\delta=19$ мм и сталочным передвижным экраном. Дублирующий пульт управления электропушкой и бурмашиной стоит располагать около доменной печи и ограждать кирпичной стенкой. Обзорную прорезь защищать двумя стальными сетками, которые перемещаются в пазах.

При обслуживании дуговых сталеплавильных печей необходимо при скачивании шлаков применять передвижные экраны; пульт управления машинами располагать на расстоянии не менее 5 м от печи и экранировать поручни площадок для наблюдения за технологическим процессом. Обзорные прорези завалочных машин защищать стальной сеткой и закаленным стеклом, кабины кранов - органическим стеклом.

Нормативные требования к уровням теплового излучения приведены в табл. Б.7 приложения Б. В табл. Б.8 приложения Б приведены рекомендации относительно выбора мероприятий защиты от теплового излучения.

Методика расчета экранов разных типов приведенав разделе 5.2: металлические экраны (примеры 5 - 8), прозрачные экраны (пример 9), водяные экраны (пример 10).

Нормативные требования к душированию приведены в табл. Б.12 приложения Б. Методика расчета душирования приведенав разделе 5.1 пример 3.

Нормативные требования к режиму труда и отдыха приведены в табл. Б.9 - Б.11 приложения Б.

Организация освещения помещений

Нормативные требования к освещению производственных помещений приведены в таблицах Д.1 - Д.2 приложения Д (ДБН В.2.5-28-2006). Рекомендации к освещению помещений металлургических производств приведены в таблице Д.5 приложения Д. Освещенность пультов управления должна составлять по ГОСТ 12.2.072-82 не менее 400 лк.

Методика расчета естественного освещения приведено в литературе [2, 5, 18].

Методика расчета общего освещения методом использования светового потока приведено в разделе 5.5 [18, 19]: производственного помещения (цеха) в примере 20, пульта управления в примере 21. Методика расчета местного освещения и освещения вертикальных и наклоненных поверхностей точечным методом [5, 19] приведено в примере 22. Методика расчета комбинированного освещения приведена в литературе [19].

При расчетах высоты подвеса h необходимо учитывать технологическую необходимость подвеса, то есть передвижение крана, пронос деталей и оборудования. С точки зрения удобства обслуживания и безопасности, высоту подвеса принимают не больше 5 м [21].

Выбор типа расчетов защитных устройств, наиболее важных для обеспечения нормативных условий по производственной санитарии, согласуется с консультантом по охране труда. Расчет устройства приводится по схеме, которая приведена в разделе.

4 РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия по технической безопасности включают следующие вопросы:

- мероприятия по обеспечению безопасности оборудования, в том числе средства защиты, цвета и знаки безопасности;

- мероприятия по обеспечению безопасности технологических процессов, в том числе охрана окружающей среды;
 - требования к пульту управления;
 - электробезопасность;
 - пожарная и взрывная безопасность.

Мероприятия по обеспечению безопасности оборудования

Нормативные требования к безопасности оборудования приведены в ГОСТ 12.2.003-91 и литературе [9, 22]. Особенности обеспечения безопасности оборудования в металлургическом производстве приведены в НПАОП 27.0-1.01-87, НПАОП 27.1-1.03-97, НПАОП 27.1-1.11-89, НПАОП 27.1-1.46-69, НПАОП 27.2-1.06-87, НПАОП 27.35-1.05-97, НПАОП 27.5-1.15-97, НПАОП 28.0-1.12-60 (названия см. приложение А) и литературе [3, 6, 11, 12, 16, 20, 24].

Общие требования безопасности установлены ГОСТом 12.2.003-91 ССБТ [24]. В соответствии с ГОСТ 12.2.003-91 безопасность производственного оборудования должна обеспечиваться за счет выполнения следующих мероприятий:

- выбор принципа действия, схемы, элементов и соответствующих материалов;
 - применение в конструкции оборудования средств защиты;
- применение в конструкции средств механизации, автоматизации и дистанционного управления;
 - выполнение эргономичных требований;
- включение требований безопасности в техническую документацию из монтажа, эксплуатации, ремонта, транспортировки и сохранения.

Применение в конструкции машин средств защиты - одно из основных в данное время направлений из обеспечения безопасности. Классификация средств защиты:

- ограждающие средства;
- предохранительные средства;
- средства автоматического контроля и сигнализации, в том числе цвета и знаки безопасности;
 - средства дистанционного управления;
 - специальные средства.

Ограждающие устройства служат для предотвращения попадания человека в опасную зону. Они могут быть стационарными и переносными. Стационарные оградительные устройства используют для ограждения площадок обслуживания технологических агрегатов, подвижных и вращающихся частей механического оборудования. Толщина ограждений из листовой стали принимается 0,8 мм из листового алюминия - не менее 2 мм. Около движущихся частей ограждение должно быть высотой не менее 1,7 м.

В доменном производстве необходимо предусматривать ограждение стальными листами рельсов и мостов скиповых подъемников доменной печи; прочной решеткой следует ограждать места посадки скипа.

В прокатном производстве на станах необходимо ограждать следующее оборудование:

- соединительные шпиндели, муфты и коренные валы прокатных станов - щитами иди кожухами;
 - плети и калибры валков станов литейного типа;
- рольганги и плиты на сортовых станах высокими бортами для защиты от ударов раскатом;
- валки на станине сетчатыми щитами или густыми цепями для защиты от отстающих частиц окалины и осколков металла.

Для защиты операторов от отлетающей окалины необходимо предусмотреть остекление пультов управления из небьющегося стекла, армированного стекла или защиту стекол густыми металлическими сетками.

Предохранительные защитные средства предназначены для автоматического отключения агрегатов и машин при отклонении какоголибо параметра, который характеризует режим работы оборудования, за пределы допустимых значений. В соответствии с ГОСТ 12.4.125-83 ССБТ "Средства коллективной защиты работающих вот воздействия механических факторов" предохранительные устройства по характеру действия разделяютна блокировочные и ограничительные.

Блокировочные устройства препятствуют проникновению человека в опасную зону или на время пребывания его в этой зоне устраняют опасный фактор. Используют следующие блокирования:

- механические (связки защитного ограждения с тормозами, которые останавливают машину при снятии ограждения). Блокированием стоит оборудовать электропушку для забивания летки доменной печи, которая исключает травмы рук при забрасывании в загрузочное отверстие пушки ленточной массы. Для исключения возможности пуска стана при отсутствии ограждения муфт и шпинделей после ремонта, необходимо устраивать автоблокировку, которая автоматически отключает стан при отсутствии ограждения, установленного на определенном месте;
- электрические (в ограждении электроустановки установлен конечный выключатель, который отключает электроустановку при открытии ограждения);
- пневматические блокирования подачи газа в печь; они предназначенные для отключения подачи газа, если уменьшилась или прекратилась подача воздуха. В итоге исключается образование взрывоопасной смеси.

Ограничительные устройства по конструктивномуисполнению подразделяют на муфты, штифты, клапаны, шпонки, мембраны, пружины, сильфоны и шайбы. Назначение - отключение оборудования при перегрузках. Срабатывание слабого звена приводит к остановке машины

на аварийных режимах, что позволяет исключить поломки, разрушение и, следовательно, травматизм. Например, для исключения самовольного пуска механизмов после возобновления подачи тока применяют нулевую защиту.

Средства автоматического контроля и сигнализации. Наличие контрольно-измерительных приборов - одно из условий безопасной и надежной работы оборудования. Устройства автоматического контроля и сигнализации подразделяют по:

- назначению на информативные, предупреждающие, аварийные и соответствующие;
- характеру сигнала на звуковые, световые, цветные, знаковые и комбинированные;
 - характеру подачи сигнала на постоянные и пульсирующие.

Эффективность использования средств автоматического контроля повышается при объединении их с системами сигнализации. Звуковая сигнализация служит ДЛЯ информации персонала появлении производственной опасности, качестве В звуковой сигнализации используют сирену, гудок, звонок. Сигнал должен хорошо различаться в условиях производственного шума; рекомендуется звуковой сигнал с частотой до 2000 Гц.

ГОСТ 12.4.026-76ССБТ "Цвета сигнальные и знаки безопасности" предусматривает применение четырех сигнальных цветов: красного, желтого, зеленого и синего.

Установлены четыре группы знаков безопасности ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ "Цвета сигнальные и знаки безопасности":запрещающие, предписывающие, предупреждающие и указательные.

Средства дистанционного управления оборудованием позволяют осуществлять контроль и регулирование его работы из участков, достаточно удаленных от опасной зоны, и тем же решать проблему электроприводами безопасности труда(управление конвертера центрального вспомогательного постов управления, расположены вблизи конвертера; управление приводом клети машины непрерывного литья заготовок проводится как с главного поста на разливочной площадке, так и с поста управления машины для резки слитка, в помещениях с источниками ионизирующих излучений, токсическими, легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами и т.п.)

Мероприятия по обеспечению безопасности технологических процессов

Нормативные требования к безопасности производственных процессов приведены в ГОСТ 12.3.002-75 и литературе [9, 22]. Мероприятия для обеспечения безопасности:

- выбор технологического процесса и режима работы;

- выбор производственного помещения или промышленной площадки;
- выбор производственного оборудования, его размещение и организация рабочих мест;
- рациональное распределение функций между человеком и оборудованием;
- выбор способов хранения и транспортировки исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства;
 - профессиональный отбор и обучение работников;
- включение требований безопасности в нормативно-технические документы.

Для предупреждения травматизма при **ремонтах** металлургического оборудования необходимо всячески механизировать ремонтные работы.

Перед ремонтом агрегаты и оборудование должны быть надежно отключены от электросетей. При этом необходимо полностью исключить возможность преждевременного включения в действие ремонтируемых агрегатов, оборудования и коммуникаций. Для этого нужно отключать устройства с соблюдением видимого разрыва или применять специальные блоки-замки.

При кратковременной остановке агрегатов и оборудования для их обзора и незначительного ремонта стоит запирать пусковые устройства на замок с передачей ключа лицу, которое отвечает за проведение ремонта, или применять жетонную систему.

При ремонте газовых устройств, связанных с опасностью отравления и взрывов, необходимо строго придерживаться требований, установленных правилами техники безопасности в газовом хозяйстве металлургических заводов.

Для защиты головы от поврежденийнеобходимо использовать предохранительные каски [12, 16].

Особое внимание необходимо уделять безопасности при **подъемнотранспортных** работах. Специальные металлургические краны (миксерные, магнитные и др.) необходимо обеспечить средствами безопасности:

- ограничителями подъема и передвижения крана;
- ограждениями рабочих площадок, двигающихся и вращающихся частей крана, токопроводных деталей;
 - блокировкой открывания двери;
 - блокировкой выходных люков на мост крана;
 - звуковым сигналом.

От правильной эксплуатации кранов в большой степени зависит безопасность работающих в прокатных цехах. Пратценкраны стоит оборудовать: специальными захватами для металла, которые исключают его падение при транспортировке; ограничителямивысоты подъема груза и передвижения крана и его грузовых тележек; конечными

выключателями; ограждениями рабочих площадок; частей крана, которые двигаются и вращаются; блокированием открывания двери в кабину крана; звуковым сигналом.

Нормативные **требования к устройству зданий и помещений**приведены в НПАОП 45.2-4.01-98, СН 245-71, СН и П2.09.02-85, НПАОП 27.0-1.01-87 (названия см. приложение A).

Требования к организации автоматических линий, конвееров и применение робототехнических комплексов приведено в ГОСТ 12.2.072-82, ГОСТ 12.2.119-88 (названия см. приложение A).

При организации рабочих мест руководствуются такими положениями, которые изложены в ГОСТ 12.2.061-81: конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение его элементов (органов управления, средств отражения информации, кресел, вспомогательного оборудования и т. п.) должны отвечать:

- антропометрическим, физиологичным и психофизиологическим данным человека;
 - характеру работы.

Конструкция рабочего места должна обеспечивать:

- удобную рабочую позу человека, которая достигается регулированием положения кресла, высоты и угла наклона подставки для ног при ее приложении или высоты и размеров рабочей поверхности;
- выполнение трудовых операций в зонах моторного поля (оптимальной, легкой досягаемости, досягаемости) или в зависимости от необходимой точности и частоты действий. Определение зоны моторного поля производится в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.032-78 и ГОСТ 12.2.033-78;
- стойкое положение и свободу движений работающего, безопасность выполнения трудовых функций; исключать или допускать в редких случаях кратковременную работу, которая вызывает повышенную утомляемость;
- рациональное размещение технологической и организационной оснастки на рабочем месте;
- необходимый обзор: средства отображения информации должны быть размещены в зонах информационного поля рабочего или места с учетом частоты и значимости информации, которая поступает.

Общие эргономичные требования к пультам управления установлены ГОСТ 23000-78 (см. приложение Е). В состав пульта управления, как правило, входят: панель управления, кресло, органы управления (ОУ) и средства отражения информации (СОИ). Элементы пультов управления должны удовлетворять нормативным требованиям. При взаимном расположении элементов рабочего места оператора необходимо учитывать (ГОСТ 22269-76):

- рабочую позу человека-оператора;
- пространство для размещения человека-оператора;
- возможность обзора элементов рабочего места;

- возможность осуществления всех необходимых движений и перемещений для эксплуатации и технического обслуживания оборудования;
 - возможность обеспечения оптимального режима труда и отдыха.

При расположении средств отражения информации и органов управления на панелях пульта следует учитывать следующие основные факторы:

- приоритет;
- группировка в логические блоки;
- взаимосвязь между органами управления и средствами отражения информации.

Средства отражения информации и органы управления на панелях пульта должны быть расположены таким образом:

- важны и чаще всего используемые СОИ и ОУ в пределах оптимальной зоны;
 - аварийные в легко доступных местах, но не в оптимальной зоне;
- второстепенные, периодически используемые не в оптимальных зонах, при этом руководствуются в основном правилами группировки и взаимосвязи между ними.

Для правильной организации рабочего места необходимо решить следующие основные задачи:

- выбрать целесообразное рабочее положение (сидя, стоя);
- рационально разместить индикаторы и органы управления в соответствии с их важностью и частотой использования в пределах поля зрения и зон досягаемости;
 - обеспечить оптимальный обзор элементов рабочего места;
- обеспечить соответствие конструкции рабочего места антропометрическим, физиологичкским и психологическим характеристикам человека;
- обеспечить условия для кратковременного отдыха оператора в процессе работы.

Эргономичная оценка пульта управления проводится по следующим этапам [14,15]:

- Общее описание, которое содержит себе В короткую характеристику исследуемого объекта, : назначение пульта, основные задачи оператора (по каким параметрам он следит, какие регулирует, по каким вопросам принимает решение, последовательность выполнения ведущие каналы информации (зрительный, проворные действия (ручное, нежное управление), возможные аварийные ситуации и отказы, ограничения в работе.
- 2) Оценка условий труда на рабочем месте, которое дается на основании сопоставления нормативных требований (СН-245-71) с фактическими характеристиками производственной среды. Оценивая условия труда необходимо указать, какие неблагоприятные факторы могут

встретиться на данном рабочем месте, и дать рекомендации из устранения вредного влияния среды на работу оператора (если оно есть).

3) Антропометрическая оценка места, когда необходимо оценить фактическое рабочее место оператора и разработать его наиболее рациональную конструкцию. Необходимо указать ориентировочное планирование пульта управления, уточнить соответствие его размеров, объем помещения, высоту панели, зоны обзора эргономичным требованиям. Выбор позы и положения оператора зависит от размеров информационного поля и расстояния от приборов к глазам оператора.

При работе с удалением от панели на 25-35 см поза сидя предпочтительнее. При удалении на 35-60 см работа чаще выполняется в позе стоя, а свыше 50 см - работа выполняется только в позе стоя. В случае, если все индикаторы и органы управления могут быть размещены на фронтальной поверхности пульта его максимальные размеры, которые определены с учетом антропометрических характеристик человека, приведены в табл. 4.1.

Параметры	При работе сидя	При работе стоя	При работе сидя
			и стоя
Общая высота	700-1650	1100-1180	1100-1800
пульта	700-1650	1100-1800	1100-1800
Максимальная	1500	1500	1500
ширина			
Высота	850-1650	1100-1800	1400-1700
установки СОИ			
Высота	600-1000	1000-1600	1000-1400
установки ОУ			
Высота стола	660-800	1000-1150	980-1050
Высота сидения	380-500	-	760-840
Глубина пульта	320-550	320-550	320-550

Таблица 4.1 – Размеры пультов управления фронтальной формы, мм

Оценка СОИпроизводится в следующем порядке:

1) Описываются общий вид, размеры и расположения информационных панелей. На чертеже приводится ориентировачное планирование пульта. Уточняется соответствие размеров пульта, объема помещения, высоты панели, зоны обзора эргономическим требованиям.

Расстояние между оператором и рассмотренной панелью определяется соотношением:

$$1 = \frac{S}{2tg\frac{\alpha}{2}} \tag{4.1}$$

где ℓ - расстояние от панели к оператору, м;

- α угол осмотра, град (α = 30-40°, допускается 50-60°);
- S ширина, экрана, м;
- 2) Проводится оценка отдельных приборов: их назначение, характеристика (стрелочные, оконочные, картинные);
- 3) Анализируется схема расположения приборов. Наиболее важны из них в функциональном отношении, а также приборы, наиболее часто используемые должны находиться в центральном поле зрения.

При оценке органов управления необходимо показать их назначение, количество, соответствие размещения органов управления рабочим зонам, форму, цвет, частоту включения и так далее.

На схеме необходимо указать расположение наиболее важных органов управления. При этом учесть, что наиболее важные органы управления стоит располагать впереди и справа от оператора в зоне досягаемости правой руки (700х1100 мм). Глубина пульта не должна превышать 300 мм Высота пульта должна быть в пределах 750-850 мм, а угол наклона его панели к горизонтальной плоскости - в пределах 10-20°. Место на пульте для ведения записей размером 1000х300х400 мм должно быть расположено непосредственно перед оператором.

Размеры букв, которые рекомендуются, в надписях на пульте приведены в табл. 4.2

Расстояние до глаза, м	Размеры букв или цифр, мм		
	важные надписи	обычные надписи	
0,7	2,5-5,0	1,2-4,0	
1,0	3,3-6,6	1,5-4,0	
2,0	6,6-12,0	3,3-10,0	
6,0	22,0-43,0	11,6-33,0	

Таблица 4.2 – Размеры букв, которые рекомендуются, на пульте

При размещении постов управления закрытых кабинах минимальные внутренние размеры кабины по ГОСТ 12.2.072-82 должны складывать: высота - 2100 мм, ширина - 1700 мм, длина - 2000 мм, ширина дверного отверстия - 600 мм Температуру, относительную влажность, скорость движения воздуха и содержание вредных веществ в воздухе помещения, откуда ведется управление комплексом, ИЛИ устанавливают по ГОСТ 12.1.005-88. В кабину должен подаваться воздух в количествах не менее 30 м³/час на человека (СН 245-71). Точное количество воздуха, который подается в кабину, определяют расчетом (пример 2 раздела 5.1). Интенсивность лучезарного потока, который поступает через обзорные окна кабины, не должна превышать 1200 кДж/ $(m^2$ -час) или 350 вт/ m^2 , а уровень звука - 80 дБА.

Мероприятия по охране окружающей среды

В металлургическом производстве применяют разнообразные технологические процессы, которые связаны с выбросами вредных загрязняющих веществ в воздух и водный бассейн. Учитывая это, нужно определить основные источники этих загрязнений, параметры с тем, чтобы принять обоснованное решение по обезвреживанию или снижению их вредного влияния на окружающую среду [27, 25, 31].

Основными источниками загрязнения окружающей среды в металлургическом производстве являются:

- металлотходы;
- пыль;
- сточные воды.

Металлоотходы лучше удалять механизированным путем. Потом их сортируют, измельчают и брикетируют.

Выбор методов и средств очистки выбросов вредных веществ осуществляется в зависимости от физико-химических характеристик веществ и специфических особенностей технологического процесса.

Выбросы пыли в доменном производстве с колошниковым газом составляют до 50-100 кг/т. Для очистки колошникового газа рекомендуется использовать три степени: сухую (циклоны), мокрую (орошаемые скрубберы или трубы Вентуры) и электрофильтры. Загрязнение воздуха происходит и при грануляции шлака. Для связывания сернистых выделений необходимо предусмотреть закрытые установки грануляции шлака.

Для электросталеплавильных печей, газы которых содержат мелкодисперсную пыль и могут взрываться, очистку совершают мокрым способом в быстрых пылеуловителях с высоконапорными трубами Вентуры и сухим способом в пластинчатых многопольных электрофильтрах или тканевых рукавных фильтрах.

В прокатном производстве борьбу с запыленностью осуществляют по большей части гидросмывом окалины непосредственно с поверхности прокатываемого металла, установлением зонтов или отсасывающих воздуховодов около прокатных клетей в районе наибольшего выделения пыли. Покрытия прокатных клетей с отсасыванием воздуха и очисткой его в мокрых центробежных циклонах применяют на станах при прокатке металла из специальных сталей, когда недопустима подача воды на поверхность металла ДЛЯ борьбы с пылью. В прокатных оборудование необходимо устанавливать газоочистное вентиляции от межклетевых пространств и от моталки станов и холодной прокатки; машин огневой зачистки металла, непрерывных травильных агрегатов и др.

В прокатных цехах газоочистное оборудование необходимо устанавливать в системах вентиляции от межклетевых пространств и от моталки состояний и холодной прокатки; машин огневого зачищения металла, непрерывных травильных агрегатов и др.

Для очистки сточных вод крупных доменных печей применяют радиальные отстойники с двумя водосборными лотками. Для очистки сточных вод подбункерных помещений доменных печей используют горизонтальные отстойники, открытые гидроциклоны с предыдущим улавливанием крупных частиц суспензии в ловушках.

Мероприятия по обеспечению электробезопасности

Нормативные требования для обеспечения электробезопасности приведены в ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.009-76, ГОСТ 12.1.031-87, ГОСТ 12.1.038-81, НПАОП 40.1-1.07-01, НПАОП 40.1-1.01-97, НПАОП 40.1-1.21-98 (названия см. приложение A) и литературе[3, 7, 15, 28, 29].

Для обеспечения электробезопасности в соответствии с нормативными документами необходимо предусмотреть следующие средства защиты:

- применение малых напряжений и защитное разделение сетей;
- применение усиленной (двойной) изоляции;
- защитное заземление и зануление корпусов электрооборудовании и других конструктивных элементов электроустановок, которые могут оказаться под напряжением; металлических конструкций, на которых устанавливается электрооборудование; поводов электрических аппаратов; корпусов электрических машин; трансформаторов; оборудования, размещенного на подвижных частях станов, машин и механизмов;
- автоматическое защитное отключение частей электрооборудования и поврежденных участков сети, которые случайно оказались под напряжением;
- все неизолированные токоведущие части электрооборудования, которое установлено вне электрических помещений, должны иметь сплошные ограждения, снятие или открытие которых возможно при помощи, специальных, ключей или инструментов;
- кабельные тросы, проложенные внутри стен на рабочих площадках доменных и электросталеплавильных печей, необходимо защищать от прямого действия расплавленного металла и шлака.

Методика расчета защитного заземления приведена в разделе 5.6.

Мероприятия по обеспечению пожарной и взрывной безопасности

Нормативные требования по обеспечению пожарной и взрывной безопасности приведены в ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.033-81, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 12.1.010-76, НАПБ Б.03.002-2007, ОНТП 24-86, СН и П 2.01.02-85 (названия см. приложение А) и литературе [12, 20].

Методика определения категории помещения из взрывно-пожарной и пожарной безопасности и определения необходимого количества огнетушителей приведена в примерах 24, 25 подраздела 5.7 [18].

Мероприятия пожарной профилактики включают:

- систему предупреждения пожаров;
- систему противопожарной защиты;
- систему организационно-технических мероприятий.

В доменном производстве взрывопожароопасными участками являются места, где в трубопроводах и оборудовании находятся под давлением горючие газы (доменный, генераторный и др.); газоочистное оборудование; установки для вдувания угольной пыли в доменные печи, а также отделения распределительно-дозировочные отделения.

Пожарная опасность электросталеплавильного производства определяется наличием в агрегатах горючих газов, применением кислорода, наличием кабельного хозяйства, масляных трансформаторов, применением горючих жидкостей. Большую пожарную опасность представляют экзотермические смеси, употребляемые при выплавке качественных сталей.

Пожарная и взрывная опасность прокатного производства определяется следующими факторами:

- наличием широко развитой сети кабельного хозяйства, большого количества масла в маслоемульсионных подвалах, сети масляных гидроприводов;
- применением горючих (взрывоопасных) газов в нагревательных печах и колодцах, при резании металла, взрывоопасный водород образуется в травильных ваннах при обработке металла, взрывоопасного защитного газа при отпавшие металлу в бескислородной среде.

При проектировании необходимо предусматривать следующие мероприятия для предупреждения пожаров:

- пульты управления разливных машин, кабины завалочных машин, и др., которые расположены в непосредственной близости от места выпуска расплавленного металла, и шлака, должны быть выполнены из негорючего материала, защищенны металлической сеткой, застекленны теплопоглощающим стеклом и иметь не менее двух выходов;
- кабель электромеханизмов электрооборудования и устройства гидропривода у мест разлива металла, шлака и в других зонах повышенных температур должны быть защищены от механических повреждений, действия лучезарного тепла, а также от попадания на них брызг расплавленного металла и шлака;
- при дроблении ферросплавов (пыль которых во взвешенном состоянии есть взрыво и пожарноопасной) удалять пыль от дробильных агрегатов;
- маслоподвалы и кабельные тоннели в прокатном производстве должны быть закрыты для предотвращения попадания в них окалины, искры и других источников зажигания.

Межконусное пространство колошника, бункер для пылеугольного топлива, распределительная установка и пылепровода должны оборудоваться установками парового или газового гашения. Для

получения огнетушительного эффекта в объеме защищаемого помещения надо создать концентрацию пара 35% и более. Стационарной установкой пожаротушения оснащается и пылеуловитель системы газоочистки для разведения взрывоопасной среды и для устранения самовоспламенения пирофорных отложений

Камеры печных трансформаторов должны оборудоваться стационарными установками гашения пожара и автоматической пожарной сигнализацией. Установка пожаротушения должна иметь ручной дистанционный пуск. Пожарная сигнализация выдает сигнал на пульт управления печью н в пожарное депо. Для тушения пожаров на трансформаторах в электросталеплавильных цехах применяют воздушномеханическую пену.

Для тушения пожаров в кабельных помещениях применяют водяные перфорированные сухотруби и внутренние пожарные краны. В качестве передвижных средств тушения применяются углекислотные огнетушители емкостью не менее 40 л. Применяются также углекислотные прицепы (ОУ-400), на которых смонтированы 8 баллонов емкостью по 50 л (табл. 4.3).

Безопасность газоопасных работ

К газоопасным относятся работы, которые выполняются в местах с загазованной атмосферой и работы, при выполнении которых возможно выделение ядовитых или взрывоопасных газов, которые вызывают отравление рабочих или разрушительные взрывы, а также пожары.

Газоопасные работы в доменном производстве связаны с газоочистными сооружениями, с ремонтными работами на доменной печи, где есть в обращении доменный, генераторный, коксовый, природный газ. В прокатных цехах опасность взрывов возникает при сушении нагревательных печей коксовым или естественным газом, при пуске газа в нагревательные колодцы и печи.

Для предупреждения взрывов газа необходимо предусмотреть следующие мероприятия [3, 12]:

- устранение возможности смешивания горючего газа с воздухом во взрывоопасных пределах;
- удаление раскаленных предметов и источника огня и искор от газовых объектов, которые содержат взрывную смесь, а также предотвращение ее воспламенения;
- разведение взрывной газовоздушной смеси паром или инертными газами.

Для тушения пожаров в маслоподвалах применяют пар и воздушномеханическую пену.

Таблица 4.3 – Нормыпервичных средств пожаротушения

Наименование	Величина	Пенные	Углекислот		Ящики с
помещения	измерения	огнетуши	ные		песком
		тели, шт.	ОУ-5	П-1м	$V=0.5M^3$
			ОУ-8	УП-	и лопатой
				2м	
Прокатные цеха, м	4000	4	2	-	4
2					
Доменные цеха	На одну	1	6	-	4
	домну				
Электростале-	2000	2	2	1	2
плавильные					
цеха, м ²					
Постыуправления	на одно	-	5	-	1
прокатных станов	помещение				
доменных печей и					
других					
металлоплавильных					
агрегатов					

5 МЕТОДИКИ РАСЧЕТОВ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

5.1 Вентиляция производственных помещений

Основным мероприятием по оздоровлению воздуха рабочей зоны является вентиляция. Расчет механической вентиляции производственного помещения осуществляют по разными принципами [2, 4, 18, 19, 23, 25, 26]. Наиболее распространенными в машиностроении являются расчеты по выделению теплоизбытков (пример 1) и по количеству рабочих в Расчет (пример 2). местной вытяжной вентиляции помещении обстоятельно приведен в литературе [4, 18, 19, 23]. Расчет местной приточной вентиляции (воздушные души, воздушные и воздушнотепловые приведен литературе завесы) [18, 23]. Расчет В воздушногодуширования приведен в примере 3. Расчет естественной вентиляции приведен В литературе [5, 18] И примере Кондиционирование воздуха приведено в литературе [18].

Пример 1. Рассчитать необходимый воздухообмен прокатного цеха. В цехе установленно оборудование, общая мощность которого 170 кВт, средняя мощность одного электродвигателя не превышает 10 кВт. Коэффициент загрузки электродвигателей - не менее 0,8. В цехе работают 60 человек, категория работ по тяжести - ІІб (вес детали не превышает 10 кг). Помещение освещается 20 лампами мощностью 700 Вт, высота

помещения 7 м. Расчет сделать для периода года со средней температурой $-10^{\circ}\mathrm{C}$.

Решение. Расчет вентиляции прокатного цеха необходимо произвести по выделению теплоизбытка, потому что в местах выделения веществ должна быть организованна вредных система местной Количество вентиляции. воздуха, которое необходимо подавать вентиляцией, M^3/c , определяют по формуле:

$$L = \frac{Q}{C \rho \left(t_{yx} - t_{np}\right)},\tag{5.1}$$

где Q – количество теплоты, которая выделяется всеми источниками, кВт;

 $t_{yx},\,t_{\pi p}$ – температура воздуха уходящего и приточного, °C;

 ρ – плотность воздуха при температуре $t_{\text{пр}}$, кг/м³;

С – теплоемкость воздуха при температуре $t_{\text{пр}}$, кДж/(кг·К).

Свойства воздуха в зависимости от его температуры tпр определяют по данным табл. 5.1. Температура приточного воздуха принимается как среднее значение температур воздуха для рассматриваемого периода года.

Температура, °С	Теплоемкость, кДж/(кг·К)	Плотность, кг/м ³
- 20	1,009	1,395
- 10	1,009	1,342
0	1,005	1,293
10	1,005	1,247
20	1,005	1,205
30	1,005	1,165
40	1,005	1,128

Tаблица $5.1 - \Phi$ изическиесвойства воздуха

Температуру уходящего воздуха определяют исходя из требуемого значения температуры рабочей зоны:

$$t_{yx} = t_{p.3} + \Delta t (H - 2),$$
 (5.2)

где $t_{p.3}$ — температура воздуха рабочей зоны, °C (вибираютсоответственно к требованиям ДСН 3.3.6.042–99 и ГОСТ 12.1.005–88 в зависимости от категории работ по тяжести и периода года по табл. Б.1 приложения Б);

Н – высота помещения, м;

 Δt — градиент увеличение температуры по высоте (принимает значения в интервале 0,5 - 1,5), °С/м.

Если категория работ по тяжести неизвестна, ее определение выполняют с помощью табл. Б.3 приложения Б.

Температура воздуха рабочей зоны в соответствии с требованиями ДСН 3.3.6.042-99 и ГОСТ 12.1.005-88 для категории работ по тяжести Пб для холодного периода года (средняя температура воздуха - 10°C) 18°C. Тогда температура уходящего воздуха составляет:

$$t_{yx} = 18 + 1,0 \cdot (7 - 2) = 23^{\circ} C.$$

Свойства приточного воздуха при температуре -10° С определяем по данным табл. 5.1:

$$\rho = 1{,}342 \,\kappa \varepsilon / \,M^3$$
, $C = 1{,}009 \,\kappa \mathcal{J}$ \mathcal{M} (κε· K).

Основными источниками выделения тепла в прокатных цехах являются [16]:

- тепловыделенияоборудования;
- тепловыделения от ламп искусственного освещения;
- тепловыделения от работающих людей;
- тепловыделения от солнечной радиации.

Тепловыделения от оборудования, кВт, зависят от мощности установленных электродвигателей, степени его использования, условий работы и определяются по формуле

$$Q = N k_{3ac} k_{oo} \eta_{1}^{-1}, (5.3)$$

где N – номинальная мощность электродвигателей, кВт;

 $k_{3a\Gamma}$ – коэффициент загрузки электродвигателей (0,5 – 0,8);

 $k_{\text{OД}}$ – коэффициент одновременной работы (0,5 – 1,0);

 η_1 – коэффициент полезного действия при данной загрузке.

Коэффициент полезного действия при данной загрузке определяется по формуле

$$\eta_1 = \eta k_n \,, \tag{5.4}$$

 K_{Π} – поправочный коэффициент, учитывающий полноту загрузки (при коэффициенте загрузки, большей или равной 0,8, поправочный коэффициент равен 1, при меньших значениях определяется по каталогам);

η - коэффициент полезного действия электродвигателя при полной нагрузке, определяется по каталогам или по данным табл. 5.2.

Таблица 5.2 — Зависимость коэффициента полезного действия электродвигателя от его номинальной мощности, кВт

	N	Меньше 0,5	0,55	510	1028	2850	Больше 50
ſ	η	0,75	0,84	0,85	0,88	0,9	0,92

Количество тепла, выделяемого от станов, определяем по формулам (5.3), (5.4) и данным табл. 5.2:

$$Q = 170 \cdot 0.8 \cdot 0.7 / 0.85 = 112 \kappa Bm$$
.

Количество тепла, выделяемого работающими людьми, Вт, определяют по формуле:

$$Q = nq, (5.5)$$

где q – тепловыделения одного человека, Вт/чел.;

n – количество работающих людей, чел.

Тепловыделения одного человека принимаем равным 80 Вт. Тогда количество тепла, выделяемого работающими людьми, составляет 4,8 кВт.

Количество тепла, выделяемого источниками искусственного освещения, Вт, определяют по формуле:

$$Q = PE, (5.6)$$

где Р - мощность ламп с учетом их количества, Вт;

Е - коэффициент, учитывающий потери тепла (0,55).

Количество тепла, выделяемого источниками искусственного освещения, соответственно равна:

$$Q = 700 \cdot 20 \cdot 0.55 = 7700 Bm = 7.7 \kappa Bm$$
.

Тепловыделение от солнечной радиации, Вт, определяют по формуле:

$$Q = m S k Q_c, (5.7)$$

где т - количество окон;

S – площадь одного окна, M^2 ;

k - коэффициент, учитывающий остекление оконных проемов (для двойного остекления составляет 0,6);

 Q_{c} – тепло, которое выделяется от одного окна, $B_{T/M}^{2}$.

В данном случае выделениями тепла от солнечной радиации (холодный период года) мы можем пренебречь.

Количество воздуха, которое необходимо подавать вентиляцией, определяется по формуле (5.1)

$$L = \frac{112 + 4.8 + 7.7}{1,009 \cdot 1,342 (23 - (-10))} = 2.8 \, \text{m}^3 / c.$$

Рассчитанная система вентиляции обеспечит выполнение нормативных требований по качеству воздуха рабочей зоны.

Пример 2. На пульте управления (помещение, где отсутствуют источники выделения вредностей) работают одновременно 4 оператора. Работа связана с использованием ПЭВМ. Размеры помещения: A = 6 м, B = 3 м, H = 3.2 м, оборудование занимает 15 % объема. Определить наименьшее необходимое количество воздуха для вентиляции.

Решение. Для помещений, в которых отсутствуют выделения вредностей, расчет вентиляции осуществляется в зависимости от количества работающих. Необходимое количество воздуха (м³/час), которое обеспечивает соответствие параметров воздуха рабочей зоны нормируемым значениям, определяется по следующей формуле:

$$L = L' \cdot N \tag{5.8}$$

где L' – нормативное количество воздуха на одного работающего, которое зависит от удельного объема помещения, $M^3/$ (час-чел.);

N – количество работающих.

Удельный объем помещения Vn,(м³/чел.) определяется по формуле:

$$Vn = V / N \tag{5.9}$$

где V – объем помещения, M^3 .

Величина нормативного количества воздуха на одного работающего L' определяется по таблице Б.5.

Определяем свободный объем помещения:

$$V = A \cdot B \cdot H \cdot 0.85 = 6 \cdot 3 \cdot 3.2 \cdot 0.85 = 49 \text{ m}^3.$$

Удельный свободный объем составляет:

$$V' = V / N = 49 / 4 = 12,2 \text{ м}^3 / \text{чел.} < 20 \text{ м}^3 / \text{чел.}$$

Нормируемое количество воздуха на одного человека по табл. Б.5 при V'< 20 м 3 /чел. составляет 30 м 3 /(час·чел.).

Наименьшее необходимое количество воздуха для вентиляции:

$$L = L' \cdot N = 30.4 = 120 \text{ m}^3/\text{yac}.$$

Рассчитанная система вентиляции обеспечит выполнение нормативных требований по качеству воздуха рабочей зоны.

Пример 3. Разработать мероприятия по охране труда желобщиков доменной печи. Интенсивность излучения составляет 700 Вт/м². Температура воздуха в рабочей зоне 25 °C. Категория работ IIа. Период года - холодный.

Решение. Интенсивность излучения на данном рабочем месте значительно превышает нормативное значение (табл. Б.7 приложения Б). Основными мероприятиями по охране труда в данном случае являются (табл. Б.8 приложения Б):

- рациональный режим труда (табл. Б.9 -Б.11 приложения Б);
- использование СИЗ [3, 8, 12];
- применение душирования (табл. Б.12 приложения Б).

С учетом специфики металлургического производства целесообразнее использовать душирование с подачей охлажденного воздуха или смеси воды и воздуха [8, 25].

Рассчитаем систему душирования [23]. Цель расчета - определение необходимой скорости воздуха на выходе из патрубка и расхода воздуха исходя из условия обеспечения нормативных параметров микроклимата.

Сначала определяем отношение разниц температур:

$$P_T = \frac{t_{p.3} - t_{\text{норм.}}}{t_{p.3} - t_0},\tag{5.10}$$

 $t_{\text{p.3}}$ – температура воздуха в рабочей зоне;

 $t_{\text{норм}}$ — нормативное значение температуры на рабочем месте (табл. Б.1 приложения Б);

 t_0 – температура воздуха на выходе из патрубка, что душа (табл. Б.12 приложения Б).

В зависимости от значения $P_{\scriptscriptstyle T}$ выбираем формулы для расчета площади душирующего патрубка F_0 и скорости воздуха на выходеиз патрубка υ_0 при помощи табл. 5.3.

Оптимальное нормативное значение температуры на рабочем месте для категории работ IIа и холодного периода года -22°C (табл. Б.1 приложения Б). Температура воздуха на выходе из душирующего патрубка, при скорости воздуха на выходе из патрубка 1 м / с, составляет 22°C (табл. Б.12 приложения Б). Находим отношение разниц температур по формуле (5.10), оно составляет

$$P_T = \frac{25 - 22}{25 - 22} = 1.$$

Таблица 5.3 – Расчетные формулы [23]

Значения Рт	Площадь душирующего патрубка	Скорость воздуха на выходе из патрубка
Меньше 0,6	$F_0' = \left(\frac{P_T^x}{0.6n}\right)^2;$	$v_0 = \frac{v_{hopm}^x}{x_{H}};$
0,6 – 1,0	$F_0' = \left(\frac{x + 5.3P_T - 3.2}{0.75n}\right)^2;$	$v_0 = \frac{v_{HODM}}{0.7 + 0.1(0.8m\sqrt{F_0} - x)};$
1,0 и больше	$F_0' = \left(\frac{x}{0.8m}\right)^2;$	$v_0 = \frac{v_{HOPM}}{0.7}$.

Примечание. Обозначение в формулах: x - расстояние от патрубка к рабочему месту, $m; x_{\rm H}$ — длина начального участка струи по скорости движения, $m; \upsilon_{hopm}$ — нормативная скорость воздуха на выходе из патрубка (табл. Б.12 приложения Б); m, n - коэффициенты, которые зависят от типа патрубка (табл. 5.4); F_0 - стандартной размер площади патрубка (табл. 5.4).

Для определения коэффициента m выбираем тип душирующего патрубка (табл. 5.4).

Таблица 5.4 – Характеристики душирующих патрубков [23]

Тип	Область	n	m	Модель	Площадь
патрубка	использования			ппп ғ	сечения, м2
				ППД-5	0,20
ппд	Фиксированные	4,5	6,3	ППД-6	0,31
111174	рабочие места	4,5	0,5	ППД-8	0,50
				ППД-10	0,78
				ПДв-3	0,14
ПДв	Площадки	4,0	5,5	ПДв4	0,23
				ПДв-5	0,36
				ПДи-3	0,14
ПДн	Площадки	2,8	4,0	ПДи-4	0,23
				ПДи-5	0,36
	Γαν			ВГК-1	0,32
DEL	Группа	6.2	5,1	ВГК-2	0,64
ВГК	постоянных	6,2		ВГК-3	1,28
	рабочих мест			ВГК-4	2,56

Для душирования площадки вокруг печи выбираем патрубок типа ПДв, который расположен на расстоянии 2 м от площадки.

Рассчитываем площадь душирующего патрубка по формуле из табл. 5.3 при $P_{\scriptscriptstyle T}\!\!=\!\!1$:

$$F_0' = \left(\frac{x}{0.8m}\right)^2 = \left(\frac{2}{0.8 \cdot 5.5}\right)^2 = 0.2 \text{ m}^2.$$

Принимаем к установке ближайший больший размер (табл. 5.4) — $\Pi Д$ н-4, $F_0 = 0.23 \text{ m}^2$.

Рассчитаем длину начального участка струи по скорости движения

$$x_H = 0.7m\sqrt{F_0} = 0.7 \cdot 5.5\sqrt{0.23} = 1.85 \text{ m}.$$

Скорость воздуха на выходе из патрубка принимают или определяют: при $x < x_{_{\!\scriptscriptstyle H}}$ $\upsilon_{_{\!\scriptscriptstyle 0}} = \upsilon_{_{\!\scriptscriptstyle NOPM}},$ при $x > x_{_{\!\scriptscriptstyle H}}$ $\upsilon_{_{\!\scriptscriptstyle 0}}$ определяют по формулам табл. 5.3.

В нашем случае $npu \ x = 2 > x_{_{\scriptscriptstyle H}} = 1,85$ скорость воздуха на выходе из патрубка составляет (табл. 5.3):

$$v_0 = \frac{v_{HODM}}{0.7} = \frac{1}{0.7} = 1.4 \text{ m/c}.$$

Определяем расчетное количество воздуха на один патрубок (${\rm m}^3/{\rm c}$) по формуле

$$L_0 = F_0 v_0.$$

В нашем случае количество воздуха на один патрубок составляет $0.322~\text{m}^3/\text{c}$.

Проверяем длину начального участка струи по температуре

$$x_t = 0.6n\sqrt{F_0} = 0.6 \cdot 4.0\sqrt{0.23} = 1.15 \text{ m}.$$

Температуру воздуха на выходе из патрубка принимают или определяют: при $x < x_t$ $t_{ox} = t_{_{HODM}}$, npu $x > x_t$ t_{ox} определяют по формуле

$$t_{ox} = t_{p.3} - \frac{x(t_{p.3} - t_{HOPM})}{x_{t}},$$

но не ниже \mathbf{t}_0 . Если это условие не выполняется, то нужно изменить конструктивные характеристики, например, изменить расстояние от патрубка к рабочему месту.

В нашем случае ($npu\ x=2>x_{t}=1,15$) температуру воздуха определяем по формуле

$$t_{ox} = 25 - \frac{2(25 - 22)}{1,15} = 20 < t_0.$$

Условие по температуре не выполняется, поэтому меняем расстояние от патрубка к рабочему месту от 2 до 1м.

Рассчитываем площадь душирующего патрубка по формуле из табл. 5.3 при $P_{\scriptscriptstyle T}\!\!=\!\!1$:

$$F_0' = \left(\frac{x}{0.8m}\right)^2 = \left(\frac{1.0}{0.8 \cdot 5.5}\right)^2 = 0.05 \text{ m}^2.$$

Принимаем к установке ближайший больший размер (табл. 5.4) - ПДн-3, $F_0 = 0.14 \text{ m}^2$. Длина начального участка струи по скорости движения составляет 1,44 м, что больше расстояния от патрубка к рабочему месту (1 м), поэтому скорость воздуха на выходе из патрубка принимаем, равной нормативному значению (1 м / с). Количество воздуха на один патрубок соответственно составляет $0.14 \text{ m}^3/c$.

Проверяем длину начального участка струи по температуре и рассчитываем температуру воздуха на выходе из патрубка:

$$x_t = 0.6 \cdot 4.0\sqrt{0.14} = 0.9 \text{ m}; \quad x = 1.0 > x_t = 0.9 : t_{ox} = 25 - \frac{1.0(25 - 22)}{0.9} = 22,$$

что соответствует условиям. — $t_{ox} \ge t_{nopm}$ (табл. Б.12 приложения Б). Расчет окончен.

Использование предлагаемой системы душирования обеспечивает выполнение нормативных требований к воздуху рабочей зоны.

Пример 4.Рассчитать аэрацию в однопролетном здания (цеха) в теплый период года. Количество воздуха, которое должно поступать в помещение составляет 38000 кг/ч., аудаляемого - 29000 кг/ч. Расстояние между осями отверстий 10 м. Температура наружного воздуха 20°С, температура внутреннего воздуха 25°С. Излучающее оборудование занимает примерно 10% общей площади помещения.

Решение. Выбираем конструкцию отверстий для однопролетных здания [18]. Для приточного отверстия принимаем одинарную верхнеподвесную створку (h/b=1) с углом открывания отверстия 45° (табл. 5.5). Фонарь П-видный с фрамугами на вертикальной оси с ветрозащитными панелями, которые находятся на относительном расстояния $\ell/h=1,5$, угол открытия 90° (табл. 5.6).

Таблица 5.5 – Характеристика приточных отверстий

	Коэффициент местного сопротивления						
Створка	h/b	угол открывания отверстия, °					
	II/ U	15	30	45	60	90	
	0	30,8	9,2	5,2	3,5	2,6	
Одинарная верхнеподвесная	0,5	20,6	6,9	4	3,2	2,6	
	1	16	5,7	3,7	3,1	2,6	
O THE OTHER OF A PROPERTY OF A	0	59	13,6	6,6	3,2	2,7	
Одинарная среднеподвесная	1	45,3	11,1	5,2	3,2	2,4	
Двойная (обе створки	0,5	30,8	9,8	5,2	3,5	2,4	
верхнеподвесные)	1	14,8	4,9	3,8	3	2,4	
Аэрационные ворота	_	_	_	_	_	2,4	

Таблица 5.6 – Характеристика аэрационных фонарей

			Угол	Коэффициент
Тип фонаря	A/h	ℓ/h	открывания	местного
			отверстия, °	сопротивления
Drymanava II pyrny vý 622			35	8,9
Вытяжной П-видный без	3,3	_	45	5,9
ветрозащитных панелей			55	3,8
			35	11,5
Вытяжной П-видный с	2.2	1.5	45	9,2
ветрозащитными панелями	3,3	1,5	55	7,1
•			70	5,8
р . ч п . ч .		2	35	9,4
Вытяжной П-видный с ветрозащитными панелями	3,3		45	6,2
			55	5,1
			45	4,3
Вытяжной щелевой	_	_	75	3,0
			90	2,8
Вытяжной П-видный с	7,4			2,1
открывающимися	3,6			1,8
створками на вертикальной] _	90	
оси и без ветрозащитных	2,8			1,4
панелей				
Вытяжной П-видный со	7,4			4,2
створками на вертикальной	3,6	1,5	90	4,1
оси и с ветрозащитными панелями	2,8	1,3	90	3,7

Рассчитаем температуру воздуха, удаляемого из верхней зоны помещения по формуле:

$$t_{yo} = t_{hap} + \frac{t_{BH} - t_{np3}}{m}, \tag{5.11}$$

где $t_{\text{нар}},\,t_{\text{вн}}$ – температура наружного и внутреннего воздуха, $^{\text{o}}C;$ $t_{\text{прз}}$ – температура воздуха, поступившего в рабочую зону (в теплый период года $t_{\text{нзп}} = t_{\text{нар}}$), °C;

т - Коэффициент, который зависит от типа производственного помещения.

Коэффициент m для металлургических предприятий составляет 0,3 -0,85 и зависит от наличия теплоизлучений в помещении (табл. 5.7).

Таблица 5.7 – Коэффициент т для производственных помещений

f/F	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
m	0,33	0,41	0,53	0,63	0,69	0,75	0,8

Примечание. f - площадь, которую занимает теплоизлучающее оборудование, м²: F - общая площадь помещения, м².

Излучающее оборудование занимает примерно 10% общей площади помещения, поэтому т составляет 0,41. Определяем температуру воздуха, удаляемого из верхней зоны помещения по формуле (5.11):

$$t_{yo} = 20 + \frac{25 - 20}{0.41} = 32.2^{o} C.$$

Плотность (удельный вес) воздуха в кг/м³ в зависимости от его температуры определяют по формуле:

$$\rho = \frac{353}{t + 273}.\tag{5.12}$$

Плотность наружного воздуха и воздуха, удаляемого из верхней зоны помешения составляют

$$\rho_{\text{Hap}} = \frac{353}{20 + 273} = 1,205 \, \kappa z / M^3; \quad \rho_{\text{VO}} = \frac{353}{32.2 + 273} = 1,157 \, \kappa z / M^3.$$

Распределенное давление в Па определяем по формуле:

$$\Delta P_{12} = hg(\rho_{\mu ap} - \rho_{e\mu}), \tag{5.13}$$

где h – расстояние между осями отверстий, м; g – ускорение свободного падения, M/c^2 .

Распределенное давление по формуле (5.13) составляет:

$$\Delta P = 10.9,8(1,205-1,157) = 4,7\Pi a.$$

Определяем потери давления на проход через приточные отверстия

$$\Delta P_1 = \beta \Delta P = 0.2 \cdot 4.7 = 0.94 \ \Pi a.$$

Определяем потери давления на проход через фонарь

$$\Delta P_2 = \Delta P - \Delta P_1 = 4,7 - 0,94 = 3,76 \ \Pi a.$$

Находим в таблице. 5.5 и 5.6 коэффициенты местного сопротивления для данной конструкции отверстий: $\zeta_1 = 3.7; \zeta_2 = 4.1$.

Определяем площадь отверстий в стене $F_{\text{прип}}$ и площадь отверстий фонаря $F_{\text{фон}}$ по формулам:

$$F_{npun} = \frac{G_{npun}}{3600 \sqrt{\frac{2\rho\Delta P_1}{\zeta_1}}} = \frac{38000}{3600 \sqrt{\frac{2 \cdot 1,205 \cdot 0,94}{3,7}}} = 13,5 \text{ m}^2;$$

$$F_{\phi O H} = \frac{G_{y \partial}}{3600 \sqrt{\frac{2\rho \Delta P_2}{\zeta_2}}} = \frac{29000}{3600 \sqrt{\frac{2 \cdot 1,157 \cdot 3,76}{4,1}}} = 5,5 \text{ m}^2.$$

Использование рассчитанной системы аэрации в однопролетном здание обеспечит выполнение нормативных требований к воздуху рабочей зоны.

5.2 Защитные экраны

Для защиты от теплового излучения в металлургическом производстве очень часто используют защитные экраны разных типов: металлические, прозрачные и водяные. Расчеты экранов приведены в примерах 5 - 14.

Пример 5.Пульт управления находится в цехе горячей прокатки. Расстояние от оператора (хлопчатобумажная спецодежда) к источнику тепловых излучений - 4 м. Температура внешней поверхности источника – 45°C, материал поверхности - сталь, площадь поверхности - 120 м². Предложить меры по защите оператора от тепловых излучений.

Решение. Рассчитаем интенсивность тепловых излучений для рабочего места оператора. Формула для расчета определяется соотношением между расстоянием от источника излучения r и площадью поверхности источника S. При $r \ge \sqrt{S}$ интенсивность тепловых излучений рассчитывают по формуле:

$$E = \frac{0.91S \left[\left(\frac{T}{100} \right)^4 - A \right]}{r^2} . \tag{5.14}$$

При $r < \sqrt{S}$ интенсивность тепловых излучений рассчитывают по формуле:

$$E = \frac{0.91S \left[\left(\frac{T}{100} \right)^4 - A \right]}{r} . \tag{5.15}$$

В формулах (5.14) и (5.15):

Т – температура поверхности источника, К;

A — коэффициент, зависящий от вида спецодежды человека: для хлопчатобумажной тканиA = 85, для сукна A = 110.

Для данного рабочего места $r < \sqrt{S}$, поэтому расчет делаем по формуле (5.15) и получаем интенсивность тепловых излучений

$$E = \frac{0.91 \cdot 120 \left[\left(\frac{45 + 273}{100} \right)^4 - 85 \right]}{4} = 471 \, Bm \, / \, m^2,$$

что превышает допустимое значение, равное 140 $B\tau/m^2$ (табл. Б.7 приложения Б).

Для защиты оператора от тепловых излучений рекомендуют использовать экраны [2, 23]. Необходимое количество экранов определяют из следующего уравнения:

$$m = \frac{E_1}{E_2} = \frac{\varepsilon_{1,2}}{\varepsilon_{1,E}} (n+1),$$
 (5.16)

где т – кратность ослабления;

 E_1 и E_2 – интенсивность тепловых излучений до и после установки экрана, $B\tau/m^2$;

 $\epsilon_{1,2}, \epsilon_{1,\mathring{A}}$ — приведенная степень черноты между источником излучения и рабочим местом и между источником излучения и экраном, $\mathrm{Bt/}(\mathrm{M}^2\!\cdot\!\mathrm{K}^4);$

n – количество экранов.

В нашем случае необходимая кратность ослабления составляет:

$$m = 471 / 140 = 3,36.$$

Для защиты оператора от тепловых излучений предлагаем покрытие стены пульта управления (кирпич огнеупорный) защитным экраном из белой жести.

Приведенную степень черноты между двумя параллельными телами рассчитывают по формуле:

$$\varepsilon_{np} = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon_1} + \frac{1}{\varepsilon_2} - 1} , \qquad (5.17)$$

где $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ – степень черноты первого и второго тела, $\mathrm{Br}/(\mathrm{M}^2 \cdot \mathrm{K}^4)$.

Степень черноты выбираем по данным табл. Б.13 приложения Б: для источника (сталь) - 0,56; для рабочего места оператора (кирпич огнеупорный) - 0,8; для материала экрана (жесть белая) - 0,28 Bt/($\text{м}^2 \cdot \text{K}^4$).

Рассчитаем приведенную степень черноты между источником излучения и рабочим местом по формуле (5.17)

$$\varepsilon_{1,2} = \frac{1}{\frac{1}{0,56} + \frac{1}{0,8} - 1} = 0,49 \ Bm/(M^2 K^4).$$

Рассчитаем приведенную степень черноты между источником излучения и экраном по формуле (5.17)

$$\varepsilon_{1,E} = \frac{1}{\frac{1}{0.56} + \frac{1}{0.28} - 1} = 0.23 \, Bm / (M^2 K^4).$$

Определяем необходимое количество экранов исходя из формулы (5.16)

$$n = \frac{m\varepsilon}{\varepsilon_{1,2}} - 1 = \frac{3,36 \cdot 0,23}{0,49} - 1 = 0,6.$$

Принимаем к установке 1 экран из белой жести.

Пример 6.Рассчитать теплоотражающий экран для нагревательной печи, температура внешней стенки которой — 127°C. Температура воздуха в цехе - 25°C. Печь покрыта листами из стали (степень черноты принять 0,8). Температура внешней поверхности экрана должна быть не более 30°C.

Решение. Рассчитаем абсолютные температуры внешней стенки печи, воздуха и экрана:

$$T_1=127+273=400 \text{ K}$$
; $T_2=25+273=298 \text{ K}$; $T_3=30+273=303 \text{ K}$.

Определяем степень экранирования:

$$\mu = \frac{400}{303} = 1.32.$$

Для экрана выбираем алюминий, степень черноты которого составляет 0.05. Степень черноты для пространства вокруг печи принимаем 0.8.

По формуле (5.17) рассчитываем приведенную степень черноты между стеной печи и экраном:

$$\varepsilon_{1,E} = \frac{1}{\frac{1}{0.8} + \frac{1}{0.05} - 1} = 0.05 \ Bm / (M^2 K^4).$$

А также между стеной печи и окружающей средой:

$$\varepsilon_{1,2} = \frac{1}{\frac{1}{0.8} + \frac{1}{0.8} - 1} = 0.67 \ Bm / (M^2 K^4).$$

Необходимую кратность снижения теплового потока определяется по формуле:

$$m = \frac{1 - \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^4}{\frac{1}{\mu^4} - \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^4},$$
 (5.18)

где и – степень экранирования.

Требуемая кратность снижения теплового потока по формуле (5.18) при степени экранирование 1,32 составляет 34,5. Исходя из формулы (5.16) находим нужное количество экранов из алюминия:

$$n = 34.5 \frac{0.05}{0.67} - 1 = 1.57.$$

Расчет показал, что для обеспечения температуры внешней поверхности экрана, которая должна быть по условиям задача не более 30°C, достаточно установить двухслойный экран из алюминия.

Пример 7.Температура внешней поверхности источника теплового излучения – 527°С. Температура стен цеха – 17°С. Использование экранов позволило снизить интенсивность тепловых излучений в 3 раза. Определить температуру наружной поверхности экрана.

Решение. Рассчитаем абсолютные температуры внешней стенки печи и воздуха: T_1 =527+273=800 K; T_2 =17+273=290 K.

Кратность снижения теплового потока (согласно условиям примера) составляет 3. Исходя из формулы (18) находим коэффициент снижения температуры внешней поверхности экрана (степень экранирования):

$$\mu = \sqrt{\frac{m}{1 + (m-1)\left(\frac{T_2}{T_1}\right)^4}} = \sqrt{\frac{3}{1 + (3-1)\left(\frac{290}{800}\right)^4}} = 1,3.$$

Определяем температуру наружной поверхности экрана:

$$T_3 = \frac{T_1}{\mu} = \frac{800}{1.3} = 615 K; \quad t_3 = 615 - 273 = 342^{\circ} C.$$

Расчет температуры внешней поверхности экрана показал необходимость защиты рабочих, так как температура поверхности к которой может прикасаться человек не должна превышать 50°С. В данном случае наиболее рационально использовать защиту расстоянием.

Пример 8.Определить температуру металлического экрана (алюминий полированный), который защищает оператора (хлопчатобумажная спецодежда) от источника тепловых излучений. Температура внешней поверхности источника — 130°C, материал поверхности - сталь, площадь поверхности - 90 м². Расстояние от оператора к источнику тепловых излучений - 5 м. Температура воздуха рабочей зоны 30°C.

Решение. Для данного рабочего места $r < \sqrt{S}$, поэтому расчет делаем по формуле (5.15) и получаем интенсивность тепловых излучений

$$E = \frac{0.91 \cdot 120 \left[\left(\frac{45 + 273}{100} \right)^4 - 85 \right]}{4} = 471 \, Bm \, / \, M^2,$$

что превышает допустимое значение, равное 140 Вт / ${\rm M}^2$ (табл. Б.7 приложения Б). В нашем случае необходимая кратность ослабления составляет:

$$m = 2928 / 140 = 21$$
.

Степень черноты выбираем по данным табл. Б.13 приложения Б: для источника (сталь) - 0,56; для рабочего места оператора - 0,87; для материала экрана (алюминий полированный) - 0,06 $\mathrm{Br/(m^2 \cdot K^4)}$.

Рассчитаем приведенную степень черноты между источником излучения и рабочим местом по формуле (5.17):

$$\varepsilon_{1,2} = \frac{1}{\frac{1}{0,56} + \frac{1}{0,87} - 1} = 0,52 \ Bm / (M^2 K^4).$$

Рассчитаем приведенную степень черноты между источником излучения и экраном по формуле (5.17):

$$\varepsilon_{1,E} = \frac{1}{\frac{1}{0,56} + \frac{1}{0,06} - 1} = 0,057 \ Bm/(M^2K^4).$$

Определяем необходимое количество экранов исходя из формулы (5.16):

$$n = \frac{21 \cdot 0,057}{0,52} - 1 = 1,3.$$

Принимаем к установке 1 экран из алюминия полированного. Температуру экрана рассчитывают по формуле:

$$T_{E} = 100 \sqrt[4]{\frac{\varepsilon_{1,E} \left(\frac{T_{H.N}}{100}\right)^{4} + \left(\frac{T_{e}}{100}\right)^{4}}{1 + \varepsilon_{1.E}}},$$
 (5.19)

где Т_{н.п.} – температура наружной поверхности источника излучения, К;

Т_в – температура воздуха рабочей зоны, К.

Эта формула может быть использована только для металлических экранов без теплоизоляции.

В нашем случае температура экрана составляет

$$T_E = 100 \sqrt[4]{\frac{0,057 \left(\frac{403}{100}\right)^4 + \left(\frac{303}{100}\right)^4}{1 + 0,057}} = 312 \text{ K}.$$

Температура внешней поверхности экрана, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.123-83, не должна превышать 45°С (318 К). Условие выполняется, то есть экран рассчитан верно. Расчет показал, что для обеспечения нормативных требований действительно достаточно установить один экран с алюминия.

Если температура внешней поверхности экрана превышает нормативные требования, то надо повторить расчет; при этом температуру наружной поверхности принимают равной температуре первого экрана.

При расчете температуры экрана сама ошибка возможна при определении приведенной степени черноты.

Проверку выбора экрана возможно осуществить расчетнографическим методом с помощью графика, приведенного на рис. 5.1 [17].

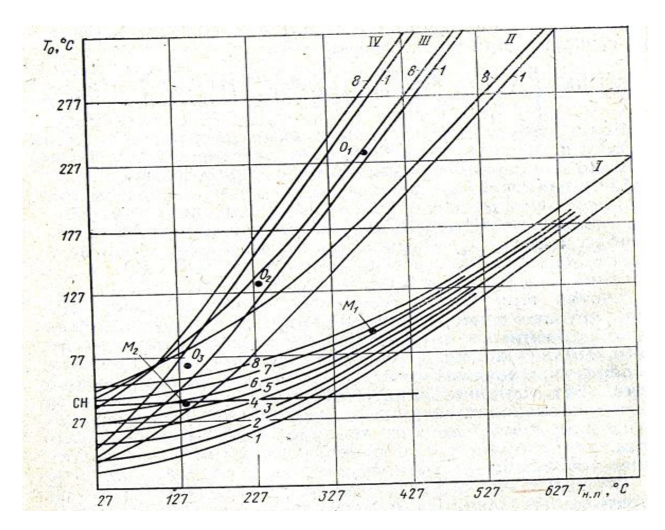
На рис. 5.1 приведены четыре группы кривых для различных значений приведенной степени черноты: 0,05; 0,25; 0,5; 1,0. Горизонтальная прямая ($T_0 = 45$ °C) разделяет график на две части: область, которая отвечает нормативным требованиям, находится ниже этой прямой.

В нашем примере: приведена степени черноты $\epsilon_{1,E} = 0.057$, поэтому нас интересует группа I, температура воздуха рабочей зоны 30° C - график N_{2} 5. Рисунок 1 показывает, что в нашем случае при температуре внешней поверхности источника 130° C возможно использовать только экраны, которые принадлежат к первой группе кривых ($\epsilon_{1,E} = 0.05$).

Расчетно-графический метод дает хорошие результаты (скорость и достаточную точность расчетов) при последовательном расчете группы экранов.

Пример 9.Передняя стена главного поста управления, где находится окно, имеет максимальную интенсивность излучения 2,45 кВт/м². В пролете стана 300 в теплый период года среднее значение температуры воздуха рабочей зоны не превышает нормативных значений. Температура источника теплового излучения 1000°С. Рассчитать прозрачный экран.

Решение. Расчет прозрачного экрана осуществляют в следующей последовательности: сначала выбирают тип экрана, определяют его эффективность, затем проверяют фактическую интенсивность излучения на соответствие нормативным требованиям.



Температура воздуха рабочей зоны: $1-10^{0}$ C; $2-0^{0}$ C; $3-10^{0}$ C; $4-20^{0}$ C; $5-30^{0}$ C; $6-40^{0}$ C; $7-50^{0}$ C; $8-60^{0}$ C. Приведенная степень черноты: I-0,05; II-0,25; III-0,5; IV-1,0.

Pисунок 5.1 — Номограмма определения температуры экрана T_E в зависимости от температуры поверхности источника излучения $T_{\text{н.п.}}$, приведенной степени черноты и температуры воздуха рабочей зоны

К прозрачным экранам относят: экраны из стекла, тонкие металлические пленки на стекле и вода в слое или в дисперсном состоянии (водяные завесы). Наиболее распространенными являются экраны из стекла. Эффективность теплозащиты различных видов стекла в зависимости от температуры источника излучения приведены в табл. 5.8.

Фактическую интенсивность излучения после установления прозрачного экрана определяют по формуле:

$$E_{3K} = E_O \frac{(100 - K_{E\Phi})}{100},\tag{5.20}$$

где $E_{\rm ЭК}$ – интенсивность излучения после экранирования, $B \tau / m^2$; E_o – интенсивность излучения после экранирования $B \tau / m^2$.

Определим эффективность теплозащиты различных видов стекла при температуре источника излучения 1000°C, результаты расчетов приведены в табл. 5.9.

Расчеты показали, что наиболее эффективными являются следующие экраны: закаленное с покрытием пленкой и со светопропусканием 80% и закаленное окрашенное со светопропусканием 40%. Но интенсивность излучения после экранирование превышает допустимое значение ($140~\rm Bt/m^2$), поэтому дополнительно нужно использовать другие средства защиты, например, водяной занавес или регламентированные перерывы в работе.

Таблица5.8 – Эффективность теплозащиты различных видов стекла [17]

Тип стекла		Эффективность теплозащиты (%) для различных температур источника излучения					
	500	700	900	1100	1300	1500	1700
Закаленное силикатное	90	82	80	74	66	56	40
Закаленное со стальной сеткой	91	90	87	80	73	63	50
Органичное	94	93	92	88	84	76	60
Закаленное с покрытием пленкой и светопропусканием 80%	94	93	92	90	87	80	68
Закаленное окрашенное со светопропусканием 40%	94	93	92	90	87	84	80

Таблица5.9 – Эффективность теплозащиты различных видов стекла при температуре источника излучения 1000°C

_	Эффективность	Интенсивность излучения после
Тип стекла	теплозащиты, %	экранирования, Вт/м ²
		·
Закаленное силикатное	76	588
Закаленное со стальной сеткой	83	417
сеткои		
Органическое	90	245
Закаленное с покрытием пленкой и светопропусканием 80%	91	220
Закаленное окрашенное со светопропусканием 40%	91	220

Пример 10.Определить расход воды на полостной водяной экран. Расстояние от оператора (хлопчатобумажная спецодежда) к источнику тепловых излучений 10 м. Температура внешней поверхности источника излучения - 130°C, площадь поверхности - 120 м², площадь поверхности водяного экрана 12 м²

Решение. Для данного рабочего места $r < \sqrt{S}$, поэтому расчет делаем по формуле (5.15) и получаем интенсивность тепловых излучений:

$$E = \frac{0.91 \cdot 120 \left[\left(\frac{130 + 273}{100} \right)^4 - 85 \right]}{10} = 1952 \, Bm \, / \, m^2,$$

что превышает допустимое значение, равное 140 $\mathrm{Bt/m}^2$ (табл. Б.7 приложения Б).

Расход воды на полостной водяной экран определяют по формуле:

$$Q_P = \frac{0.93ES}{t_B - t_n},\tag{5.21}$$

где Q_P – расход воды, кг/ч;

0,93 – коэффициент теплопоглощения;

E – интенсивность излучения, ккал/м²час.;

S – площадь поверхность экрана, M^2 ;

 $t_{\text{п}}$, $t_{\text{в}}$ —температура воды, которая поступает на экран иотводится с экрана, °C (принимают соответственно 25 и 50 °C).

Перечислим интенсивность излучения в необходимые единицы измерения

$$E = \frac{1952 \cdot 0,239 \cdot 3600}{1000} = 1678 \, \kappa \kappa a \pi / (m^2 vac.).$$

Рассчитаем расход воды на экран:

$$Q_P = \frac{0.93 \cdot 1679 \cdot 12}{50 - 25} = 750 \, \kappa e / \, vac.$$

Рассчитанный расход воды на экран обеспечит выполнение нормативных требований к интенсивности излучения.

5.3 Защита от шума

Для определения мероприятий по снижению уровней шума на рабочих местах сначала нужно определить фактический уровень шума от

всех источников, с учетом характеристик источников шума и их расположения в помещении. Методики расчета фактического уровня шума [18, 19] приведены в примерах 11 - 12. Для снижения уровней шума на рабочих местах проводят различные мероприятия [2, 10, 14, 18, 19, 23]. Наиболее распространенными из них являются акустическая обработка помещения (пример 14), звукопоглощение шума (пример 16), изоляция источника шума или рабочего места (примеры 11 - 13, 15).

Пример 11.Определить соответствие нормам санитарно-гигиенические условия на пульте управления и предложить меры по обеспечению этого соответствия. Пульт расположен в кабине, которая находится на расстоянии 6 м от агрегата продольной резки. Размеры кабины: высота - 2200 мм, ширина - 1750 мм, длина - 2100 мм. Температура воздуха - 22°C, влажность - 50%, скорость движения воздуха не превышает 0,1 м/с, освещенность рабочего места - 420 лк.

Решение. Анализ условий труда на пульте управления показал, что параметры микроклимата и уровень освещенности соответствуют нормативным требованиям (табл. Б.1 приложения Б и табл. Д.2 приложения Д). Размеры кабины также удовлетворяют требованиям ГОСТ 23000-78. Необходимо оценить уровень шума на данном рабочем месте.

Источником шума является агрегат продольной резки. Уровень звуковой мощности данного оборудования составляет 112 дБ в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000 Гц [10]. Рассчитаем уровень шума в расчетной точке по формуле

$$L_r = L_i - 10\lg 2\pi r^2, (5.22)$$

где L_r – уровень шума в расчетной точке, дБ;

 L_i – уровень шума в источнике, который находится на расстоянии r (м) от расчетной точки, дБ.

$$L_r = 112 - 10 \lg 2 \cdot 3{,}14 \cdot 6^2 = 88{,}5 \partial B$$

Уровень шума на рабочем месте, рассчитанный по формуле (5.22), составляет 88,5 дБ, что превышает допустимый уровень шума, равный для производственных помещений 80 дБ (табл. В.1 приложения В).

Для снижения уровня шума можно предложить метод уменьшения шума по пути его распространения, например, используя изолирующую перегородку (как элемент конструкции кабины). Применение перегородки из ДСП толщиной 30 мм позволяет снизить уровень шума на 26 дБ [18]. Тогда фактический уровень шума составит 62,5 дБ, что соответствует нормативным требованиям.

Пример 12. В листопрокатном цехе холодной прокатки находится несколько источников шума, характеристика которых приведена в табл. 5.10. Предложить меры по защите оператора от производственного шума.

Решение. Суммарный уровень шума определяют по формуле

$$\Sigma L = 10 \lg(10^{0.1} L_1 + 10^{0.1} L_2 + ... + 10^{0.1} L_n), \qquad (5.23)$$

где $L_1,\,L_2,\,\dots\,,\,L_n$ – уровень шума каждого источника с учетом их расстояния к расчетной точке, дБ.

Таблица 5.10 - Характеристика источников шума листопрокатного цеха

Истонник намо	Уровень звуковой	Расстояние до
Источник шума	мощности, дБ	пульта оператора, м
Агрегат поперечной резки	119	6
Агрегат продольной резки	112	8
Разматыватель листа	122	12
Приемные карманы	115	6
Листоправильная машина	114	4

Значения уровней шума всех источников, приведенных в табл. 5.10, пересчитаем с учетом расстояния до расчетной точки по формуле (5.22) и подставляем в формулу (5.23).

$$L_{1} = 119 - 10 \lg 2 \cdot 3,14 \cdot 6^{2} = 95,5 \,\partial E$$

$$L_{2} = 112 - 10 \lg 2 \cdot 3,14 \cdot 8^{2} = 86 \,\partial E$$

$$L_{3} = 122 - 10 \lg 2 \cdot 3,14 \cdot 12^{2} = 119 \,\partial E$$

$$L_{4} = 115 - 10 \lg 2 \cdot 3,14 \cdot 6^{2} = 91,5 \,\partial E$$

$$L_{5} = 114 - 10 \lg 2 \cdot 3,14 \cdot 4^{2} = 94 \partial E$$

$$\sum L = 10 \lg (10^{0,1 \cdot 95,5} + 10^{0,1 \cdot 86} + 10^{0,1 \cdot 119} + 10^{0,1 \cdot 91,5} + 10^{0,1 \cdot 94}) = 99,7 \partial E$$

В результате получаем, что уровень шума в расчетной точке (рабочее место оператора) составляет 99,7 дБ, что значительно превышает допустимый уровень (табл. В.1 приложения В). Рассчитаем необходимое снижение уровня шума:

$$\Delta L = 99.7 - 80 = 19.7$$
 дБ.

Для достижения соответствия санитарно-гигиенических условий нормативным требованиям можно использовать звукоизолирующей перегородку [2, 18, 19]. Звукоизолирующей способностью однородной перегородки, дБ, можно рассчитать по формуле [2]

$$R = 20\lg(Gf) - 60, (5.24)$$

где G – масса 1 м 2 перегородки, кг; f – частота, Γ ц.

Для обеспечения необходимого осмотра с пульта оператора выбираем перегородку из стекла толщиной 6 мм, масса 1 м^2 которой составляет 16 кг (табл. B.3 приложения B,).

$$R = 20 \lg(16 \cdot 1000) - 60 = 24 \partial E$$
,

Звукоизолирующая способность такой перегородки, рассчитанная по формуле (5.24), для частоты 1000 Гц составляет 24 дБ. Фактический уровень шума в этом случае составит 75,7 дБ, что соответствует нормативным требованиям.

Пример 13. Сравнить эффективность снижения шума на пути его распространения различных материалов: бетона, железобетона, стали, силикатного и органического стекла.

Решение.Для ориентировочных расчетов звукоизоляции плоских ограждений из различных материалов предлагают использовать следующие формулы [19] для материалов, масса (m) 1 м^2 которых составляет 100 - 1000 кг / м^2 (бетон, кирпич):

$$R = 22 \lg m - 12;$$
 (5.25)

для материалов, масса 1 м^2 которых больше 1000 кг/ м^2 :

$$R = 23 lg m - 5;$$
 (5.26)

для стали, толщина которой h = 1 - 10 мм:

$$R = 22 + 9 \lg h;$$
 (5.27)

Для окна из силикатного стекла, толщина которого h = 2 - 10 мм:

$$R = 18 + 8.5 \lg h;$$
 (5.28)

Для окна из органического стекла, толщина которого h = 5 - 20 мм:

$$R = 12 + 12 \lg h. ag{5.29}$$

Для упрощения расчеты можно осуществить для массы ограждения 10 кг и толщины стекла 10 мм. Звукоизоляция плоских ограждений по формулам (5.25) - (5.29) составляет: для бетона - 10 дБ, для железобетона - 18 дБ, для стали - 31 дБ, для силикатного стекла - 26,5 дБ, для органического стекла - 24 дБ.

Сравнение звукоизолирующей способности материалов позволяет определить наиболее эффективную конструкцию пультов управления.

Пример 14. Уровень шума в помещении, размеры которого: длина 10 м, ширина 8 м, высота 5 м, составляет 60 дБА. Пол в помещении - линолеум, стены и потолок - обычная штукатурка. Определить снижение уровня шума после акустической обработки стен и потолка звукопоглощающим материалом (коэффициент поглощения 0,9)

Решение.Снижение уровня шума за счет акустической обработки помещения ΔL определяется по следующей формуле [16]

$$\Delta L = 10 \lg (A_2/A_1), (5.30)$$

где A_1 , A_2 — звукопоглощения помещения до и после акустической обработки, единиц поглощения.

Звукопоглощения помещения определяется по формуле

$$A = S \cdot \alpha$$
, (5.31)

где S – площадь поверхности, M^2 ;

 α — коэффициент поглощения материала поверхности, единица поглощения.

Коэффициенты поглощения материалов стен, потолка и пола приведены в табл. В.2 приложения В. Находим коэффициенты поглощения материалов стен (0,03), потолка (0,03) и пола (0,03).

Определяем по формуле (5.31) звукопоглощение помещения до аккустической обработки:

$$A_1$$
= 2 · 10 · 5 · 0,03 + 2 · 8 · 5 · 0,03 + 10 · 8 · 0,03 + 10 · 8 · 0,03 = 10,2 единиц поглощения.

Определяем по формуле (5.31) звукопоглощения помещения после акустической обработки (отделки стен и потолка):

 A_2 = $2 \cdot 10 \cdot 5 \cdot 0.9 + 2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 0.9 + 10 \cdot 8 \cdot 0.9 + 10 \cdot 8 \cdot 0.06 = 236$, единиц поглощения.

Снижение уровня шума по формуле (5.30) составляет

$$\Delta L = 10 \lg (236,4/10,2) = 13,6 \text{ дБ}.$$

Уровень шума после обработки помещения (60 - 13,6 = 46,4 дБА) соответствует нормативным требованиям к помещению с ПЭВМ (табл. В.1 приложения В).

Пример 15. Звукоизолирующий кожух громкой установки имеет эффективность 25 дБ А. Определить нужную толщину силикатного стекла для глухого окна кожухе установки, которая бы обеспечила звукоизоляцию на нужном уровне.

Решение.Толщину стекла можно определить по формуле (5.28), решая ее относительно толщины:

$$\lg h = \frac{R-18}{8,5} = \frac{25-18}{8,5} = 0.82; \quad h = 6.7 \text{ мм.}$$

Принимаем толщину 7 мм.

Кожух установки толщиной 7 мм обеспечит выполнение нормативных требований к уровню шума.

Пример 16.Определить оптимальную величину зазора между звукопоглощающими перфорированными панелями и стеной, чтобы обеспечить условие максимального звукопоглощения. Частота шума источника колебаний 600 Γ ц, уровень шума 87 дБА, скорость звука в воздухе 340 м/с, толщина звукопоглощающего слоя 6 см. Определить также эффективность звукоизоляции при массе единицы площади панели $\frac{2}{10}$ кг/м 2 , стены -420 кг/м 2 .

Решение.Оптимальную величину зазора между звукопоглощающими панелями и стеной определяют по формуле:

$$1 = \frac{\lambda}{4} - \frac{b}{2} = \frac{c}{4f} - \frac{b}{2},\tag{5.32}$$

где λ – длина волны, м;

c – скорость звука, м/c;

f – частота, Γ ц;

b – толщина панели (перегородки), м.

Оптимальная величина зазора составляет 0,11 м.

Воздушная прослойка между стеной и звукопоглощающими панелями позволяет усилить звукоизоляцию. Эффективность звукоизоляции определяем по формуле:

$$L = L_{0} - [26 \lg (Q_{1} + Q_{2}) - 6], \qquad (5.33)$$

где $L_{\mbox{\scriptsize φ}}$ – уровень шума перед стеной, дБ;

 Q_1 и Q_2 — соответственно масса первой и второй перегородки, кг/м 2 . Уровень шума за стеной (эффективность звукоизоляции) составляет $L=87-[26 \lg (10+420)-6]=24,5 \partial \mathcal{E}A$.

Расчет подтвердил эффективность защиты от шума.

5.4 Защита от излучения

На металлургических производствах наиболее распространенными являются тепловые (инфракрасные) и электромагнитные излучения. Защита от теплового излучения рассмотрено в разделах 5.1 - 5.2. Экранирование источников электромагнитного излучения - в примерах 17 - 19.

Пример 17. Определить толщину сплошного экрана из меди для высокочастотной установки изотропного излучения с частотой 60 кГц. Длина проводника 4 м, сила тока 130 А. Рабочее место расположено на расстоянии 1 м от источника излучения.

Решение. Рассчитаем длину электромагнитной волны в метрах по формуле:

$$\lambda = \frac{c}{f},\tag{5.34}$$

где с — скорость распространения радиоволн, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с; f — частота колебаний, Γ ц.

Длина электромагнитной волны составляет $0.5 \cdot 10^4$ м.

Рассчитываем радиус ближней зоны при изотропном излучению по формуле согласно табл. 5.11.

Радиус ближней зоны составляет

$$r_{\text{Gn.3}} \le \frac{\lambda}{2\pi} = \frac{0.5 \cdot 10^4}{2 \cdot 3.14} = 796 \text{ M},$$

то есть рабочее место находится в зоне индукции (ближней зоне).

Таблица5.11 – Формулы для расчета размера зон излучения

Цонтонования	Размер зоны при разнь	іх видах излучений, м
Наименование	Изотропное	Направленное
ЗОНЫ	излучение	излучение
Ближняя зона	$r_{ ilde{o}_{\mathcal{I}.3}} \leq rac{\lambda}{2\pi}$	$r_{\scriptscriptstyle{ar{\partial}},3} \leq \frac{d^2}{4\lambda}$
Дальняя зона	$r_{\partial.3} > \lambda$	$r_{\partial.3} \ge \frac{d^2}{\lambda}$.

Примечание: d – диаметр антенны.

По ГОСТ 12.1.006-84 при частоте 60 к Γ ц предельно допустимые уровни (ПДУ) составляющих электромагнитного поля (ЭМП) составляют: электрической - 50 В/м, магнитной - 5 А/м (табл. Γ .1 приложения Γ).

При изотропном излучении напряженность электрического (E, B/м) и магнитного (H, A/м) определяют по формулам:

в ближней зоне

$$E = \frac{I\ell}{2\pi\varepsilon\omega r^3} = \frac{I\ell}{4\pi^2\varepsilon f r^3};$$
 (5.35)

$$H = \frac{I\ell}{4\pi r^2};\tag{5.36}$$

в дальней зоне

$$E = 377H;$$
 (5.37)

$$H = \frac{I\ell}{8\pi f r};\tag{5.38}$$

где I – сила тока в проводнике (антенне), A;

 ℓ – длина проводника (антенны), м;

 ϵ – диэлектрическая проницаемость среды, Φ /м (для воздуха ϵ =1);

 ω – круговая частота, с-1;

f – частота поля, Гц;

r – расстояние от источника излучения, м.

Ожидаемая напряженность составляющих ЭМП в расчетной точке определяем по формулам (5.35) и (5.36):

$$E = \frac{I\ell}{4\pi^2 \varepsilon f r^3} = \frac{130 \cdot 4}{4 \cdot 3,14^2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 1^3} = 2 \cdot 10^{-4} B/M,$$

что значительно меньше ПДУ;

$$H = \frac{I\ell}{4\pi r^2} = \frac{130 \cdot 4}{4 \cdot 3.14 \cdot 1^2} = 41.4 \text{ A/m},$$

что превышает ПДУ.

Необходимое ослабление магнитной напряженности (эффективность экранирования) определяют по формуле:

$$G = \frac{H}{H_{\Pi / \! I} Y}.$$
 (5.39)

Нужное ослабление составляет 8,28.

Минимальная толщина экрана (мм), которая обеспечит заданную эффективность экранирования определяется по формуле:

$$d = \frac{1000 \cdot \ln G}{\sqrt{\pi f \,\mu \nu}},\tag{5.40}$$

где G – заданное ослабление интенсивности поля;

f – частота поля, Гц;

 μ — абсолютная магнитная проницаемость материала экрана, Γ н/м (для меди — 0,99999·10⁻⁶, алюминия — 1,000023·10⁻⁶, стали — 72·10⁻⁶);

 ν — удельная электрическая проводимость материала $(Om \cdot m)^{-1}$ (для меди — $0.59 \cdot 10^8$, латуни — $1.25 \cdot 10^8$, алюминия — $0.4 \cdot 10^8$, стали — $0.1 \cdot 10^8$).

Минимальная толщина экрана из меди составляет

$$d = \frac{1000 \cdot \ln G}{\sqrt{\pi f \, \mu v}} = \frac{1000 \cdot \lg 8,28}{\sqrt{3,14 \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 0,99999 \cdot 10^{-6} \cdot 0,59 \cdot 10^8}} = 0,63 \text{ мм.}$$

Из конструктивных соображений принимаем толщину экрана 0,7 мм. Использование экрана толщиной 0,7 мм обеспечит выполнение нормативных требований.

Пример 18.Определить необходимую толщину сплошного экрана из алюминия для рабочего места, расположенного на расстоянии 20 м от антенны, радиус которой 2 м. Мощность излучения 400 Вт, частота 16 ГГц. Время пребывания персонала в зоне излучения 6:00. Коэффициент, учитывающий конструкцию антенны, принять равным 8, коэффициент полезного действия антенны - 0,7.

Решение. Рассчитаем длину электромагнитной волны в метрах по формуле (5.34):

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{16 \cdot 10^9} = 0,018 \,\text{M},$$

Рабочее место находится в дальней зоне (см табл. 5.11).

Предельно допустимый уровень плотности потока энергии ЭМП $(B\tau/m^2)$ в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц определяют по формуле:

где $ЭH_{\Pi Д У}$ – нормативное значениеэнергетической загрузки за день (2 $B \tau \cdot \text{час./m}^2$);

T – время пребывания в зоне излучения, час.; при этом максимальное значение $ЭH_{\Pi \Pi Y}$ не должно превышать $10~B\tau/m^2$.

В данном случае предельно допустимый уровень плотности потока энергии по формуле (41) составляет $0,333 \text{ Bt/m}^2$.

Находим эффективную площадь антенны:

$$S_e = \eta S = \eta \pi R^2 = 0.7 \cdot 3.14 \cdot 2^2 = 8.8 \text{ m}^2.$$

Коэффициент усиления антенны по мощности определяют по формуле:

$$\sigma_a = \frac{kS_e}{\lambda^2},\tag{5.42}$$

где k — коэффициент, который учитывает конструкцию антенны; S_e — эффективная площадь антенны, M^2 .

Коэффициент усиления антенны по формуле (5.42):

$$\sigma_a = \frac{kS_e}{\lambda^2} = \frac{8 \cdot 8.8}{0.0182} = 2.8 \cdot 10^5$$

Плотность потока энергии при направленном излучении определяют по формулам:

в ближней зоне

$$\Pi\Pi\Im = \frac{3P}{S};\tag{5.43}$$

в дальней зоне

$$\Pi\Pi \ni = \frac{P\sigma_a}{4\pi r^2},\tag{5.44}$$

где S – геометрическая площадь антенны, м²;

Р – средняямощность излучения, Вт;

σ_а - коэффициент усиления антенны по мощности.

Плотность потока на расстоянии 20 м составляет по формуле (5.44):

$$\Pi\Pi\Theta = \frac{P\sigma_a}{4\pi r^2} = \frac{400 \cdot 2.8 \cdot 10^5}{4 \cdot 3.14 \cdot 20^2} = 22293 \ Bm/m^2.$$

Требуемая эффективность экранирования, аналогично формуле (5.39), составляет:

$$G = \frac{\Pi\Pi\Im}{\Pi\Pi\Pi\Im} = \frac{22293}{0,333} = 66964.$$

Минимальная толщина экрана (мм), которая обеспечит заданную эффективность экранирования определяется по формуле (5.40):

$$d = \frac{1000 \cdot \ln G}{\sqrt{\pi f \, \mu \nu}} = \frac{1000 \cdot \lg 66946}{\sqrt{3,14 \cdot 16 \cdot 10^9 \cdot 1,000023 \cdot 10^{-6} \cdot 0,4 \cdot 10^8}} = 0,25 \, \text{мм}.$$

Из конструктивных соображений принимаем толщину экрана 0,5 мм. Использование экрана толщиной 0,5 мм обеспечит выполнение нормативных требований.

Пример 19.Определить расстояние, на котором не будет необходимости в экранировании от излучателя ЭМП в виде направленной антенны, эффективная площадь которой 0,8 м², мощность 1500 Вт, частота 20 ГГц. Время работы 24 часа. Коэффициент, учитывающий конструкцию антенны, принять равным 6.

Решение. Рассчитаем длину электромагнитной волны в метрах по формуле (5.34):

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{20 \cdot 10^9} = 0,015 \text{ m}.$$

Коэффициент усиления антенны по формуле (5.42):

$$\sigma_{a} = \frac{kS_{e}}{\lambda^{2}} = \frac{6 \cdot 0.012}{(0.015)^{2}} = 320.$$

Предельно допустимый уровень плотности потока энергии ЭМП определяем по формуле (5.41):

$$\Pi\Pi \ni_{\Pi / I Y} = \frac{EH}{T} \frac{\Pi / I Y}{T} = \frac{2}{24} = 0.08 \; Bm \, / \, M^2.$$

Решая формулу (5.44) относительно г получаем расстояние, на котором не будет требоваться экранирование при данных условиях:

$$\sqrt{\frac{P\sigma_a}{4\pi \cdot \Pi\Pi \ni_{\Pi / I / V}}} = \sqrt{\frac{1500 \cdot 320}{4 \cdot 3,14 \cdot 0,08}} = 691 \text{ m}.$$

Если все постоянные рабочие места находятся на расстоянии 691 м, то экранирование источника ЭМП не требуется.

5.5 Производственное освещение

Различают естественное и искусственное освещение помещений. Расчет естественного освещения приведен в литературе [2, 5, 18]. Для расчета искусственного освещения используют 2 метода: метод использования светового потока [18, 19] и точечный метод [5, 19]. Методом использования светового потока рассчитывают общее освещение помещения (примеры 20 - 21), точечным методом рассчитывают местное освещение и освещение вертикальных и наклонных поверхностей (пример 22). Расчет комбинированного освещения приведен в литературе [19].

Пример 20.Рассчитать освещение помещения прокатного цеха. Размеры помещения: длина A = 120 м, ширина B = 80 м, высота H = 10.8 м. Коэффициенты отражения потолка - 50%, стен - 30%. Для освещения использованы светильники с лампами типа ДРЛ.

Решение. Для расчета системы освещения необходимо выбрать схему расположения светильников и, исходя из схемы, определить их количество. Наиболее часто используются схемы квадратного или прямоугольного размещения светильников. Расстояние между светильниками L определяют по данным табл. 5.12, в которой приведены оптимальные отношения L к высоте подвеса светильника H_p над рабочей поверхностью. По величине L для данной схемы расположения светильников определяют количество светильников по длине и ширине помещения, а также их общее количество - n.

Высота подвеса светильника в нашем случае составляет H_p = 10м (высота рабочей поверхности принимаем 0,8 м).

Для светильника с лампами ДРЛ и высоких помещений (H = 10.8 м) по табл. 5.12 принимаем оптимальное отношение расстояния между светильниками L к высоте подвеса светильника H_p над рабочей поверхностью равным 0.8 и находим L.

$$L = 0.8 \cdot H_p = 0.8 \cdot 10 = 8 \text{ m}.$$

Рассчитаем количество светильников для прямоугольного размещения их в помещении. Количество светильников по длине цеха:

$$n_A = A / L = 120 / 8 = 15 \text{ IIIT.}$$

Количество светильников по ширине цеха:

$$n_B = B / L = 80/8 = 10 \text{ IIIT}.$$

Таблица 5.12 — Оптимальные относительные расстояния между светильниками

Типичная	Рекомендован	
кривая силы	ное	Примеры использования
света	отношение	
светильника	L/H_{p}	
Концентрирова	0,4-0,7	Светильники с лампами ДРЛ,
нная		высокие помещения (12 – 18 м)
Глубокая	0,8 – 1,2	Светильники с лампами ДРЛ,
		высокие помещения (6 – 15 м)
Косинусная	1,2 – 1,6	Светильники с лампами ДРЛ,,
		Глубокоизлучатель*,
		помещения (6 – 7 м)
Равномерная	1,8 – 2,6	Светильники Универсаль*, Люцетта*,
		невысокие помещения (до 6 м)
Полуширокая	1,4 – 2,0	Светильники с люминесцентными
		лампами, невысокие помещения (до 6 м)

Примечание. * Светильники с лампами накаливания

Общее количество светильников:

$$n = n_A \cdot n_B = 15.10 = 150 \text{ m}$$
.

По методу коэффициента использования светового потока определяют необходимый световой поток одной лампы по формуле:

$$F_{\pi} = \frac{100 E_{H} S K Z}{\eta n}, \qquad (5.45)$$

где E_{H^-} нормируемое значение освещенности горизонтальной рабочей поверхности, лк (табл. Д.2, Д.5 приложение Д);

S – площадь помещения, M^2 ;

K – коэффициент запаса, K = 1,5 (табл. Д.4 приложение Д);

Z – коэффициент неравномерности освещения (при расположении светильников рядами принимают 1,1);

η – коэффициент использования светового потока;

n – количество светильников;

Нормируемая освещенность для механического цеха при использовании ламп ДРЛ (газоразрядные лампы) составляет 300 лк, коэффициент запаса -1,3.

Коэффициент использования светового потока лампы зависит от типа светильника, коэффициентов отражения потолка ρ_n и стен ρ_c , индекса помещения (табл. Д.6 приложение Д).

Индекс помещения находим по формуле:

$$i = \frac{A \cdot B}{H_p (A+B)},\tag{5.46}$$

где А, В – длина и ширина помещения, м;

h – высота подвеса светильников от уровня рабочей поверхности, м. В нашем случае индекс помещения составляет

$$i = \frac{120 \cdot 80}{10 \cdot (120 + 80)} = 4.8$$

Находим коэффициент использования светового потока для светильников с лампами ДРЛ по табл. Д.6 приложении Д (коэффициенты отражения потолка 50%, стен - 30%). Коэффициент использования составляет 70%.

Рассчитываем по формуле (5.45) световой поток для одной лампы:

$$F_{_{\mathcal{I}}} = \frac{100 \cdot 300 \cdot 120 \cdot 80 \cdot 1, 3 \cdot 1, 1}{70 \cdot 150} = 39223 \text{ лм.}$$

Выбираем ближайшую стандартную лампу (табл. Д.7 приложение Д), причем ее световой поток не должен отличаться отрасчетного более чем на (-10) - (+20)%. При невозможности выбрать лампу с таким приближением корректируется количество ламп в светильнике n, или количество светильников.

В нашемслучае необходимо взять 2 лампы ДРЛ–700 ($F_\pi=33000$ лм, $W_\pi=700$ Вт) и ДРЛ–125 ($F_\pi=4800$ лм, $W_\pi=125$ Вт).

Определим фактическую освещенность

$$E_{\phi}$$
акт. = $\frac{F_{\phi}$ акт. $E_{H}}{F_{\pi}} = \frac{(33000 + 4800) \cdot 300}{39223} = 289$ лк.

Отклонение фактической освещенности от нормируемой составляет 4%, что соответствует требованиям.

Определяем общую мощность осветительной установки:

$$W = (700+125)\cdot 150 = 123,75 \text{ kBt}.$$

Рассчитанная система общего освещения обеспечивает выполнение нормативных требований.

Пример 21. Рассчитать общее освещение пульта управления (проводятся работы с использованием ПЭВМ), размеры которого A = 4 м, B = 3 м, H = 4,6 м. Используют светильники ЛПО 02 с четырьмя люминесцентными лампами ЛБ-20. Коэффициенты отражательной способности потолка, стен, рабочей поверхности соответственно 0,7; 0,5; 0,3. Высота рабочей поверхности 0,8 м, высота свеса 0,1 м. Зрительные работы относятся к III разряда, подразряда «в».

Решение. Освещение помещения рабочими местами, оборудоваными ПЭВМ, осуществляется системой общего равномерного освещения с использованием люминесцентных ламп. При этом применяют светильники с рассеивателями и зеркальными экранными сетками или укомплектованы отзеркалевателями, которые высокочастотными пускорегулирующими аппаратами. Для расчета системы освещения применяют метод коэффициента использования светового потока при условии, что выдержаны рекомендованные соотношения расстояния между светильниками к высоте их подвеса, отклонение не должно быть более 20%. При этом отношение длины светильника к кратчайшему расстоянию от него до расчетной точки не должно превышать 0,2. Если эти условия не выполняются, используют точечный метод расчета [19].

При проектировании освещения предварительно намечают количество рядов светильников и их расположение, учитывая следующее:

- соотношение расстояния между рядами светильников L к высоте их подвеса h, не должно быть более 1,4 (высоту подвеса обычно берут не более 4...5 м);
- светильники устанавливают рядами, преимущественно параллельно длинной стороне помещения или стены с окнами;
- расстояние от крайних рядов к стенам принимают равной половине расстояния между рядами;
- -расстояние от крайнего светильника в ряду и стеной равна половине расстояния между светильниками.

Формула (5.45) при расчете общего освещения люминесцентными лампами имеет следующий вид:

$$F = \frac{100 \, E_H \, S \, K \, Z}{\eta \, N \, n} \,, \tag{5.47}$$

где N – количество светильников;

n – число ламп в светильнике.

Если сначала расчета берут определенную лампу с известным световым потоком, то определяют количество светильников:

$$N = \frac{100 E_{H} S k Z}{n F_{\eta} \eta} , \qquad (5.48)$$

где Fл – световой поток одной лампы, лм.

Нормируемая освещенность для зрительных работIII «в» составляет 300 лк (табл. Д.2 приложение Д), коэффициент запаса, K = 1,3 (табл. Д.4 приложение Д).

С помощью таблиц Д.8-Д.9 приложения Д находим характеристики светильника и лампы: длина светильника 655 мм, ширина 655 мм, световой поток лампы 1180 лк, условный номер группы - 11.

Проверим возможность применения метода коэффициента использования светового потока в данном случае.

Высота подвеса светильника определяется по формуле:

$$h = H - (h_{p.\Pi.} + h_{cB.}),$$
 (5.49)

де Н – высотапомещения, м;

 $h_{p.п.}$ — высота рабочей поверхности (может быть 0,7 ... 1,2 м в зависимости от выполняемой работы);

 $h_{\text{св.}}$ - свес - расстояние от центра светильника до потолка (0,1 ... 1,5 м в зависимости от высоты помещения и высоты светильника).

Определяем по формуле (5.49) высоту подвеса светильников:

$$h = H - (h_{p.\Pi.} + h_{cB.}) = 4.6 - (0.8 + 0.1) = 3.7 \text{ M}.$$

Проверяем возможность использования метода светового потока:

$$\frac{0.655}{3.7} = 0.18 < 0.2$$
,

то есть использование метода правомерно.

По формуле (5.46) находим индекс помещения:

$$i = \frac{4 \cdot 3}{3,7 (4+3)} = 0,46$$

Коэффициент использования светового потока определяется в зависимости от отражающей способности потолка, стен и рабочей поверхности (0,7; 0,5; 0,3) и индекса помещения (0,46) соответственно данному типу светильников по таблице Д.10 приложения Д. Для данного

светильника, который относится к группе 11, при индексе помещения 0,46 и заданных коэффициентах отражательной способности коэффициент использования $\eta = 19\%$.

Определяем необходимое количество светильников (световой поток ламп ЛБ-20 известен и конструктивно определено количество ламп в светильнике) по формуле (5.48):

$$N = \frac{100 E_{H} S K Z}{n F_{\pi} \eta} = \frac{100 \cdot 300 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1, 3 \cdot 1, 1}{4 \cdot 1180 \cdot 19} = 5,7$$

Предполагаем расположение в 2 ряда (n_p) , параллельно длинной стороне помещения, тогда число светильников в ряду будет равно:

$$N_p = \frac{N}{n_p} = \frac{5.7}{2} = 2.85$$

Число светильников в ряду принимаем $N_p=3$. Общее количество светильников:

$$N = 2.3 = 6$$

Определяем фактическую освещенность

$$E_{\phi} = \frac{N n F_{\pi} \eta}{100 S K Z} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 1180 \cdot 19}{100 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1, 3 \cdot 1, 1} = 314 \pi \kappa,$$

что удовлетворяет нормам.

Расстояние между светильниками в ряду:

$$R = \frac{A}{N_p} - \ell_c = \frac{4}{2} - 0,655 = 1,345 \text{ m}.$$

Расстояние от крайних светильников до стены:

$$R' = \frac{R}{2} = \frac{1,345}{2} = 0,67 \text{ m}.$$

Расстояние между смежными рядами светильников (при ширине светильников 0,655 м):

$$\ell_1 = \frac{B}{n_p} - b = \frac{3}{3} - 0,655 = 0,345 \text{ m}.$$

Расстояние между крайними рядами и стенами:

$$\ell_1 = \frac{\ell_1}{2} = \frac{0.345}{2} = 0.17 \text{ m}.$$

Суммарная электрическая мощность всех светильников, установленных в помещении, составляет

$$W = 6.4.20 = 480 \text{ BT} = 0.48 \text{ kBT}.$$

Рассчитана система общего освещения обеспечивает выполнение нормативных требований.

Пример 22. Рассчитать освещение пульта управления. Помещение освещается 6 светильниками типа ППД-200 (световой поток одной лампы равен 2920 лм). Расстояние между светильниками L=2 м, высота подвеса светильников Hp=2,7 м. Пульт находится в точке A (рис. 5.2). Рассчитать также освещения наклонной панели пульта светильниками 1, 2 и 3, если угол наклона панели составляет 60° .

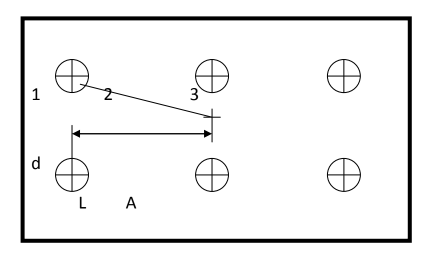


Рисунок 5.2 – Схема расположения светильников

Решение. Для расчета освещения необходимо использовать точечный метод [5, 19]. Рассчитаем освещенность в точке A от 1-го светильника, для этого определим расстояние от точки A до проекции оси симметрии:

$$d = \sqrt{L^2 + (\frac{L_2}{2})^2} = \sqrt{2^2 + 1^2} = 2,2 \text{ M}$$

Тангенс угла падения светового потока от 1-го светильника в точку A:

$$tg \alpha = \frac{d}{H_p} = \frac{2,2}{2,7} = 0,8.$$

Угол падения светового потока от 1-го светильника в точку A соответственно равна 38°.

Согласно данным табл. Д.11 приложения Д сила света I_A условной лампы в направлении угла 38° составляет 169 кд.

Освещенность горизонтальной поверхности от светильника с условной лампой при световом потоке, равном 1000 лк, равна:

$$e_z = \frac{I_a \cos^3 \alpha}{H_p^2} = \frac{169 \cdot \cos^3 38}{2,7^2} = 11 \ \pi \kappa. (5.50)$$

Такая же освещенность осуществляется от 3, 4 и 6-го светильников. Освещенность от 2-го и 5-го светильников рассчитываем

$$d=1$$
м; $tglpha=0,\!27;$ $lpha=21^\circ;$ $I_A\!\!=190$ кд; $e_r=21$ лк.

Суммарная условная освещенность всех светильников соответственно равна:

$$\sum e_{\Gamma} = 11 + 21 + 11 + 11 + 21 + 11 = 86$$
 лк.

Фактическую освещенность в точке А рассчитывают по формуле

$$E_{\mathcal{E}} = \frac{F \ \mu \sum e_{\mathcal{E}}}{1000 \, K},\tag{5.51}$$

где F – световой поток лампы, лм;

аналогично:

 μ – коэффициент, учитывающий влияние дальних светильников (принимается 1,1-1,2);

К - коэффициент запаса (табл. Д.4 приложения Д).

В данном случае фактическая освещенность в точке А составляет 212 лк.

Освещение наклонной панели пульта осуществляется светильниками 1, 2 и 3, поэтому суммарная условная освещенность составляет:

$$\sum e_{\Gamma} = 11 + 21 + 11 = 43 \text{ JK}.$$

Для расчета освещения наклонных поверхностей используют следующую формулу:

$$E = E_{2}(\cos\theta + p\sin\theta/H_{p}), \qquad (5.52)$$

- где θ угол наклона поверхности относительно плоскости, перпендикулярной оси симметрии светильника;
- р расстояние от точки проекции светильника до расчетной точки,
 м.

Освещенность панели пульта, которая находится под углом 60° , в соответствии с формулой (52) будет равняться 87 лк.

Рассчитаная система освещения пульта управления обеспечивает выполнение нормативных требований.

5.6 Защитное заземление

Одним из важнейших мероприятий по обеспечению электробезопасности является организация защитного заземления [7, 15, 18, 28]. Методика расчета защитного заземления приведена в примере 23. Для расчетов защитного заземления можно использовать характеристики устройства, приведенные в таблице 5.12.

Предпос ледняя цифра	d, м	1, м	h, м	Послед няя цифра	а, м	b, м	Тип грунта	Влажност ь грунта
0	0,05	2,3	0,8	0	4,5	0,06	Ж	В
1	0,05	2,4	0,8	1	2,0	0,04	A	В
2	0,05	2,5	1,0	2	3,0	0,04	Б	В
3	0.10	2,6	0,5	3	4,0	0,05	В	С
4	0,10	2,7	0,9	4	5,0	0,05	Γ	С
5	0,05	2,8	0,6	5	6,0	0,06	Д	Н
6	0,05	2,9	0,4	6	7,0	0,06	Ж	Н
7	0,10	3,0	1,2	7	8,0	0,04	3	В
8	0,10	2,0	0,7	8	9,0	0,04	A	С
9	0,05	2,2	1,0	9	2,5	0,06	Γ	Н

Таблица 5.12 – Характеристики устройства защитного заземления

Примечания:

- 1 В нечетных вариантах заземлители расположены по контуру, в парных в ряд.
- 2 Вид почвы: А песок, Б супесь, В каменистый грунт, Γ суглинок, Д глина, Ж чернозем, С садовая земля.
 - 3 Влажность почвы: В большая, С средняя, Н низкая.

Пример 23. Рассчитать систему защитного заземления, которая выполнена из вертикальных труб, соединенных ленточной шиной и расположенных по контуру здания. Характеристики устройства: длина

трубы 2,4 м; диаметр трубы 0,05 м; расстояние между трубами 2,4 м; углубление устройства 0,8 м; ширина полосы 0,8 м. Защитное заземление находится в III климатической зоне, тип почвы - чернозем.

Решение. Расчет защитного заземления осуществляется в такой последовательности [9]:

- определяют расчетное удельное сопротивление грунта;
- рассчитывают сопротивление растекания тока одного вертикального заземлителя;
- определяют необходимое количество заземлителей и ориентировочное их расположение по периметру помещения или в ряд с определением расстояния между ними (расстояние между заземлителями и расположение их в ряд по контуру могут быть заданы см. табл. 5.12);
- рассчитывают сопротивление растеканию соединительной шины;
- рассчитывают общее сопротивление заземлительного устройства с учетом соединительной шины.

Расчетное удельное сопротивление почвы (Ом*м) определяют по формуле:

$$\rho_{\mathbf{p}} = \rho \cdot \varphi, \tag{5.53}$$

где ρ – удельное сопротивление грунта по замерам или ориентировочно по данным табл. Ж.1 приложения Ж;

 φ — коэффициент сезонности, зависит от климатических зон и вида заземления (табл. Ж.2 приложении Ж).

$$\rho_{p} = \rho \cdot \varphi = 30 \cdot 1,5 = 45 O_{M} \cdot M.$$

Сопротивление растеканию тока одного вертикального стержневого (трубчатого) заземления при углублении, Ом:

$$R_{\text{од}} = \frac{\rho_{\text{p}}}{2 \pi \ell} \left(\ln \frac{2 \ell}{d} + \frac{1}{2} \ln \frac{4 t + \ell}{4 t - \ell} \right),$$
 (5.54)

где ℓ – длина заземлителя, м;

d – диаметр заземлителя, м;

h – углубление заземлителя, м;

t – расстояние от поверхности земли до середины заземлителя, м.

$$t = h + \frac{\ell}{2} = 0.8 + \frac{2.4}{2} = 2 \text{ m}.$$

В нашем случае

$$R_{O\!\Pi} = \frac{\rho_p}{2\,\pi\,\ell} \Biggl(\ln\frac{2\,\ell}{d} + \frac{1}{2}\ln\frac{4\,t + \ell}{4\,t - \ell} \Biggr) = \frac{45}{2\cdot 3,14\cdot 2,4} \Biggl(\ln\frac{2\cdot 2,4}{0,05} + \frac{1}{2}\ln\frac{4t + 2,4}{4t - 2,4} \Biggr) = 14,5\ \textit{Om}$$

Формулы для расчета сопротивления растекания тока заземлителей других видов приведены в табл. Ж.3 приложения Ж.

Ориентировочное количество вертикальных заземлителей, шт .:

$$n' = \frac{R_{OJL}}{R_{H}}$$
, (5.55)

где $R_{\rm H}$ — наибольший допустимый сопротивление заземляющего устройства (согласно «Правилам устройства электроустановок» $R_{\rm H}$ = 4 Ом).

$$n' = \frac{R_{OJI}}{R_{H}} = \frac{14.5}{4} = 3.625 \approx 4 \, um.$$

Путем расположения полученного количества заземлителей на плане определяют ориентировочно расстояние между ними и коэффициент использования вертикальных заземлителей $\hat{\eta}_B$ (табл. Ж.4 приложении Ж) в зависимости от количества стержней и отношение расстояния между ними к их длине.

Необходимое количество заземлителей с учетом коэффициента использования $\hat{\eta}_B$:

$$n = \frac{R_{OA}}{R_H \eta_B} . ag{5.56}$$

Определяем коэффициент использования вертикальных заземлителей $\hat{\eta}_{\scriptscriptstyle B}$ (табл. Ж.4 приложении Ж) в зависимости от количества стержней и отношение расстояния между ними к их длине:

$$\frac{a}{\ell} = \frac{2.4}{2.4} = 1$$
, $\dot{\eta}_{\rm B} = 0.7$.

Необходимое количество заземлителей с учетом коэффициента использования $\hat{\eta}_B$:

$$n = \frac{R_{OJL}}{R_{H} \eta_{R}} = \frac{14.5}{4 \cdot 0.7} = 5.17 \approx 5.$$

Сопротивление растекания соединительной шины при углублении с учетом коэффициента ее использования $\hat{\eta}_{III}$ (табл. Ж.5 приложение Ж), Ом:

$$R_{III} = \frac{\rho_{p}}{2 \pi L \eta_{III}} \ln \frac{2 L^{2}}{b h}, \qquad (5.57)$$

где L — длина шины, м; b – ширина шины, м;

 $\acute{\eta}_{III}$ — коэффициент использования шины, м. Длина шины определяется по формуле:

$$L = 1,05 \text{ a n},$$
 (5.58)

где а – расстояние между заземлителями, м. Определяем коэффициент использования и длину шины:

$$\dot{\eta}_{III} = 0.74$$
, $L = 1.05 \cdot 2.4 \cdot 5 = 12.6 \text{ M}$.

Общее сопротивление сложного заземляющего устройства, Ом:

$$R = \frac{1}{\frac{\eta_{III}}{R_{III}} + \frac{n \eta_B}{R_{OA}}} \le R_H.$$
 (5.59)

Если общее сопротивление больше нормативного, необходимо увеличить количество заземлителей или изменить их расположение.

$$R = \frac{1}{\frac{\eta_{III}}{R_{III}} + \frac{n \eta_B}{R_{OII}}} = \frac{1}{\frac{0.74}{1.3} + \frac{5 \cdot 0.7}{14.5}} = 1.3 Om.$$

Рассчитанное значение сопротивления заземляющего устройства менее нормативного (1,3 Oм < 4 Oм), значит устройство спроектировано правильно.

5.7 Определение категории помещения по взрывопожароной и пожарной опасности

Основным мероприятием по обеспечению пожарной безопасности является определение категории производственного помещения повзрывопожарной и пожарной опасности, а также определение типа и необходимого количества первичных средств пожаротушения.

Пример 24.Определить тип и необходимое количество первичных средств пожаротушения. Вычислительный центр (площадь 1200 м²) находится в административном корпусе предприятия.

Решение. Рассмотрим методику определения категории производственного помещения по взрывопожарной и пожарной опасности [18].

Категория взрыво-пожарной и пожарной опасности определяется в соответствии с НАПБ Б.03.002-2007 (приложение К табл. К.1).

Здание относится к категории A, если в нем суммарная площадь помещений категории A превышает 5 % площади всех помещений или $200 \, \text{м}^2$. Здание относится к категории Б, если одновременно выполняются два условия:

- здание не принадлежит к категории А;
- суммарная площадь помещений категории A и Б превышает 5 % площади всех помещений или 200 м 2 .

Здание относится к категории В, если одновременно выполняются два условия:

- здание не принадлежит к категориям А или Б;
- суммарная площадь помещений категорий A, Б и B превышает 5 % (10 %, если в здании отсутствуют помещения категорий A и Б) площади всех помещений.

Здание относится к категории Γ , если одновременно выполняются два условия:

- здание не принадлежит к категориям А, Б или В;
- суммарная площадь помещений категорий A, Б, B и Г превышает 5 % площади всех помещений.

Если здание не принадлежит к категориям A, Б, В или Γ , то, соответственно, категория здания может быть определена как Д.

Определение категории необходимо осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям, начиная от наивысшей (категория A).

В данном примере в соответствии с табл. К.1 помещения и здание относятся к категории Д.

Необходимое количество огнетушителей и их тип определяются в зависимости от их огнетушительной возможности, предельной площади, которая защищается, категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, а также от класса пожара, типа горючих веществ и материалов (табл. К.1–К.4).

Категории пожаров в соответствии с международным стандартом (ISO №3941-77) приведены в таблице К.2. В нашем случае возможно загорание электрооборудования, то есть класс возможного пожара Е.

Выбор типа и количества огнетушителей для оснастки помещения производится на основе рекомендаций, представленных в таблицах К.3–К.4. Исходя из категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности (категория Д) и площади, которая защищается (1200 m^2) в соответствии с рекомендациями определяем, что для защиты помещения вычислительного зала необходимы 2 порошковых огнетушителя емкостью 5 литров или 2 углекислотніх огнетушителя емкостью 5 литров.

Пример 25.Определить категорию здания по взрывопожарной и пожарной опасности, а также тип и необходимое количество первичных

средств пожаротушения. Характеристика производственного помещения приведена в таблице 5.13. Общая площадь 800 м².

Решение. Определяем категорию производственного помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по методике, которая приведеня в примере 24 и данных табл. 5.13.

Здание не принадлежит к категории A, потому что в нем суммарная площадь помещений категории A не превышает 5 % площади всех помещений (сумма составляет только 2 %). Здание не принадлежит к категории Б, потому что в нем суммарная площадь помещений категории A и Б не превышает 5 % площади всех помещений (сумма составляет только 4 %). Здание принадлежат к категории B, потому что в нем суммарная площадь помещений категории A, Б и В значительно превышает 5 % площади всех помещений (сумма составляет 74 %).

Таблица 5.13– Характеристика производственных помещений

Характеристика помещения	Категория помещения	Часть площади помещения в общей площади, %
Плавильное отделение	В	20
Отделение обрубки изделий и их термической обработки	В	30
Отделение обработки магниевых изделий на металлорежущих станках	Б	2
Отделение нанесения покрытия на изделия	A	2
Отделение приготовления смесей	Д	16
Склад продукции	В	20
Санитарно-бытовые помещения	Д	10

Определяем категорию пожаров в соответствии с международным стандартом (ISO №3941–77). В нашем случае возможное загорание металлов и их сплавов, то есть класс возможного пожара D (согласно табл. К.2).

Выбор типа и количества огнетушителей для оснащения помещения проводится на основе рекомендаций, представленных в таблицах К.3–К.4. Исходя из категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности (категория В) и площади, которая защищается (800 м²) в соответствии с рекомендациями определяем, что для защиты помещения литейного производства необходимы 4 порошковых огнетушителя емкостью 5 литров или 2 емкостью 10 литров.

.

6 БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Чрезвычайная ситуация (ЧС) — нарушение нормальных условий жизни и деятельности людей на объекте или территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным бедствием или другим опасным событием, которое привело (или может привести) к гибели людей и (или) значительным материальным потерям. По типу (происхождению) чрезвычайные ситуации классифицируются на технические, медикобиологические, природные, экологические, криминогенные и прочие.

Очагом поражения называется территория с расположенными на ней зданиями, сооружениями, инженерными сетями, коммуникациями, оборудованием, техникой и людьми, которая пострадала от разрушения или заражения в результате возникновения чрезвычайной ситуации. В зависимости от числа одновременно действующих поражающих факторов различают простые и комплексные (сложные) очаги поражения. Важнейшие поражающие факторы, которые возникают при техногенных чрезвычайных ситуациях: ударная волна при взрыве; пламя пожара и световое излучение; радиоактивное заражение местности; химическое заражение местности; затопление; эпидемии.

Наиболее часто происходят чрезвычайные ситуации, связанные с воздействием на людей ударной волны при взрыве. При написании данного подраздела необходимо оценить устойчивость промышленного объекта к воздействию воздушной ударной волны и разработать мероприятия для повышения устойчивости работы промышленного объекта на случай взрыва ${\bf Q}$ тонн сжиженного газа на расстоянии ${\bf r}$ метров [32, 33]. Структура объекта задается в соответствии с темой дипломного проекта и консультантом по таблице ${\bf J}$.1.

Для решения данной задачи необходимо знать наименование взорвавшегося вещества, его количество, расстояние от центра взрыва до объекта, характеристику объекта. В ходе решения необходимо последовательно дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Вычислить величину избыточного давления ударной волны в месте расположения объекта.
 - 2. Занести элементы объекта в сводную таблицу.
- 3. Для каждого элемента занести в сводную таблицу условными отметками степень разрушения при разных избыточных давлениях ударной волны.
- 4. Определить предел устойчивости каждого элемента как границу между слабыми и средними разрушениями, занести полученное число в предпоследний столбец сводной таблицы.
- 5. Определить предел устойчивости объекта в целом, по минимальному пределу устойчивости элементов, которые входят в состав объекта. Занести полученное число в последний столбец сводной таблицы.

- 6. Дать определение критерия устойчивости объекта к действию ударной волны.
- 7. Проанализировать результаты заполнения сводной таблицы, сделать выводы, а в случае, когда объект признан неустойчивым к ударной волне, внести предложения для увеличения устойчивости каждого неустойчивого элемента.

Для повышения устойчивости зданий и сооружений можно предложить:

- укрепление несущих конструкций зданий и сооружений установлением дополнительных колонн или ферм;
 - укрепление цокольного этажа стойками и прогонами;
 - установление новых перекрытий, подкосов, распорок;
- установление дополнительных связей между отдельными элементами сооружений;
 - закрепление стяжками высоких сооружений (труб, вышек);
- уменьшение прогона несущих конструкций установлением контрфорсов.

Для повышения устойчивости технологического оборудования, коммунально-энергетических сетей (КЭС) и транспорта можно предложить:

- размещение тяжелого оборудования на первом этаже;
- прочное крепление оборудования (станков) на фундаменте;
- установку контрфорсов, которые повышают устойчивость станков к опрокидыванию;
- размещение ценного и уникального оборудования в зданиях повышенной устойчивости или в легких каркасных зданиях;
- установку над оборудованием защищающих специальных конструкций (навесов, кожухов, защитных козырьков и т.д.);
 - углубление КЭС в землю;
- оснащение аварийных складов запасных частей и оборудования; установку дополнительных силовых элементов (для металлических конструкций).

Методика оценки устойчивости промышленного объекта к воздействию воздушной ударной волны приведена в примерах 26, 27

Пример 26. Прокатный цех расположен в промышленном здании с металлическим каркасом и бетонным заполнением стен, с поверхностью остекления около 30 %. В цехе расположено следующее оборудование: легкие станки, электродвигатели герметические мощностью до 2 кВт, подъемно-транспортное оборудование. Коммунально-энергетические сети и транспорт: кабельные наземные электролинии, трубопроводы, углубленные на 20 см, грузовые автомобили. Оценить устойчивость данного объекта на случай взрыва 138 т жидкого пропана на расстоянии

580 метров, при необходимости предложить меры для повышения устойчивости.

Решение. Вычислим величину избыточного давления ударной волны в месте расположения объекта. Определим радиус действия детонационной волны:

Определим радиус действия детонационной волны:

$$r_1 = 17.5\sqrt[3]{Q}$$

где r_1 – радиус действия детонационной волны, м; Q – количество взрывоопасного вещества, т.

$$r_1 = 17,5\sqrt[3]{138} = 90,4$$

Определим радиус действия продуктов взрыва:

$$r_2=1,7*r_1$$

где r_2 – радиус действия продуктов взрыва, м;

$$r_2 = 1,7 \cdot 90,4 = 153,7$$
 M.

Сравнивая величины r_2 и r_1 с расстоянием от центра взрыва до объекта, можно сделать вывод, что объект находится в третьей зоне — зоне действия воздушной ударной волны.

Вычислим величину избыточного давления, для чего сначала рассчитаем относительную величину ϕ :

$$\varphi = 0.24 \frac{r_3}{r_1},$$

где $r_3^{\ \ \ }$ – расстояние от объекта, который находится в третьей зоне, до центра взрыва.

$$\varphi = 0.24 \frac{580}{90.4} = 1.54$$
.

Затем, чтобы вычислить избыточное давление ударной волны, воспользуемся одной из нижеприведенных формул, кПа:

если
$$\phi$$
<2 или ϕ =2, то $\Delta P_{\phi} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29.8\varphi^3}-1)}$;

если
$$\phi$$
>2, то $\Delta P_{\phi} = \frac{22}{\varphi \sqrt{0.158 + \lg \varphi}}$,

где $\Delta P_{\Phi}-$ избыточноедавление ударной волны, к Π а. В нашем случае:

$$\varphi$$
= 1,54 < 2,

Следовательно,

$$\Delta P_{\phi} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29.8\varphi^3} - 1)} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29.8\times1.54^3} - 1)} = 24.6 \ \kappa \Pi a$$

Составим сводную таблицу, внесем в нее характеристики элементов объекта (табл. 6.1).

Занесем в сводную таблицу условными обозначениями степени разрушения элементов объекта при разных избыточных давлениях ударной волны. Необходимые данные можно взять из табл. Л.2.

Определим предел устойчивости каждого элемента объекта как границу между слабыми и средними разрушениями, занесем полученные цифры в предпоследний столбец графы «Предел устойчивости элементов, кПа» (см. табл. 6.1)

Среди полученных цифр найдем наименьшую, она и будет пределом устойчивости объекта в целом. Занесем эту цифру в последний столбец графы «Предел устойчивости элементов, кПа». В данном примере:

$$\Delta P_{\Phi npedeльноe}$$
=12 кПа.

Поскольку на объект ожидается максимальное избыточное давление 24,6 кПа, а предел устойчивости объекта равен 12 кПа, то объект является неустойчивым к действию ударной волны. Неустойчивыми элементами являются легкие станки, здание цеха. Следует повысить устойчивость объекта до 25 кПа.

Для повышения устойчивости объекта предлагаются следующие мероприятия:

- для повышения устойчивости легких станков: надежное крепление станков к фундаменту; устройство контрфорсов, которые повышают устойчивость станков к опрокидыванию;
- для здания: укрепление несущих элементов конструкции здания дополнительными колоннами и фермами; установка дополнительных перекрытий, подкосов и распорок.

Таблица 6.1 — Сводная таблица результатов оценки устойчивости объекта к действию ударной волны

Характеристики элементов объекта	Степень разрушения при $\Delta P_{\phi_{,}}$ кПа	Предел устойчивости , кПа	
элементов оовекта	10 20 30 40 50 60 70 80 90	эл-та	объек та
Здание: Промышленное здание с металлическим каркасом и бетонным заполнением стен, с площадью		20	
остекления около 30% Оборудование: легкие станки		12	
электродвигатели герметичные мощностью до 2кВт		50	12
подъемно-транспортное оборудование		50	
<u>Коммунально-</u> энергетические сети:			
кабельные наземные электролинии		30	
трубопроводы, углубленные на 20 см	Выдерживают до 200 кПа	200	
грузовые автомобили -		30	

Примечание. Использованы условные обозначения:

слабые разрушения;	сильные разрушения;
средние разрушения;	полные разрушения.

Пример 27. Рабочее место пользователя ПЭВМ расположено в административном многоэтажном здании с металлическим или железобетонным каркасом. В помещении расположены компьютеры и

оргтехника. Коммунально-энергетические сети представлены компьютерной сетью, воздушными линиями низкого напряжения и трубопроводами. Разработаем мероприятия, направленные на повышение устойчивости проектируемого объекта на случай взрыва 100 тонн жидкого пропана. Источник взрыва находится на расстоянии 560 метров от проектируемого объекта.

Необходимо рассчитать величину избыточного давления ударной волны в месте расположения объекта, для этого определим в какой зоне воздействия ударной волны находится наш объект.

Определим радиус действия детонационной волны:

$$r_1 = 17,5\sqrt[3]{Q}$$

где r_1 – радиус действия детонационной волны, м; Q – количество взрывоопасного вещества, т.

$$r_1 = 17.5\sqrt[3]{100} = 81.5$$
 M.

Определим радиус действия продуктов взрыва:

$$r_2=1,7 \cdot r_1,$$

где r_2 – радиус действия продуктов взрыва, м;

$$r_2=1,7 \cdot 81,5=138$$
 M.

Сравнивая величины r_2 и r_1 с расстоянием от центра взрыва до объекта, можно сделать вывод, что объект находится в третьей зоне — зоне действия воздушной ударной волны.

Вычислим величину избыточногодавления, для чего сначала рассчитаем относительную величину ф:

$$\varphi = 0.24 \cdot r_3 / r_1$$

где r_3 – расстояние от объекта, который находится в третьей зоне, до центра взрыва.

$$\varphi = 0.24 \cdot 560/81,5 = 1.65.$$

Затем, чтобы вычислить избыточноедавление ударной волны, воспользуемся одной из нижеприведенных формул, кПа:

если
$$\phi$$
<2 или ϕ =2, то $\Delta P_{\phi} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29,8\phi^3}-1)}$; если ϕ >2, то $\Delta P_{\phi} = \frac{22}{\phi\sqrt{0,158+\lg\phi}}$,

где ΔP_{Φ} — избыточноедавление ударной волны, кПа. В нашем случае $\phi = 1,65 < 2$, следовательно

$$\Delta P_{\phi} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29.8\varphi^3} - 1)} = \frac{700}{3(\sqrt{1+29.8\cdot 1.65^3} - 1)} = 22.0\kappa\Pi a,$$

Составим сводную таблицу 6.2, внесем в нее характеристики элементов объекта.

Таблица 6.2 — Сводная таблица результатов оценки устойчивости объекта к действию ударной волны

Характеристики	Степень разрушения при $\Delta P_{\phi_{,}}$ кПа						Предел устойчивост и, кПа				
элементов объекта	10	20	30	40	50	60	70	80	90	эл-та	объе кта
<u>Здание:</u>	:		1		: ! !	:		:			
Административные многоэтажные здания с	!				H×.		1	! ! ! !	 	30	
металлическим или железобетонным	!				!	!					
каркасом	i	! :			!		:		:		
<u>Оборудование</u> :	!	i i	į			į	1		!		
компьютеры			\blacksquare						 	10	
оргтехника]	1		1			1	12	10
Коммунально- энергетические сети:								:	:		
	İΠ	 		!		—			!	• •	
компьютерная сеть	<u> </u>	ШШ	Ш <u>⊨</u> :	!		Ħ				30	
воздушные линии	!		Щ				:	<u>:</u>	∄	60	
низкого напряжения	! ! !	ПТ				!	:	!	_		
трубопроводы		Ш								50	

Примечание. Использованы условные обозначения:

слабое разрушение;	сильное разрушение;
среднее разрушение;	полное разрушение.

Занесем в сводную таблицу условными обозначениями степени разрушения элементов объекта при разных избыточных давлениях ударной волны.

Определим предел устойчивости каждого элемента объекта как границу между слабыми и средними разрушениями, занесем полученные цифры в предпоследний столбец графы «Предел устойчивости элементов, кПа».

Среди полученных цифр найдем наименьшую, она и будет пределом устойчивости объекта в целом. Занесем эту цифру в последний столбец графы «Предел устойчивости элементов, кПа». В нашем случае это 10 кПа.

Критерием (показателем)устойчивости объекта к действию ударной волны является значение избыточногодавления, при котором здания, сооружения, оборудование объекта сохраняются или получают слабые разрушения. В нашем случае:

$$\Delta P_{\Phi npedeльноe}$$
=10 кПа.

Таким образом, расчеты и анализ показали, что предел устойчивости объекта к действию ударной волны составляет 10 кПа.

Поскольку на объекте ожидается максимальное избыточное давление 22 кПа, а предел устойчивости объекта равен 10 кПа, то объект является неустойчивым к действию ударной волны. Неустойчивыми элементами являются компьютеры и оргтехника.

Необходимо повысить устойчивость объекта. Рекомендуем повысить устойчивость объекта до 23 кПа. Для повышения устойчивости объекта предлагаются следующие мероприятия: установка над компьютерами и оргтехникой защищающих конструкций и создание аварийного склада запасных частей.

ЛІТЕРАТУРА

- 1 Безопасность производственных процессов: справочник / Под ред. С. В. Белова. – М.: Машиностроение, 1985. – 448 с.
- 2 Безопасность труда в промышленности: справочник / К. Н. Ткачук [и др.] К.: Техника, 1982. 231 с.
- **3 Васильев Г. А.** Основы безопасности труда на предприятиях черной металлургии / Г. А. Васильев, В. Д. Жидков, Л. Г. Шакирзянова. М.: Металлургия, 1983. 224 с.
- 4 Вентиляция и отопление цехов машиностроительных заводов / М. И. Гримитлин [и др.] М.: Машиностроение, 1978. 272 с.
- **Виноградов Б. В.** Безопасность труда и производственная санитария в машиностроении: сборник расчетов / Б. В. Виноградов. М.: Машиностроение, 1963. 264 с.
- **Воскобойников В. Г.** Общая металлургия: учебник / В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. М. Якушев. М.: Академкнига, 2002.-768 с.
- **Гажаман В.І.** Електробезпека на виробництві: навч. посібник / В. І. Гажаман. К.: Охорона праці, 2002. 272 с.
- **Глушков Л. А.** Защита от перегревов в горячих цехах металлургических заводов / Л. А. Глушков. М.: Металлургия, 1963. 215 с.
- **Дементий Л. В.** Охрана труда в автоматизированном производстве. Обеспечение безопасности труда / Л. В. Дементий, А.Л. Юсина. Краматорск: ДГМА, 2007. 300 . ISBN 978-966-379-163-0.
- **Заборов В. И.** Защита от шума и вибрации в черной металлургии / В. И. Заборов, Л. Н. Клячко, Г. С. Росин. М.: Металлургия, 1976. 248 с.
- **Злобинский В. М.** Охрана труда в металлургии / В. М. Злобинский. М.: Металлургия, 1975. 336 с.
- **Ильинский Б.** Д. Техника безопасности и противопожарная техника в черной металлургии / Б. Д. Ильинский. М.: Металлургия, 1967. 370 с.
- 13 Інженерні рішення з охорони праці при розробці дипломних проектів інженерно-будівельних спеціальностей: навч. посіб. / За ред. В. В. Сафонова. К.: Основа, 2000. 336 с. ISBN 966-7233-23-5.
- **Лагунов Л. В.** Борьба с шумом в машиностроении / Л. В. Лагунов, Г. Л. Осипов. М.: Машиностроение, 1980. 150 с.
- **Маньков В. Д.** Защитное заземление и зануление электроустановок: справочни к/ В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. СПб.: Политехника, 2005. 400 с. ISBN 5-7325-0791-4.
- **Молчанова З. В.** Охрана труда в прокатном производстве / З. В. Молчанова. М.: Металлургия, 1973. 248 с.
- **Петров С. В.** Теплозащита в металлургии: Справочник / С. В. Петров, А. Ф. Шорин. М.: Металлургия, 1961. 120 с.

- 18 Практикум із охорони праці: навч. посібник / За ред. В. Ц. Жидецького. Львів: Афіша, 2000. 352 с. ISBN 966-7760-09-X.
- 19 **Сивко В. Й.** Розрахунки з охорони праці / В. Й. Сивко. Житомир: ЖІТІ, 2001. –152 с. ISBN 966-7570-90-8.
- 20 **Смирнов Н. В**. Пожарная безопасность предприятий черной металлургии. Справочник / Н. В. Смирнов, Л. И. Коган. М,: Металлургия, 1969. 431 с.
- 21 Справочная книга по светотехнике / Под ред. Ю. Б. Айзенберга. М.: Энергоатомиздат, 1983. 472 с.
- 22 Справочная книга по охране труда в машиностроении / Под ред. О. Н. Русака. Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1989. 541 c. ISBN 5-217-00415-0.
- 23 Средства защиты в машиностроении. Расчет и проектирование: справочник / Под ред. С. В. Белова. М.: Машиностроение, 1989. 368 с. ISBN 5-217-00407-X.
- 24 **Чижиков Г. І**. Охорона праці в галузі: Курс лекцій для студентів спеціальності МО / Г. І. Чижиков, С. А. Гончарова, Ю. К. Доброносов. Краматорськ: ДДМА, 2004. 140 с. ISBN 5-7763-0430-X.
- 25 **Халецкий И. М.** Вентиляция и отопление заводов черной металлургии. Справочник / И. М. Халецкий. М.: Металлургия, 1981. 240 с.
- 26 **Шаприцкий В. Н.** Вентиляция и отопление прокатных цехов / В. Н. Шаприцкий. М.: Металургія, 1988. 186 с.
- 27 **Шишкова А. П.** Охрана окружающей среды от загрязнениями предприятиями черной металлургии / А. П. Шишкова. М,: Металлургия, 1982. 208 с.
- 28 Электробезопасность на промышленных предприятиях: справочник/ Р. В. Сабарно [и др.] К.: Техника, 1985. 288 с.
- 29 Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 240 с.
- 30 Эргономика: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В. В. Адамчук. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. 254 с. ISBN 5-238-0086-3.
- 31 **Юдашкин М. Н.** Пылеулавливание и очистка газов в черной металлургии / М. Н. Юдашкин. М.: Металлургия, 1984. 320 с.
- 32 Гражданская оборона / под ред. Е. П. Шубина. М. : Просвещение, 1991.-223 с
- 33 Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения: Справочник / под ред. Г. П. Демиденко. К. : Выща школа, 1987.-256 с.

Приложение А

Рекомендации поиспользованию нормативно-технической документации

Таблица А.1 – Стандарты системы безопасности труда

Обозначение	Наименование
	ССБТ. Подсистема 0
ΓΟCT 12.0.001-82	Основные положения
ΓΟCT 12.0.002-80	Термины и определения
ΓΟCT 12.0.003-74	Опасные и вредные производственные факторы.
1 0 0 1 12.0.003 7 1	Классификация
	ССБТ. Подсистема 1
ΓΟCT 12.1.001-89	Ультразвук. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.1.002-84	Электрические поля промышленной частоты.
100112.1.00201	Допустимые уровни напряженности и требования к
	проведению контроля на рабочих местах
ΓΟCT 12.1.003-89	Шум. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.1.004–91	Пожарная безопасность. Общие требования
ΓΟCT 12.1.005-88	Общие санитарно-гигиенические требования к
	воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.006-84	Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые
	уровни на рабочих местах и требования к
	проведению контроля
ГОСТ 12.1.007-76	Вредные вещества. Классификация и общие
	требования безопасности
ΓΟCT 12.1.008-76	Биологическая безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.009-76	Электробезопасность. Термины и определения
ГОСТ 12.1.010-76	Взрывобезопасность. Общие требования
ΓΟCT 12.1.011-78	Смеси взрывоопасные. Классификация и методы
	испытаний
ГОСТ 12.1.012-90	Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.018-79	Статическое электричество. Искробезопасность.
	Общие требования
ГОСТ 12.1.019–79	Электробезопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.029-80	Средства и методы защиты от шума
ГОСТ 12.1.030-87	Электробезопасность. Защитное заземление,
	зануление
ΓΟCT 12.1.031-81	Лазеры. Методы дозиметрического контроля
	лазерного излучения
ГОСТ 12.1.033-81	Пожарная безопасность. Термины и определения
ГОСТ 12.1.034-81	Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных
	зданиях
ГОСТ 12.1.038-82	Электробезопасность. Предельно допустимые уровни
	напряжений прикосновения и токов
ΓΟCT 12.1.040-83	Лазерная безопасность. Общие положения

Продолжение таблицы А.1

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.1.044-89	Пожароопасность веществ и материалов.
1 0 0 1 12.1.0 11 0)	Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ 12.1.045-84	Электростатические поля. Допустимые уровни на
1 0 0 1 12.1.0 10 0 1	рабочих местах и требования к проведению контроля
	ССБТ. Подсистема 2
ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование производственное. Общие требования
1001 12.2.005-71	безопасности
ΓΟCT 12.2.009–80	Станки металлообрабатывающие. Общие требования
1001 12.2.007 00	безопасности
ΓΟCT 12.2.017-76	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие
1001 12.2.017-70	требования безопасности
ΓΟCT 12.2.020-76	Электрооборудование взрывозащищенное. Термины
1001 12.2.020-70	и определения. Классификация. Маркировка
ΓΟCT 12.2.022-80	
	Конвейеры. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.2.032-78	Общие эргономические требования. Рабочее место
FOCT 12 2 022 79	при выполнении работ сидя
ΓΟCT 12.2.033-78	Общие эргономические требования. Рабочее место
FOCT 12 2 040 70	при выполнении работ стоя
ΓΟCT 12.2.040-79	Гидроприводы объемные и системы смазочные.
EOCT 12 2 040 00	Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.2.049-80	Оборудование производственное. Общие
EOCT 12 2 061 01	эргономические требования
ΓΟCT 12.2.061-81	Оборудование производственное. Общие требования
EOCT 12 2 0(4 01	безопасности к рабочим местам
ΓΟCT 12.2.064-81	Органы управления производственным
EOCT 12 2 0 (5 01	оборудованием. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.2.065-81	Краны грузоподъемные. Общие требования
EO CE 10 0 050 00	безопасности
ΓΟCT 12.2.072-82	Роботы промышленные, роботизированные
	технологические комплексы и участки. Общие
EO CE 10 0 054 00	требования безопасности
ΓΟCT 12.2.074-82	Лифты электрические. Общие требования
TO CT 10 0 110 00	безопасности
ΓΟCT 12.2.119-88	Линии автоматические роторные и роторно-
	конвейерные. Общие требования безопасности
70 GT 10 5 3 3 1 1	ССБТ. Подсистема 3
ΓΟCT 12.3.001-73	Пневмоприводы. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.3.002-75	Процессы производственные. Общие требования
	безопасности
ΓOCT 12.3.004-75	Термическая обработка металла. Общие требования
	безопасности

Продолжение таблицы А.1

Обозначение	Найменование
ГОСТ 12.3.009-76	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования
	безопасности
ΓΟCT 12.3.020-80	Процессы перемещения грузов на предприятиях.
	Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.3.027-81	Работы литейные. Требования безопасности
	ССБТ. Подсистема 4
ΓΟCT 12.4.009-83	Пожарная техника для защиты объектов. Основные
	виды. Размещение и обслуживание
ΓΟCT 12.4.011-89	Средства защиты работающих. Классификация
ΓΟCT 12.4.021-75	Системы вентиляционные. Общие требования
ΓΟCT 12.4.026-76	Цвета сигнальные и знаки безопасности
ΓΟCT 12.4.040-78	Символы органов управления производственным
	оборудованием
ΓΟCT 12.4.046-78	Методы и средства вибрационной защиты
ГОСТ 12.4.103-83	Одежда специальная защитная, средства
	индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
ГОСТ 12.4.125-83	Средства коллективной защиты работающих от
	воздействия механических факторов. Классификация

Таблица А.2 – Стандарты системы «Человек – машина»

Обозначение	Наименование
ГОСТ 21033-75	Система «Человек – машина». Основные понятия.
	Термины и определения
ГОСТ 21034-75	Система «Человек – машина». Рабочее место
	человека-оператора. Термины и определения
ΓOCT 21889-76	Система «Человек – машина». Кресло человека-
	оператора. Общие эргономические требования
ГОСТ 21958-76	Система «Человек – машина». Зал и кабина оператора,
	взаимное расположение рабочих мест. Общие
	эргономические требования
ГОСТ 22269-76	Система «Человек – машина». Рабочее место
	оператора. Взаимное расположение элементов
	рабочего места. Общие эргономические требования
ГОСТ 22973-76	Система «Человек – машина». Общие эргономические
	требования. Классификация
ГОСТ 23000-76	Система «Человек – машина». Пульты управления.
	Общие эргономические требования

Таблица А.3 – Нормативно-правовые акты Украины

Обозначение	Найменование
НПАОП 0.00-1.03-02	Правила будови і безпечної експлуатації
	вантажопідіймальних кранів
НПАОП 0.00-1.07-94	Правила будови і безпечної експлуатації посудин,
	що працюють під тиском
НПАОП 0.00-1.11-98	Правила будови і безпечної експлуатації
	трубопроводів пару і гарячої води
НПАОП 0.00-1.17-92	Єдині правила безпеки при вибухових роботах
НПАОП 0.00-1.29-97	Правила захисту від статичної електрики
НПАОП 0.00-1.30-01	Правила безпечної роботи з інструментом та
	пристроями
НПАОП 0.00-1.31-99	Правила охорони праці під час експлуатації
	електронно-обчислювальних машин
НПАОП 0.00-4.09-93	Типове положення про комісію з питань охорони
	праці підприємства
НПАОП 0.00-4.11-93	Типове положення про роботу уповноважених
	трудових колективів з питань охорони праці
НПАОП 0.00-4.12-05	Типове положення про порядок проведення
	навчання і перевірки знань з питань охорони праці
НПАОП 0.00-4.15-98	Положення про розробку інструкцій з охорони
	праці
	Типове положення про службу охорони праці
НПАОП 0.00-4.33-99	Положення щодо розробки планів локалізації та
	ліквідації аварійних ситуацій і аварій
НПАОП 0.00-6.02-04	Порядок розслідування та ведення обліку нещасних
	випадків, професійних захворювань і аварій на
HII A OH O OO C 22 O2	виробництві
НПАОП 0.00-6.23-92	Про порядок проведення атестації робочих місць за
ППАОПООО 7.06.04	умовами праці
НПАОП 0.00-7.06-94	Едина державна система показників обліку умов та
ППАОПООО 9 24 О5	безпеки праці Перелік робіт з підвищеною небезпекою
НПАОП 0.00-8.24-05 НПАОП 27.0-1.01-87	1 1
1111AO11 27.0-1.01-87	Загальні правила безпеки для підприємств і організацій металургійної промисловості
НПАОП 27.1-1.03-97	Правила безпеки у сталеплавильному виробництві
НПАОП 27.1-1.03-97	Правила безпеки у сталеплавильному виробництві
НПАОП 27.1-1.11-89	Правила безпеки у прокатному вирооництві Правила безпеки при ремонті устаткування на
1111/1011 27.1-1.11-09	підприємствах чорної металургії
НПАОП 27.1-1.46-69	Правила техніки безпеки в мартенівському і
1111/1011 27.1-1.40-09	електросталеплавильному виробництві
НПАОП 27.1-5.01-81	Типова інструкція з безпеки праці для робітників
111111011 27.1-3.01-01	прокатного виробництва
	iiponumioro biipoomingibu

Продолжение таблицы А.3

Обозначение	Наименование
НПАОП 27.1-5.02-81	Типова інструкція з безпеки праці для професій
	сталеплавильного виробництва
НПАОП 27.1-5.04-81	Типова інструкція з безпеки праці для робітників
	доменного виробництва
НПАОП 27.2-1.06-87	Правила безпеки у трубному виробництві
НПАОП 27.2-7.07-82	ОСТ 14.20-95-82 Виробництво труб. Загальні
	вимоги безпеки
НПАОП 27.2-7.05-88	ОСТ 14.20-227-88 Обладнання для виробництва
	металевих труб. Загальні вимоги безпеки
НПАОП 27.35-1.05-	Правила безпеки у феросплавному виробництві
97	
НПАОП 27.4-7.15-86	ОСТ 48.264-86 Огородження рухомих частин
	устаткування. Загальні технічні вимоги
НПАОП 27.5-1.15-97	Правила безпеки у ливарному виробництві
НПАОП 27.5-1.24-58	Правила з техніки безпеки і виробничої санітарії в
	ливарному виробництві машинобудівної
	промисловості
НПАОП 27.5-7.01-83	ОСТ 14.20-131-83 Вібрація. Методи розрахунку
	віброізоляції робочого місця оператора
	металургійного устаткування
НПАОП 27.5-7.28-83	ОСТ 14.20-134-83 Прозорі теплозахисні екрани.
	Типи. Вимоги безпеки
НПАОП 28.0-1.12-60	Правила безпеки при роботі в цехах гарячої і
	холодної прокатки алюмінієвих і магнієвих сплавів
НПАОП 28.5-1.02-68	Правила техніки безпеки і виробничої санітарії
	при термічній обробці металів
НПАОП 28.51-1.03-87	
	при термічній обробці металів
НПАОП 28.51-1.11-67	1 1
	при термічній обробці металів
НПАОП 28.51-1.26-88	1 1 1
11111101120101112000	металів
НПАОП 40.1-1.01-97	Правила безпечної експлуатації електроустановок
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
НПАОП 40.1-1.07-01	Правила експлуатації електрозахисних засобів
НПАОП 40.1-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок
	споживачів
НПАОП 45.2-4.01-98	Положення про безпечну та надійну експлуатацію
	виробничих будівель і споруд

Таблица А.4 – Нормы и правила безопасности

Обозначение	Наименование		
CH 245-71	Санитарные нормы проектирования		
	промышленных предприятий		
ОНТП 24-86	Определение категорий помещений и зданий по		
	взрывопожарной и пожарной опасности		
ДБН В.2.5-28-2006	Природне та штучне освітлення		
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы проектирования зданий		
	и сооружений		
СНиП 2.09.02-85	Производственные здания		
СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование		
	воздуха		
ДСанПіН 3.3.2-007-98	Державні санітарні правила і норми роботи з		
	візуальними дисплейними терміналами		
	електронно-обчислювальних машин		
ДСН 3.3.6.037-99	Державні санітарні норми виробничого шуму,		
	ультразвуку та інфразвуку		
ДСН 3.3.6.039-99	Державні санітарні норми виробничої загальної та		
	локальної вібрації		
ДСН 3.3.6.042-99	Державні санітарні норми мікроклімату		
	виробничих приміщень		
ДСН 3.3.6.096-2002	Державні санітарні норми і привила при роботі з		
	джерелами електромагнітних полів		

Приложение Б

Требования к воздуху рабочей зоны

Таблица Б.1 — Оптимальные нормы параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений (ДСН 3.3.6.042-99)

Период года	Категория труда	Темпера тура, °С	Относител ьная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с, не больше
	Легкая - Іа	2224		0,1
Vononu	Легкая - Іб	2123		0,1
Холодн ый	Средней тяжести - Па	1820		0,2
ыи	Средней тяжести - Пб	1719		0,2
	Тяжелая — III	1618	4060	0,3
	Легкая - Іа	2325	4060	0,1
Теплый	Легкая - Іб	2224		0,2
	Средней тяжести - На	2123		0,3
	Средней тяжести - Пб	2022		0,3
	Тяжелая — III	1820		0,4

Таблица Б.2 — Граничные допустимые концентрации (ГДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны(ГОСТ 12.1.005-88)

Название вещества	ГДК, мг / м ³	Класс опасности
Оксид азота	5	2
Аммиак	20	4
Ацетон	200	4
Кислота серная	1	2
Щелочи едкие	0.5	2
Озон	0.1	1
Пыль	6	3
Оксид углерода (II)	20	4

Таблица Б.3 – Категории работ по степени тяжести (ДСН 3.3.6.042-99, ГОСТ 12.1.005-88)

Категори	Расход	энергии	Успантариетина		
Я	Вт	ккал/ч	Характеристика работ		
работ			paoor		
			Работы, которые выполняют сидя с		
ЛегкаяІа	До 139	До 120	незначительными физическими		
			нагрузками		
			Работы, которые выполняют сидя или		
ЛегкаяІб	140–174	121-150	связанные с ходьбой и сопровождаются		
			некоторыми физическими нагрузками		
			Работы, которые связаны с постоянной		
Средней			ходьбой, перемещением мелких (до 1		
тяжестиII	175–232	151-200	кг) предметов в положении «стоя» или		
a			«сидя» и требуют незначительного		
			физического напряжения		
Cran			Работы, которые связаны с ходьбой,		
Средней	222 200	201 250	перемещение предметов весов до 10 кг,		
тяжестиII	233–290	201–250	сопровождаются		
б			умереннымфизическим напряжением		
			Работы, которые связаны с		
ТяжелаяІІ	Больше	Больше	перемещением предметов весом более		
I	290	250	10 кг и требуют значительного		
			физического напряжения		

Таблица Б.4— Нормы площади и объема для производственных помещений (СН 245–71, НПАОП 0.00-1.31-99)

Тип производственного	Минимальна площадь на одно рабочее место, м ²	Минимальный объем на одно рабочее место, м ³
помещения		
Обычные работы	4,5	15
Работы сПЭВМ	6	20

Таблица Б.5 - Вентиляция помещений для работы з ПЭВМ [8]

Объем помещения на одного	Объем вентиляционного воздуха,
рабочего, ${\rm m}^3/{\rm люд}$.	м ³ /час
До 20	Не менее 30
20 - 40	Не менее 20
Больше 40 м^3 /люд.при наличии	Допускается только природная
окон и отсутствии выделения	вентиляция
вредных веществ	

Таблица Б.6 – Допустимые значения температуры воздуха рабочей зоны (ДСН 3.3.6.042-99)

Пописа		Температура воздуха, ^о с		
1 1 1	Категория работ	Постоянные рабочие места	Временные рабочие места	
	Ia	21 - 25	18 – 26	
Varanus	Іб	20 - 24	17 – 25	
Холодный период	IIa	17 - 23	15 - 24	
	ΙΙб	15 - 21	13 - 23	
	III	13 – 19	12 - 20	
	Ia	22 - 28	20 - 30	
Тонгий	Іб	21 - 28	19 – 30	
Теплый	IIa	18 - 27	17 – 29	
период	ΙΙб	15 - 27	15 – 29	
	III	15 - 26	13 - 28	

Примечание. Температура внутренних поверхностей рабочей зоны (стены, пол, потолок), технологического оборудования, внешних поверхностей технологического оборудования, ограждающих конструкций не должна выходить более чем на $2\,^{\circ}\mathrm{C}$ за рамки оптимальных величин температуры воздуха для данной категории работ (табл. Б.1) и не должна выходить за грани допустимых величин температуры воздуха (табл. Б.6)

Таблица Б.7 – Нормировка интенсивности теплового излучения(ДСН 3.3.6.042-99)

Вид источника	Площадьизлучения	Интенсивность излучения, Вт/м ²
Нагретые поверхности	Больше 50	35
оборудования, приборы	25 50	70
освещения	Меньше 25	100
Открытые источники излучения	Меньше 25 (при обязательном использовании СИЗ)	140

Таблица Б.8 – Рекомендации по защите отинфракрасного излучения (ДСН 3.3.6.042-99)

Интенсивность			
излучения,	Характеристика мероприятий по защите		
BT/M^2			
	Увеличение на постоянных рабочих местах скорости		
140 – 350	движения воздуха на 0,2 м/с больше чем нормированные		
140 – 330	величины (табл. Б.1), применение СИЗ и рациональный		
	режим работы и отдыха (табл. Б.9 –Б.11)		
	Применение воздушного дешифрования постоянных		
Больше 350	рабочих мест (табл. Б.12), применение СИЗ и		
	рациональный режим работы и отдыха (табл. Б.9 –Б.11)		

Таблица Б.9 — Допустимая длительностьбесперерывногоинфракрасного излучения и регламентированных перерывов на протяжении часа (ДСН 3.3.6.042-99)

			Общее
Интенсивность	Длительность	Длительность	излучение на
излучения, Вт/м ²	работы, мин.	перерыва, мин.	протяжении
			смены, %
350	20	8	До 50
700	15	10	До 45
1050	12	12	До 40
1400	9	13	До 30
1750	7	14	До 25
2100	5	15	До 15
2450	3,5	12	До 15

Таблица Б.10 — Режим труда и отдыхапри проведении ремонтных работ производственного оборудования при температуре воздуха выше 28°C (ДСН 3.3.6.042-99)

Температура воздуха, °С	Длительность одноразовых периодов (мин.) труд отдых		Соотношение труда и отдыха
28	36	24	1,5
30	34	25	1,33
32	32	26	1,2
34	30	27	1,1
36	28	28	1,0
38	26	29	0,9

4.0	0.4	• •	0.0
40	7)/1	30	ΛΩ
40	<i>∠</i> 4	30	0,0

Таблица Б.11 – Длительность регламентированных перерывов при неблагоприятных микроклиматических условиях (ДСН 3.3.6.042-99)

Характеристика условий труда	Длительность регламентированных перерывов
При температуре воздуха, превышающей допустимый уровень	Не меньше 10 % рабочего времени на каждые 2°C превышения
При соединении температуры воздуха, превышающей допустимый уровень, с относительной влажностью, превышающей 75 %	Не меньше 20 % рабочего времени
При интенсивности теплового излучения более 350 Вт/м [°] и излучении более 25 % поверхности тела	Устанавливается в соответствии с данными, которые приведены в табл. Б.6

Таблица Б.12 –Температура искорость движения воздуха при воздушномдушировании (ДСН 3.3.6.042-99)

Категории труда	Температура воздуха, °С	Скорость движении воздуха,	Температура воздуха в потоке, (°C) при интенсивном инфракрасном излучении, Вт/м ²				
1974	доздуна, с	M/C	350	700	1400	2100	2800
		1	28	24	21	16	_
Легкая	По 20	2		28	26	24	20
Іа, Іб До 28	до 28	3	l	ı	28	26	24
		3,5	-	_	31	27	25
Средней тяжести До 27 Па, Пб		1	27	22	1	_	_
	По 27	2	28	24	21	16	_
	Д0 27	3		27	24	21	18
		3,5	ı	28	25	22	19
Тяжелая До		2	25	19	16	_	
	До 26	3	26	22	20	18	17
		3,5		23	22	20	19

Таблица Б.13 – Характеристика материалов для экранов[2, 9]

Материал	Температура,°С	Степень черноты
Алюминий полированный	120 - 1600	0,04 - 0,062
Алюминий шершавый	20 - 50	0,06 - 0,07
Алюминий окисленный	50 - 600	0,11-0,3
Алюминиевые краски	50 – 100	0,2-0,67
Железо полированное	400 – 1000	0,14-0,38
Железо окисленное	50 - 550	0,74 - 0,82
Жесть белая	20 - 40	0,28
Стальной листовой прокат	900 - 1100	0,52 - 0,61
Сталь окисленная	30 - 400	0.8 - 0.98
Сталь расплавленная	1600 - 1800	0,28
Чугун полированный	200	0,11
Чугун окисленный	200 - 600	0,64 - 0,78
Чугун расплавленный	1250 - 1350	0,28-0,29
Асбестовый картон	20	0,96
Кирпич обожженный	500 - 1000	0,65-0,75
Кирпич огнеупорный	1000	0.82 - 0.87
Кирпич шамотный	20 - 250	0,59 - 0,85
Кирпич красный	20	0,88 - 0,93
Стекло	20 - 100	0,91 - 0,94
Эмаль белая	100	0,92 - 0,96
Цемент	20	0,54
Вода	0 - 100	0,95 - 0,98

Приложение В

Требования к производственному шуму и вибрации

Таблица B.1 – Допустимые эквивалентные урони звукового давления (ДСН 3.3.6.037-99, ΓOCT 12.1.003-89)

Рабочее место	Уровень звука, дБ А
Помещение конструкторских бюро, программистов вычислительных машин, лабораторий для теоретических и исследовательских работ	50
Помещение управления, рабочие комнаты	60
Кабины наблюдения и дистанционного управления:	
- без разговорной связи	80
- с разговорной связью по телефону	65
Постоянные рабочие места и рабочие зоны в производственных помещениях и на территории предприятия	80

Таблица В.2 – Коэффициенты звукопоглощения материалов[2, 18]

Материал	Коэффициент звукопоглощения α при частоте шума 1000 Гц	
Бетонная плита	0,02	
Обычная штукатурка	0,03	
Штукатурка акустическая (10 мм)	0,11	
Перфорированные панели	0,50	
Линолеум (5 мм)	0,03	
Паркет	0,06	

Таблица В.3 – Звукоизоляция материалов [2, 18]

Материал	Macca 1 м ² , кг	Звукоизоляция, дБ
Фанера 3,2 мм	2,2-2,5	17–19
Фанера 6,42 мм	4,5	21
Дерево 5 см	27,5	18,5
Сталь листовая 0,7 мм	5,6	25
Сталь листовая 2 мм	15,7	33
Стекло 3–4 мм	8–10	28
Стекло 6 мм	16	31
Пластик из стекла 11,5 мм	_	23
Войлок15 мм	2,8	6
Картон 5 мм	3	16

Tаблица B.4 — Допустимые величины параметров вибрации (ДСН 3.3.6.039-99, ΓOCT 12.1.012-90)

Локальная вибрация		Общая вибрация		
Средняя	Уровень	Средняя	Уровень	
Геометрическая	виброскорости,	геометрическая	виброскорости,	
частота, Гц	дБ	частота, Гц	дБ	
8	120	2	108	
16	120	4	99	
32	117	8	93	
63	114	16	92	
125	111	31,5	92	
1000	102	63	92	
2000	99			

Приложение Г

Требования к излучениям

Таблица $\Gamma.1$ – Гранично допустимые уровни ЭМП(ДСН 3.3.6.096-2002)

Характеристика ЭМП, единицы излучения	Диапазон	ГДР
	60 кГц – 3 МГц	50
Напряженность электрического поля, В/м	3 МГц – 30 МГц	20
	30 МГц – 50 МГц	10
	50 МГц – 300 МГц	5
Нопражанности моринтиоро пода А/м	60 кГц – 1,5 МГц	5
Напряженность магнитного поля, А/м	30 МГц – 50 МГц	0,3
Густота потока энергии, Вт/м ²	300 МГц – 300 ГГц	0,1
Энергетическая нагрузка, Вт·год/м ²	300 МГц – 300 ГГц	2

Приложение Д

Требования к производственному освещению

Таблица Д.1 – Коэффициент природного освещения (ДБН В.2.5-28-2006)

	Наименьший	Коэффициент природного освещения, %		
Характеристика зрительной работы	размер объекта,	Верхнее и комбинирован	Боковое	
	IVIIVI	ное	освещение	
		освещение		
Наивысшая точность	Меньше 0,15	10	3,5	
Очень высокая точность	0,150,3	7	2,5	
Высокая точность	0,30,5	5	2	
Средняя точность	0,51,0	4	1,5	
Низкая точность	15	3	1	
Очень низкая точность	Больше 5	2	0,5	

Таблица Д.2 – Нормы освещенности (ДБН В.2.5-28-2006)

Vanagranugruga Baangu D		Подразава	Освещенность, лк		
Характеристика	Разряд	Подразряд зрительных работ	При	При	
зрительных работ	зрительных работ		комбинированном	общем	
paoor	раоот		освещении	освещении	
		a	2000	500	
Высокой	III	б	1000	300	
точности	111	В	750	300	
		Γ	400	200	
Средней точности	IV	a	750	300	
		б	500	200	
		В	400	200	
		Γ	300	150	
		a	300	200	
Низкой точности	V	б	200	150	
		В	-	159	
		Γ	-	100	

Tаблица Д.3 — Xарактеристика зрительных работ пользователей (3BM[9])

Разряд и	
подразряд	Рабочие места и поверхности
зрительной работы	
III «б»	Рабочие места инженеров по ремонту и наладке ЭВМ;
111 ((0))	монтажные схемы
III «Г»	Пульты ЭВМ, дисплеи
	Рабочие места электромехаников ремонтной
IV «a»	мастерской, пульты перфорационных машин,
	ремонтная мастерская
IV «δ»	Машинные залы, комнаты подготовки информации,
1 V «O»	помещения проверкиТЕЗов

Таблица Д.4— Значение коэффициента запаса при искусственном освещении (ДБН В.2.5-28-2006)

	Значение коэфо	рициента запаса
Тип помещения	Лампы	Газоразрядные
	накаливания	лампы
Помещения обычные	1,5	1,3
(меньше 1 мг/м ³ пыли)		
Помещения пыльные (1–5 мг/м ³ пыли)	1,8	1,5
Помещения пыльные (больше 5 мг/м ³	2,0	1,7
пыли)		
Помещения с особо чистым режимом	1,4	1,2

Таблица Д.5 – Рекомендации к общему освещению помещений[21]

	Разряд	Освещ	ение, лк
Цех, участок	зрительных работ	ГРЛ	ЛН
Ломе	раоот нный цех		
Литейный двор	VIII	200	150
Площадки обслуживания	VIII6	50	20
Разливная машина	VIIIa	75	30
Под бункерное помещение	VIII6	50	20
ž i	вильный цех		
Конвертерный цех	VII	200	150
Электросталеплавильный	VII	200	150
Цех горяч	ей прокатки		
Нагревательные колодцы	VII	200	150
Печи беспрерывного действия	VI	150	75
Прокатный стан	VII	200	150
Ножницы	VII	200	150
ВТК	Шб	300	200
Цех холод	ной прокатки		
Прокатный стан пролет	IVб	200	150
Прокатный стан клети	IVв	150	100
Агрегат резки	IVб	200	150
Агрегат отжига (осмотр)	IVa	400	300
Агрегат отжига (очищение металла)	VI	150	75
Башенные печи (площадки)	VB	100	75
Операторы ЭВМ	III	300	_
Пульт управления	_	100	_

 $ag{Taблица}\ {\it Д.6-Ko}$ $ag{p}$ $ag{q}$ $ag{u}$ $ag{u}$ $ag{c}$ $ag{b}$ $ag{c}$ $ag{b}$ $ag{c}$ $ag{c}$

$\rho_{c_{\mathrm{T}}}$	ρς	Коэ	Коэффициент использования η ,%, при индексе помещения і										
,%	,%	0,5	0,6	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
	•	•	C	ветил	ьник	«Глуб	окоиз.	лучат	ель»				•
70	50	25	31	38	41	43	46	49	52	53	54	55	57
50	30	21	27	34	38	41	43	46	49	51	52	52	54
30	10	19	24	32	36	39	41	44	47	49	50	51	52
				Све	тильн	ик с л	ампам	и ДР.	П				
70	50	30	35	44	49	54	58	63	67	69	70	71	72
50	30	24	30	38	43	49	53	59	62	64	66	68	70
30	10	21	26	34	40	45	49	55	59	61	63	65	67
			Свнт	ильни	к«Уі	ниверс	аль»	без за	тенен	ия			
70	50	28	34	39	45	48	51	55	59	60	61	62	63
50	30	24	30	35	43	45	48	52	55	57	58	59	60
39	10	21	27	32	41	44	46	50	54	55	56	57	58
	Светильник «Люцетта»												
70	50	29	33	41	44	48	51	55	58	60	63	64	65
50	30	22	27	33	37	41	44	48	52	54	57	59	61
39	10	20	25	26	31	34	37	41	45	47	52	54	56

Таблица Д.7 – Светотехнические характеристики источников освещения

Источник		Пара	метры
освещения	Тип	Мощность, Вт	Световой поток,
			ЛМ
	HB-100	100	1240
	HB-150	150	1900
Лампы	HB-200	200	2700
накаливания	HB-300	300	4350
	HB-500	500	8100
	HB-750	750	13100
	ДРЛ-80	80	2000
	ДРЛ-125	125	4800
Ртутные	ДРЛ-250	250	10000
лампы	ДРЛ-400	400	18000
	ДРЛ-700	700	33000
	ДРЛ-1000	1000	50000
	ПТБ-20	20	900
П	ЛТБ-40	40	2200
Люминесцент	ЛТБ-80	80	3540
ные лампы	ЛД-80	80	4070
	ЛБ-80	80	5220

Tаблица \mathcal{A} .8 — Tипы светильников с люминесцентными лампами

Сери	Количество (шт.)	Pa	змеры, м	M	Условный
Я	имощность ламп (Вт)	длина	ширин	высот	номер группы
		длина	a	a	1 13
	2 x 20	675	354	127	
	2 x 40	1275	354	127	
Л 201	2 x 80	1575	354	127	9
J1 201	4 x 20	675	675	127	9
	4 x 40	1275	675	127	
	4 x 80	1575	675	127	
ЛПО	2 x 40	1313	255	118	8
01	4 x 40	1313	490	118	0
	1 x 20	655	100	100	8
	1 x 40	1296	100	100	10
ЛПО	2 x 20	655	214	95	11
02	2 x 40	1296	214	95	10
	2 x 65	1596	214	95	10
	4 x 20	655	655	95	11

Tаблица \mathcal{L} .9 – Tехнические характеристики люминесцентных ламп

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток (номинальный),			
тин лампы	Мощность, Вт	ЛМ			
ЛХБ 20		935			
ЛБ 20	20	1180			
ЛТБ 20		975			
ЛДЦ 40		2100			
ЛД 40		2340			
ЛХБ 40	40	3000			
ЛБ 40		3120			
ЛТБ 40		3000			
ЛДЦ 65		3050			
ЛД 65		3370			
ЛХБ 65	65	3820			
ЛБ 65		4650			
ЛТБ 65		3980			
ЛДЦ 80		3740			
ЛД 80		4070			
ЛХБ 80	80	4440			
ЛБ 80		5220			
ЛТБ 80		4440			

 ${\it Таблица}\,{\it Д.10}$ – ${\it Коэффициенты}\,$ использования светового потока

Тип										
светил	Светильники группы 8 Светильники группы 9								9	
ьника		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =								
$ ho_{ m cr}$	0,7	0,7	0,5	0,5	0	0,7	0,7	0,5	0,5	0
$ ho_{ m c}$	0,5	0,5	0,5	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,3	0
$ ho_{p.\pi}$	0,3	0,1	0,1	0,1	0	0,3	0,1	0,1	0,1	0
Индекс										
помещ			Коэф	фициен	нты ис	пользо	вания, 1	η, %		
ения										
0,5	23	20	20	17	10	20	20	19	15	10
0,6	28	26	24	20	14	25	24	22	19	14
0,7	32	30	28	24	17	29	27	25	22	16
0,8	35	33	30	26	19	32	0	27	24	18
0,9	38	35	33	29	21	34	32	30	26	20
1,0	41	38	35	31	23	37	34	32	28	22
1,1	43	40	37	33	25	39	36	33	30	24
1,25	45	41	38	35	27	41	37	35	2	25
1,5	49	45	42	38	30	44	40	38	35	28
1,75	52	47	44	41	32	45	42	40	37	30
2,0	54	49	45	42	33	48	44	41	39	31
2,25	56	51	47	44	35	50	45	42	40	33
2,5	58	52	48	46	36	52	46	44	41	34
3,0	60	54	50	48	38	54	48	45	43	35
3,5	62	55	51	49	39	55	49	46	44	36
4,0	64	56	52	50	40	56	50	46	45	37
5,0	67	59	54	53	43	59	52	48	47	39

Продолжение таблицы Д.10

Тип										
светил	Св	етильн	ики гр	уппы 1	0	Сі	ветилы	ники гј	уппы	11
ьника										
$ ho_{ m cT}$	0,7	0,7	0,5	0,5	0	0,7	0,7	0,5	0,5	0
$ ho_{ m c}$	0,5	0,5	0,5	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,3	0
$ ho_{p.\pi.}$	0,3	0,1	0,1	0,1	0	0,3	0,1	0,1	0,1	0
Индек										
c			Kood	фицие	ити ис	попгао	מגווופם	n 0/-		
помещ			Коэф	фицис	нты ис	пользо	вания,	1[, 70		
ения										
0,5	22	20	19	15	12	19	18	15	13	08
0,6	25	24	22	19	14	22	21	19	16	12
0,7	29	27	26	22	17	25	24	22	19	14
0,8	32	30	28	24	19	27	26	24	21	16
0,9	35	32	31	27	21	30	28	27	23	18
1,0	38	35	33	29	23	32	30	28	25	20
1,1	40	36	35	31	25	34	31	30	27	22
1,25	42	38	36	33	27	36	33	32	29	23
1,5	45	41	39	36	30	39	36	34	32	26
1,75	48	44	42	039	33	42	38	36	34	28
2,0	50	45	43	40	34	43	39	38	35	30
2,25	52	47	45	42	36	45	41	39	37	31
2,5	54	48	46	44	37	47	42	40	38	33
3,0	56	50	48	45	39	49	44	42	40	34
3,5	58	51	49	47	40	50	45	43	41	36
4,0	59	52	50	48	42	51	46	44	42	37
5,0	62	54	52	50	44	54	47	45	44	39

Таблица Д.11 – Распределения света светильников [10]

Тип		Сила света, кд, в направлении α, °								
светильника	0	5	15	25	35	45	55	65	75	85
			Люмин	несцент	ные ла	МПЫ				
ОД	242	241	230	215	190	158	119	76	40	10
ОДОР	208	205	192	173	148	118	82	50	25	10
			Ламі	пы нака	аливани	1Я				
ППД-100	177	178	190	190	172	160	137	114	44	7
ППД-200	177	178	190	190	172	160	137	114	44	7

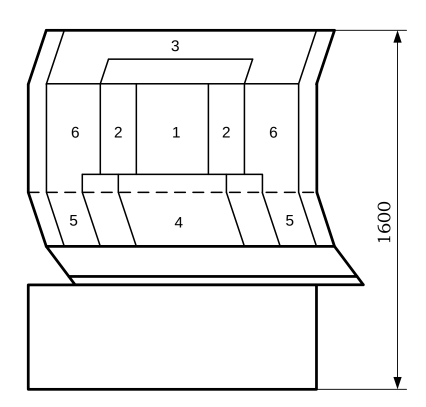
Приложение Е

Требования к пульту управления

Таблица Е.1– Размеры зон расположенияСОИ и ОУ на панелях пульта в положении «сидя»

Номер	Высота кромки	Ширина зоны,	
30НР _*	нижней	верхней	MM
1	970	1220	380
2	970	1310	1010
3	1220	1600	1520
4	750	970	610
5	750	970	250
6	760	1220	150

^{*}Обозначение зонырасположения $COU\ u\ OV$ в соответствии с рисунком Е.2.



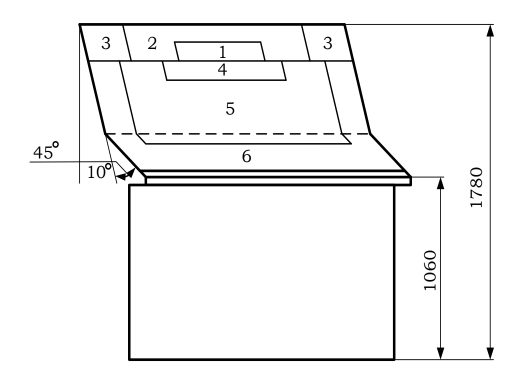
1, 2, 3 – СОИ; 4, 5, 6 - ОУ

Рисунок Е.2 – Размеры зон расположения СОИ и ОУ на панелях пульта в положении «сидя»

Таблица Е.3 – Размеры зон расположения СОИ и ОУ на панелях пульта в положении «стоя»

Номер	Высота кромки	Ширина зоны,	
30ны*	нижней	верхней	MM
1	1320	1630	380
2	1320	1780	1020
3	3	1780	250
4	1170	1320	610
5	1110	1320	1120
6	1060	1320	1370

^{*} Обозначение зоны расположения $COU\ u\ OV$ в соответствии с рисункомE.4.



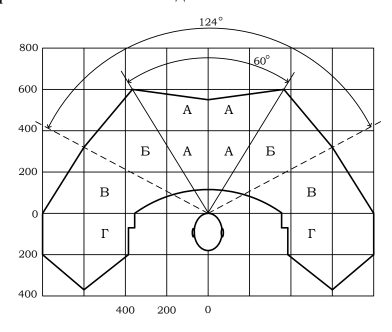
1, 2, 3 — наиболее важные 3BI; 4, 5, 6 — менее важные 3BI иОК Рисунок E.4 — Расположение средств отображения информации и органов управления на панелях пультов при работе стоя

Таблица Е.5 – Размеры углов осмотра

Угол осмотра	При повороте	При повороте	При повороте
утол осмотра	глаз	ГОЛОВЫ	головы и глаз
	В горизонтальн	ой плоскости*	
Оптимальный	15o	0o	15o
Максимальный	35o	60o	95o
	В вертикально	й плоскости**	
Оптимальный	15o	15o	15o
Максимальный:			
вни3	20o	35o	70o
вверх	40o	65o	90o

^{*} В горизонтальной плоскости угли осмотра отсчитываются по обе стороны симметрии.

** В вертикальной плоскости углы осмотра отсчитываются вниз и вверх от нормальной линии взгляда



A— зона для расположения наиболее важных и часто использованных COU и OV; E — зона для расположения нечасто использованных COU и OV (в границах досягаемости и осмотра); V — зона для расположения редко использованных OV (в границах максимальной досягаемости, осмотр только при движении глаз и головы); Γ — зона для размещения вспомогательных OV (за границами досягаемости и осмотра сначального рабочего положения)

Рисунок Е.6 – Зоны расположения средств отображения информации и органов управления на панелях пульта в горизонтальной плоскости

для работы в положении «сидя»

Таблица Е.7 – Высота стола для работы на ПЭВМ

	Высота н	ад полом, мм
Рост человека, см	Поверхность стола	Пространство для ног
	поверхноств стола	не меньше
131145	580	520
146160	640	580
161175	700	640
Больше 175	760	700

Примечание:

- 1 Оптимальный размер рабочей поверхности: длина 1600 мм, ширина 900 мм. На поверхности стола должна быть специальная подставка для документов, расстояние от которой до глаз должна равняться расстоянию от глаз до клавиатуры.
- 2 Ширина и глубина пространства для ног определяется конструкцией стола. Размер пространства для ног по высоте не менее 600 мм, по ширине 500 мм, по глубине 650 мм.

Таблица Е.8 – Основные размеры стула

Параметры стула	Рост человека, см				
параметры ступа	146160	161175	Больше 175		
Высота сидения, мм	380	420	460		
Ширина сидения, мм	320	340	360		
Глубина сидения, мм	360	380	400		
Высота нижнего края	160	170	190		
спинки, мм	100	170	150		
Высота верхнего края	330	360	400		
спинки, мм	330	300	100		
Угол наклона сидения, °	04				
Угол наклона спинки, °	95108				

Приложение Ж

Требования к электробезопасности

Таблица Ж.1 – Значения удельного сопротивления грунтов и воды и климатического коэффициента

	Удельное сопротивление, Ом∙м			Климатический коэффициент		
Грунт, вода	При влажности 10-12% к массе грунта	Границы колебаний	Рекомендован ное для приблизитель ных расчетов	ϕ_1	φ ₂	φ3
Глина	40	8-70	60	1,6	1,3	1,2
Гравий, щебень	_	_	200	_	_	_
Каменный грунт	l	500-800	400	-	_	_
Песок	700	400-2500	500	2,4	1,56	1,2
Садовая земля	40	30-60	50	ı	1,3	1,2
Суглинок	100	40-150	100	2	1,5	1,4
Супесь	300	150-400	300	2	1,5	1,4
Торф	20	10-30	20	1,4	1,1	1
Чернозем	200	9-53	30		1,32	1,2
Вода:	_	_	_	_	_	_
– в ручьях	_	10-60	_	_	_	_
– грунтовая	_	20-70	_	_	_	_
– морская	_	0,2-1	_	_	_	_
– ставочная	_	40-50	_	_	_	_
– речная	_	10-100	_	_	_	_

Примечание. ϕ_1 при большой влажности грунта; ϕ_2 – при средней влажности грунта; ϕ_3 – при сухом грунте.

Таблица Ж.2 – Коэффициенты сезонности

Характеристика	Климатические зоны				
климатических зон	I	II	III	IV	
Средняямноголетняя	От -20°С до	От -14°С до	От -10°С	От 0°С до	
ниже t° (январь)	-15°C	-10°C	до -0°С	+5°C	
Средняя многолетняя	O _T +16°C	От -+18°С	O _T +22°C	O _T +24°C	
выше t° (июль)	до +18°С	до +22°С	до +24°C	до +26°С	
Среднегодовойуровень осадков, мм	≈ 400	≈ 500	≈ 5000	≈ 300–500	
Длительность замерзания вод (дней)	190–170	150	100	0	
$k_{\rm c}$ стержневых заземлителей ($l=2$ - 3 м, глубина заземления 0,5 - 0,8 м)	1,8 – 2	1,5 – 1,8	1,4 – 1,6	1,2 – 1,4	
$k_{\rm c}$ горизонтальных заземлителей ($l=2$ - 3 м, глубина заземления 0,5 - 0,8 м)	4,5 – 7,0	3,5 – 4,5	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	
k _c при длине стержней 5 м и глубине заземления 0,7 - 0,8 м	1,35	1,25	1,15	1,1	

Таблица Ж.3—Значения сопротивления растеканию природных заземлителей

№	Тип заземлителя	Схема	Формула	Дополнительные указания
1	2	3	4	5
1	Трубчатый или стержневой возле поверхности грунта	e	$R_3 = \frac{\rho}{2\pi\ell} \ln \frac{4\ell}{d}$	ℓ>>d
2	Трубчатый или стержневой в грунте	h e d	$R_3 = \frac{\rho}{2\pi\ell} \left(\ln \frac{2\ell}{d} + \frac{1}{2} \ln \frac{4t + \ell}{5t - \ell} \right)$	t > 5
3	Горизонтальный круглого сечения (труба, кабель и т.д.) на поверхности грунта	↓ d //// € →	$R_3 = \frac{\rho}{\pi \ell} \ln \frac{2\ell}{d}$	$\ell/H \ge 5$

Продолжение таблицы Ж.3

1	2	3	4	5
4	Горизонтальный круглого сечения в грунте	Ph	$R_3 = \frac{\rho}{2\pi\ell} \ln \frac{\ell^2}{dh}$	ℓ/H ≥ 5
5	Горизонтальный полосный на поверхности грунта	€ -////////////////////////////////////	$R_3 = \frac{\rho}{2\pi\ell} \ln \frac{4\ell}{b}$	ℓ » d
6	Горизонтальный – полоса в грунте	/ _h	$R_3 = \frac{\rho}{2\pi\ell} \ln \frac{2\ell^2}{dh}$	$\ell/h \ge 5$

Tаблица Ж.4 — Коэффициент использования заземлителей, $\acute{\eta}$

Отношение расстояния	При распо в р		При распо по кон	
между трубами (стержнями) к их длине	Количество заземлителей	ή	Количество заземлителей	ή
	2	0,84-0,87	4	0,66-0,72
	3	0,76-0,80	6	0,58-0,65
	5	0,67-0,72	10	0,52-0,58
1	10	0,56-0,62	20	0,44-0,50
	15	0,51-0,56	40	0,38-0,44
	20	0,47-0,50	60	0,36-0,42
	-	-	100	0,33-0,39
	2	0,90-0,92	4	0,76-0,80
	3	0,85-0,88	6	0,71-0,75
	5	0,79-0,83	10	0,66-0,71
2	10	0,72-0,77	20	0,61-0,66
	15	0,66-0,73	40	0,55-0,61
	20	0,65-0,70	60	0,52-0,58
	-	-	100	0,49-0,55
	2	0,93-0,95	4	0,84-0,86
	3	0,90-0,92	6	0,78-0,82
3	5	0,85-0,88	10	0,74-0,78
	10	0,79-0,83	20	0,68-0,73
	15	0,76-0,80	40	0,64-0,69
	20	0,74-0,79	60	0,62-0,67
	-	-	100	0,59-0,65

Tаблица Ж.5- Коэффициент использования шины, $\eta_{\scriptscriptstyle \it u}$

Отношение		Ко	личество з	ваземлител	пей	
расстояния между заземлителями к их длине	4	8	10	20	30	50
1	2	3	4	5	6	7
	При распо	Три расположении шины в ряд стержней				
1	0,77	0,67	0,62	0,42	0,31	0,21
2	0,89	0,79	0,75	0,66	0,46	0,36
3	0,92	0,85	0,82	0,68	0,58	0,49

Продолжение табл. Ж.5

1	2	3	4	5	6	7
	При рас	положени	ии шины п	о контуру	ī	
1	0,45	0,36	0,34	0,27	0,24	0,21
2	0,55	0,43	0,40	0,32	0,30	0,23
3	0,70	0,60	0,56	0,45	0,41	0,37

Приложение К

Требования к пожарной безопасности

Таблица К.1 — Характеристика категорий помещений и строений по взрыво-опасной и пожарной опасности

Категория помещений	Характеристика веществ и материалов, которые находятся (используются) в помещении
1	<u> </u>
A	Горючие газы, легковоспламеняемые жидкости
Взрывоопасная	с температурой вспышки не больше 28°C в таком
•	количестве, что могут образовывать
	взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при
	воспламенении которых развивается расчетное
	избыточное давление взрыва в помещении, которое
	превышает 5 кПа.
	Вещества и материалы, способные взрываться
	и гореть при взаимодействии с водой, кислородом
	воздуха или друг с другом, в таком количестве, что
	расчетное избыточное давление взрыва в
	помещении превышает 5 кПа
Б	Горючая пыль или волокна,
Взрыво-пожароопасная	легковоспламеняемые жидкости с температурой
	вспышки не больше 28°C, горючие жидкости в
	таком количестве, что
	могутобразовыватьвзрывоопасные пылевоздушные илипарогазовоздушные смеси, при
	илипарогазовоздушные смеси, при воспламенениикоторых развивается расчетное
	избыточное давление взрыва в помещении, которое
	превышает 5 кПа
В	Легковоспламеняемые, горючие и
Пожароопасная	тяжелогорючие жидкости, твердые горючиеи
•	тяжелогорючие вещества и материалы,
	способныпри взаимодействии с водой, кислородом
	воздуха или друг с другом только гореть при
	условии, что помещения, в которых они
	илинаходятся(используются), не принадлежат к
	категориям А или Б

1	2
Γ	Негорючиевещества и материалы в горячем,
	раскаленном или расплавленном состоянии,
	процесс обработки которых сопровождается
	выделениемлучистого тепла, искры, пламя;
	горючие газы, жидкости, твердые вещества,
	которые или сжигаются утилизируются
	кактопливо
Д	Негорючие вещества и материалы в
	холодном состоянии

Таблица К.2 – Классификация пожаров

Класс	Характеристика веществ и материалов или объекта, который
пожара	горит
	Твердые вещества, преимущественно органического
A	происхождения, горение которых сопровождается тлением
	(дерево, текстиль, бумага)
	Горючие жидкости или твердые вещества, которые плавятся
В	при нагревании (нефтепродукты, спирты, каучук, стеарин,
	некоторые синтетические материалы)
С	Горючие газы
D	Металлы и их сплавы
D	(алюминий, магний, щелочные металлы)
Е	Оборудование под напряжением

Таблица К.3 — Пенные, порошковые, хладоновые и углекислотные переносные огнетущители [15]

Категор		Клас	Пенные	Порошков	Хладонов	Углекислот
ия	Площад	c		ые	ые	ные
помеще	ь, м ²	пож	емкость ю 10 л	емкостью	емкостью	емкостью 5
ния		apa	ЮТОЛ	10 л	2 л	Л
		Α	2++	1++	_	_
	200	В	4+	1++	4+	_
А, Б		С	_	1++	4+	_
		D	_	1++	_	_
		Е	_	1++	_	2++
	400	A	2++	1+	_	2+
В		D	_	1++	_	_
		Е	_	1+	2+	2++
Г	800	В	2+	1+	_	_
Γ		С	_	1+	_	_
Г, Д	1800	A	2++	1+	_	_

	D	_	1++	_	_
	Е	_	1+	2+	2++

Таблица К.4 — Воздушно-пенные, комбинированные, порошковые и углекислотные переносные огнетушители [15]

Категория		Клас	Воздушн	Комбиниро	Порошков	Углекислот
помещени	Площад	c	о-пенные	ванные	ые	ные
	ь, м ²	пож	емкость	емкостью	емкостью	емкостью
Я		apa	ю 100 л	100 л	100 л	80 л
		Α	1++	1++	1++	3+
	500	В	2+	1++	1++	3+
А, Б, В		С	_	1+	1++	3+
		D	_	_	1++	_
		Е	_	_	1+	1++
	800	A	1++	1++	1++	2+
		В	2+	1++	1++	3+
В		С	_	1+	1++	3+
		D	_	_	1++	_
		Е	_	_	1+	1+

Примечание. Знак "++" означает огнетушители, которые рекомендуются для оснащения объектов; знак "+" означаетогнетушители, использование которые разрешается при отсутствии рекомендованных огнетушителей; знак "-" означаетогнетушители, которые не допускаются для оснащения объектов

Приложение Л Безопасность при чрезвычайных ситуациях

Tаблица $\Pi.1$ — Bарианты заданий для расчета степени устойчивости объекта при взрыве газовоздушной смеси

Номер	А, т	Б, м	Номер	А, т	Б, м
варианта			варианта		
1	132	450	36	120	480
2	132	515	37	120	585
3	132	690	38	104	475
4	100	405	39	104	580
5	100	545	40	112	425
6	100	780	41	112	515
7	124	510	42	112	615
8	124	580	43	138	480
9	116	470	44	138	545
10	116	575	45	138	720
11	100	455	46	115	435
12	100	560	47	115	575
13	100	790	48	106	485
14	108	405	49	106	590
15	108	495	50	114	435
16	108	595	51	114	525
17	134	525	52	114	625
18	105	415	53	135	485
19	105	555	54	135	550
20	126	520	55	135	725
21	126	590	56	105	445
22	118	475	57	105	585
23	118	580	58	120	550
24	102	465	59	120	68
25	102	570	60	115	495
26	110	415	61	115	730
27	110	505	62	108	495
28	110	605	63	108	600
29	136	535	64	116	455
30	136	710	65	116	535
31	110	425	66	116	635
32	110	565	67	137	495
33	110	800	68	137	560
34	128	530	69	116	505
35	128	600	70	116	610

Таблица $\Pi.2$ — Степени разрушения элементов объекта при различных избыточных давлениях фронта ударной волны, к Πa

r	Элементы объекта	Разрушения			
ı	TICMENTAL OUBERTA	слабые	средние	сильн	
	2	3	4	5	
	1 Производственные, административные и х	жилые здани	ІЯ		
	Массивные промышленные здания с металлическим каркасом и крановым оборудованием грузоподъемностью 2550 т	2030	3040	405	
	То же, с крановым оборудованием грузоподъемностью 60100 т	2040	4050	506	
	Бетонные и железобетонные здания и здания антисейсмической конструкции	2535	80120	1502	
	Здания с легким металлическим каркасом и бескаркасной конетрукции	1020	2030	305	
	Промышленные здания с металлическим каркасом и бетонным заполнением с площадью остекления около 30%	1020	2030	304	
	Многоэтажные железобетонные здания с большой площадью остекления	820	2040	409	
	Промышленные здания с металлическим каркасом и сплошным хрупким заполнением стен и крыши	1020	2030	304	
	Здания из сборного железобетона	1020	2030	_	
	Кирпичные бескаркасные промышленно-вспомогательные здания с перекрытием из железобетонных сборных плит (1- и 2-этажные)	1020	2035	354	

Продолжение таблицы Л.2

2	3	4	5
То же, с перекрытием из деревянных элементов	815	1525	2535
Складские каменные здания	1020	2030	3040
Административные многоэтажные здания с металлическим или железобетонным каркасом	2030	3040	4050
Каменные малоэтажные здания (1-2 этажа)	815	1525	2535
Каменные многоэтажные здания (3 этажа и больше)	812	1220	2030
Доменные печи	20	40	80
Остекление зданий из армированного стекла	11, 5	1.52	25
Остекление зданий обычное	0,51	11, 5	1,53
2 Некоторые виды обору	/дования		
Станки тяжелые	2540	4060	6070
Станки средние	1525	2535	3545
Станки легкие	612	1250	1525
Краны и крановое оборудование	2030	3050	5070
Подъемно-транспортное оборудование	2050	5060	6080
Кузнечно-прессовое оборудование	50100	100150	150200
Гибкие шланги для транспортировки сыпучих материалов	715	1525	2535
Электродвигатели мощностью до 2 кВт открытые	2040	4050	-
То же герметичные	3050	5070	
Электродвигатели мощностью от 2 до 10 кВт открытые	3050	5070	-

Продолжение таблицы Л.2

2	3	4	5
То же герметичные	4060	6075	-
Электродвигатели мощностью 10 кВт и больше открытые	5060	6080	-
Электродвигатели мощностью 10 кВт и больше герметичные	6070	7080	-
Трансформаторы от 100 до 1000 кВт	2030	3050	5060
Генераторы на 100300 кВт	1025	2535	3550
Открытые распределительные устройства	1525	2535	-
Масляные выключатели	56	610	1020
Контрольно-измерительная аппаратура	510	1020	2030
Магнитные пускатели	2030	3040	4060
Гибкие шланги для сыпучих материалов	715	1525	2535
Ленточные конвейеры на железобетонных эстакадах	56	610	1020
Стеллажи	1025	2535	3550
3 Коммунально-энергетичес	ские сети		
Трансформаторные подстанции закрытого типа	3040	4060	6070
Кабельные подземные линии	200300	300600	600100
Кабельные наземные линии	1030	3050	5060
Воздушные линии высокого напряжения	2530	3050	5070
Воздушные линии низкого напряжения	2060	60100	10016
Подземные чугунные и керамические трубопроводы	200600	6001000	100012

Продолжение таблицы Л.2

2	3	4	5
Трубопроводы, углубленные на 20 см	150200	250300	500
Трубопроводы наземные	2050	50130	130
Трубопроводы на металлических или железобетонных эстакадах	2030	3040	4050
Котельная	713	1325	2535
Подземные стальные трубопроводы диаметром до 350 мм	6001000	10001500	1500200
То же самое, диаметром более 350 мм	200350	350600	6001000
Водопровод заглубленный	100200	2001000	1000150
Подземные резервуары	2050	50100	100200
Частично углубленные резервуары	4050	5080	80100
Наземные резервуары	3040	4070	7090
Металлические вышки	2030	3050	5070
4 Транспор	T		
Грузовые автомобили	2030	3050	5565
Легковые автомобили	1020	2030	3050
Гусеничная техника	3040	4080	80100
Шоссейные дороги	120300	3001000	1000200
Железнодорожные пути	100150	150200	200300
Передвижной железнодорожный состав	3040	4080	80100
Металлические мосты с прогоном 3045 м	50100	100150	150200
Металлические мосты с з прогоном 45100 м	4080	80100	100150

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА БЕЗПЕКА ПРИ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

Методичні вказівки до виконання розділу в дипломних проектах

для студентів спеціальностей МО всіх форм навчання

(Російською мовою)

Укладачі: МАРЧЕНКО Інна Леонідівна

За авторським редагуванням

Комп'ютерне верстання

О. М. Болкова

Формат 60 × 84/16. Ум.друк. арк. Обл.-вид. арк. 7,24. Тираж пр. Зам. №

Видавець і виготівник Донбаська державна машинобудівна академія 84313, м. Краматорськ, вул. Шкадінова, 72. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи