#### MINIMOTE PCT BO SILPABOOX PANEHINI CCCP

#### МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ЦЕХОВ И УЧАСТКОВ СВАРКИ, РАЗРАБОТКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

#### MUHICTE PCTBO SIPABOOXPAHEHIMI CCCP

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Ваместитель	Отавного
государс твен	THOPO
анитарного	врача ССС1
	.М.Скяяроз

YT HE PILIAN

<u>\*</u> 1987**r. №** 4428–87

ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДУПЕДИТЕЛЬНОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ЦЕХОВ И УЧАСТКОВ СВАРКИ, РАЗРАБОТКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

# Основное учреждение-разработчик : Киевский НИИ гигмены труда и профзаболеваний

Учреждения-соисполнители: Главное санитарно-эпидемиологическое управление МЗ УССР, НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМ.: СССР, Московский НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана МЗ РСФСР, Харьковский НИИ гигиены труда и профваболеваний МЗ УССР, ВНИИ охраны труда БЦСПС, ВНИИ автогенмам

Авторы: Л.Н. Горбань, Г.Н. Лапук, О.В. Чеоанова, Т.К. Кучерук, В. А. Прилипко, А. В. Рязанов, Е.П. Тупчий, Д.П. Тимовина, В. И. Киреев, Л. А. Серебряный, Н. И. Мосолов, Л. А. Наумова, Г. А. Зрелина, А.В. Ильницкая, Р. В. Борисенкова, А. Д. Лиман, Л.Ф. Звбанова, В. Б. Караминев, И.С. Алексеева, О. Н. Тимофеева, С.П. Непумова, Д.Ф. Альтшулер

## Соотавители документа:

Л.Н.Горбань т.220-43-66
Т.К.Кучерук т.220-63-94
О.В.Чебанова д.П.Тимошина т.293-83-05
В.И.Киреев А.В.Ильницкая А.Д.Лиман Д.Ф.Зобанова

# Председатель экспертной комиссии :

1. л. Добровольский т. 220-61-06

#### I. OLUME HOLOMEHUR.

- І.І. Методические указания разработани в развитие

  ГОСТ 12.3.003-86 "ССЕТ. Работы электрооварочные. Требования безопасности", ГОСТ 12.3.036-84 "ССЕТ. Газоплазменная обработка металлов. Требования безопасности", ГОСТ 12.3.039-85 "ССЕТ. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности", действующих "Санитарных правил при сварке, наплавке и резке металлов", "Санитарных правил ор: низации технологических процессов и гигиенических требования к производственному оборудования" №1042-73 и "Самитарных правил на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов" №4053-85 Минэдрава СССР и предназначени для учреждений санитарно-эпидемиологической служби, осуществляющих предупредительный санитарный надзор за проектированием новых и реконструкцией действующих цехов и участков оваржи, разработкой и внедрением прогрессивной сварочной технологии, оборудования и материалов для:
  - дуговой оварки и наплавки электродами, под флюсом, в защитных газах и самозащитной проволокой;
  - электровляковой сварки:
  - плазменной сварки и резки;
  - контактной сварки;
  - газопламенной сварки, наплавки и резки.
- I.2. Методические указания направлены на повышение качества и эффективности государственного предупредительного санитарного надзора путем реализации общих и опециальных требования по ограничению влияния вредных производственных факторов с целью

дальнейшего оздоровления условий труда, оптимизации трудового процесса, профилактики общей и профессиональной заболеваемости среди расочих сварочных профессий, охраны окружающей среды.

- 1.3. Методические указания могут использоваться научноисследовательскими, технологическими и проектными институтами, конструкторскими боро и организациями, осуществляющими экспертизу проектно-сметной документации на строительство и реконструкции цехов и участков сварыя, наплавки и резки металлов, разработку технологических процессов и оборудования для сварочного производства.
  - 2. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ПРОЕКТИРО-ВАНИЕМ ЦЕХОВ И УЧАСТКОВ СВАРКИ.
- 2.І. Состав, порядок разработки и утверждение проектносметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений опоеделяется основными положениями главы СНиП 1.02.0I-65 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, здании и сооружений".
- 2.2. Порядок рассмотрения проектной документации, представляемой на согласование с учреждениями санэпидслужбы, определяется инструктивным письмом Минэдрава СССР "О порядке рассмотрения проектной документации, представленной на согласование в органы государственного санитарного надвора" ≱122-4 "а"/30-1 от 22.06.83 г.
- 2.3. При рассмотрении разделов проектной документации на строительство цехов и участков сварки особое внимание необходяно обращать на следующие вопросы:
  - А. Генеральный план и транспорт.
  - 2.3.1. При оценке основных планировочных решений для сва-

рочного производства следует руководствоваться положениями главы СНиП П-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования" и "Санитарными нормамы проектирования промышленных предприятий", утвержденными Минэдравом СССР.

- 2.3.2. Ориентация сварочных и сборочно-сварочных цехов по сторонам света должна производиться в соответствии со СНиП П-89-80. При этом, продольные оси зданий, размещаемых в ІУ-У поясах светового климата по СНиП П-4-79, следует располагать преимущественно под углом 90-IIO° к меридиану для снижения избыточной инсоляции.
- 2.3.3. Санитарно-защитная зона предприятий, сборочно-сварочных цехов и участков сварки, наплавки и резки металлов определяется в соответствии с санитарной классификацией предприятий 
  и производств по СН 245-71 и "Указаниями по расчету рассеивания 
  в атмосфере выбросов предприятий" ОНД I-86 Госстроя СССР. При 
  этом, вновь строящиеся и реконструируемые предприятия, на которых процессы сварки, наплавки и резки металлов являются преобладавщими по объемам работ, удельным выделениям и классу опасности 
  вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу в составе сварочных 
  аэрозолей, должны располагаться с подветренной стороны по отноженив к жилой застройке.
- 2.3.4. Расстояние от сварочных цехов и участков до зданий и сооружений на территории предприятия следует принимать, исходя из того, что в местах воздухозабора смотемами вентиляции содержание вредных веществ компонентов сварочного аэрозоля не должно превышать 30% от величин их ПЛК в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические треботания" в "Перечням ПЛК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденным Минздравом СССР.

При наличии в воздухе веществ однонаправленного действия / например, фтористого водорода и солей фтористо-водородной кислоты / сумма отномений их фактических концентраций к установлен-

ным для каждого из них ПАК не должна превышать 0.3.

### Б. Технологические решения.

- 2.3.5. В технологической части проекта должны быть отражены: общая технологическая схема производства с расстановкой технологических линий, оборудования и указанием рабочих мест, обеспечиварщая максимальную прямоточность и кратчайшие пути движения заготовок, материалов, сварных конструкций и изделий, минимальное количество операций погрузки и разгрузки; рациональное размещение оборудования и рабочих мест; максимальную механизацию и автоматизацию производственных процессов и операций, наиболее эффективное использование средств защиты от воздействия вредных производственных факторов.
- 2.3.6. При рассмотрении технологической части проекта следует обращать особое внимание на обоснованность выбора тех или иных технологических процессов, сварочных материалов с учетом мх гигиенических характеристик, а именно: минимального образования опасных и вредных производственных факторов / сварочных аэрозолей и газов, излучений, шума и др. /, перечни которых применительно к основным видам и способам сварки, наплавки и резки металлов приведены в ГОСТ 12.3.003-86 и "Санитарных правыдах на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки металлов" В 4653-85.
- 2.3.7. Использование оварочных, наплавочных материалов и оборудования, не проведвих гигиеническую оценку и не имеющих технических условий, утвержденных в установленном порядке, не допускается.
- 2.3.8. В технологической части проекта должны быть указаим опасные и впедиме производственные факторы, возникающие при использовании сварочных, наплавочных материалов и оборудования, опособы их локализации и удаления, основные и вспомогательные

средства технологического оснащения, вкирчая защитные и транспортные устройства.

2.3.9. Дуговая сварка изделий средних и малых размеров в стационарных условиях должна проводиться в специально оборудованных кабинах. Кабины должны быть с открытым верхом и выполнены из негорючих материалов. Между общивкой и полом должен быть зазор не менее 0,3 м.

Площадь кабины должна быть достаточной для размещения сварочного оборудования, стола, устройств местной вентиляции, свариваемого изделия и инструмента. Свободная площадь в кабине на один сварочный пост должна быть не менее 3  $\mu^2$ .

- 2.3.10. При сварке и наплавке крупногабаритных изделий сварочные посты должны быть оборудованы местной вытяжной вентидяцией в виде подвижных или неподвижных панелей равномерного 
  всасывания или вланговых отсосов с насадками в зависимости от 
  вида применяемого оборудования.
- 2.3.II. При сварке в инертных газах и газовых смесях, а также сварке и наплавке материалов, обладающих высокой отражающей способностью / альминий, альминий-магниевые сплавы, титан и его сплавы, нержавевщая сталь и др. /. для ващиты электросварщиков и лиц, работавщих рядом, от оптического излучения дугу следует экранировать переносными или стационарными экранами.
- 2.3.12. При сварке, наплавке и резке на поточно-механизированных и автоматизированных диниях должны предусматриваться местные вытяжные устройства для удаления сварочных аэрозолей и газов, встроенные в оснастку диний и оборудование.
- 2.3.13. Сварка под фявсом на стационарных постах дожна осуществлят: ч при наличии приспособлений для механизированной засыпки фявса и отсосов для удаления фявса и сварочного аэрозоля из зоны сварки. При этом скорость движения воздуха на расстоянии 50 им от воздухоприемника не должна быть выше 0,5 м/с во избежа-

ние уноса флюса.

- 2.3.14. Управление стационарными автоматическими установками для сварки под флюсом должно осуществляться дистанционно с пуль та управления.
- 2.3.15. При электрошлаковой сварке крупногабаритных изделий процессы доставки и закрепления свариваемых деталей, доставки
  флюса, засыпки его в бункеры и в шлаковую ванну должны быть механизированы и соответствовать требованиям ГОСТ I2.3.020-80 "ССБТ.
  Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования
  безопасности".
- 2.3.16. Бункеры для флюса должны устанавливаться над шлаковой ванной с минимальным зазором для уменьшения пылевыделения при засыпке флюса.
- 2.3.17. При электрошлаковой сварке зона шлаковой ванны должна быть оборудована местной вытяжной вентиляцией, обеспечивавщей удаление сварочного аэрозоля и газов. Местной вытяжной вентиляцией должна быть также оборудована зона расплавления флюса
  в тигле.
- 2.3.18. При плазменной сварке и резке металлов на установках, генерирующих низкотемпературную плазму, следует руководствоваться требованиями "Санитарных правил на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов" #4053-85 и ГОСТ 12.3.039-85 "ССБТ. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности".
- 2.3.19. При рассмотрении технологических решений, связанных с применением дазерной сварки, следует руководствоваться требованиями "Санитарных норм и правил устройства и эксплуатации дазеров" #2392-81, утвержденных Минздравом СССР, и ГОСТ 12.1.040-83 "ССБТ. Дазерная безопасность. Общие положения".
- 2.3.20. С целью защиты операторов контактных машин от издучений оптического диапазона, электромагнитных полей, искр. брызг

- и других вредных и опасных факторов, машины должны быть оборудованы защитными устройствами / укрытиями, экранами и пр. /, иметь систему блокировки, исключающую возможность их эксплуатации без включения системы защиты.
- 2.3.21. Защитные устройства, устанавливаемые на машинах контактной сварки и перемещаемые вручную, должны иметь массу не более 6 кг. Перемещение защитных устройств открывающегося типа должно обеспечиваться с усилием не более 40 Н / 4 кгс /.
- 2.3.22. При стыковой сварке оплавлением и сопротивлением с нагревом токами высокой частоты все токоведущие фидерные линии должны быть экранированы.
- 2.3.23. При размещении в одном помещении нескольких видов контактно-сварочного оборудования, являющегося источником магвитных полей, его следует устанавливать таким образом, чтобы суммарная величина напряженности магнитного поля не превышала ПДУ как на рабочем месте оператора, так и на других рабочих местах.
- 2.3.24. При стыковой сварке оплавлением защитные устройства и экраны должны быть установлены как со стороны зоны обслуживания мажин, так и с противоположной стороны.
- 2.3.25. Пневмосистемы контактных машин должны быть оснащены глушителями шума, а выброс отработанного воздуха из них необходимо осуществлять за пределы рабочей зоны.
- 2.3.26. При контактной точечной, вовной, рельефной, отыковой оварке сопротивлением цветных металлов, высоколегированиих и негжавериих сталей, а также металла, покрытого антикоррозионным грунтом, содержащим цинк и другие вредные вещества, сварочные машини, ижны быть оснащены местными отоосами.
- 2.3.27. Стационарные стенды для контактной оварки несерийных крупногабаритных изделий должны оснащаться подъемно-поворотными местными вытяжными устройствами.

- 2.3.28. При газопламенной сварке и резке следует г. соводствоваться требованиями ГОСТ I2.3. ОЗ6-84 "ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности"и действующих "Санитарных правил при сварке, наплавке и резке металлов".
- 2.3.29. Для механизированных процессов сварки и резки с помощью горичих газов должны быть предусмотрены местные вытяжные устройства, встроенные в машины, оборудование либо оснастку.
- 2.3.30. Выполнение сварочных работ торированными электродами должно отвечать требованиям НРБ-76 и ОСП-72.

#### В. Строительные решения.

- 2.3.31. При оценке объемно-планировочных и конструктивных решений производственных помещений сварочного производсва следует руководствоваться требованиями главы СНиП 2.09.02-85 "Промизводственные здания" и действующими "Санитарными правидами при сварке, наплавке и резке металлов", утвержденными Минздравом СССР.
- 2.3.32. При размещении в одном помещении процессов оварки, резки и других видов производств, не связанных со сваркой, должны быть предусмотрены мероприятия по предупрежденив воздействия сварочных аэрозолей, газов, малучений как на рабочих сварочных профессий, так и на других рабочих, путем применения защитных экранов, жири, эффективной вентиляции и др.
- 2.3.33. При размещении в сварочных и сборочно-сварочных цехах участков плазменной сварки, наплавки и резки, а также при конвейерной или поточной технологии для создания звуковой и световой тени плазменные участки необходимо изолировать перегородками со звукопоглощающей облицовкой на высоту не менее 3,5 м от пола.
- 2.3.34. Ширина проходов между контактными машинами должна соответствовать требованиям "Общесованых норы технологического

проектирования предприятии машиностроения, приборостроения и металлообу-зботки" OHTH OI-85:

- при расположении рабочих мест друг против друга для точечных и вовных машин не менее 2 м, для стыковых машин не менее 3 м:
- при расположении машин тыльными сторонами друг к другу не менее I м;
- при расположении машин передними и тыльными сторонами друг к другу не менее I.5 м.
- 2.3.35. Для снижения шума в сварочных и сборочно-сварочных цехах должны использоваться методы звукоизоляции и звукопоглощения. Сварочные трансформаторы, вращающиеся генераторы, многопостовые генераторы должны быть звукоизолированы или вынесены за пределы рабочего места, участка или помещения.
- 2.3.36. Для уменьшения неблагоприятного влияния яркости сварочной дуги и снижения контраста между яркостью дуги и находящихся в поле эрения окружающих поверхностей стены и внутренние конструкции производственных помещений должны быть окрашены в светдые тона с диффузным / рассеянным / отражением света, поглощающие ультрафиолетовое издучение, в соответствии с "Ука-заниями по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий" СН 181-70 Госстроя СССР.
- 2.3.37. Полы производственных помещений для выполнения эдектросварочных, наплавочных и газорезательных работ должны быть несгораемыми, обладать малой теплопроводностью, иметь ровную не скользкую поверхность, удобную для очистки, и соответствовать требованиям главы СНиП П-27-81 "Полы. Нормы проектированиям".
  - Г. Требования к проектврованию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
  - 2.3.38. При оценке отопления и вентиляции в помещениях

электросварочного производства следует руководствоваться требованиями главы СНиП 2.04.05-86 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Нормы проектирования", СН 245-71 и действующими "Санитарными правилами при сварке, наплавке и резке металлов" Минздрава СССР.

- 2.3.39. В разделе "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" в строительной части проекта должны содержаться сведения о количестве воздуха, удаляемого от оборудования местными
  вытяжными устройствами, а также системами общеобменной вентиляции
  с указанием исходных данных и формул расчета и обоснованием их выбора и характеристик. Следует также контролировать наличие расчетных данных / расчетный том проекта / о количестве приточного воздуха, необходимого для разбавления вредных веществ, неуловленных
  местной вытяжной вентиляцией.
- 2.3.40. Объеми воздуха, удаляемие воздухоприемниками, определяются исходя из заданной скорости движения воздуха у источников выделения вредных веществ, характеристик спектров и скоростей всасывания. Рекомендуемые скорости движения воздуха в спектре всасывания в зоне возможного расположения источника выделения вредных веществ составляют:
- при ручной дуговой сварке, механизированной сварке в среде углекислого газа, порожковой проволокой, под флюсом, контакт- ной точечной сварке  $0_12$ -0.5 м/с;
  - при сварке в среде инертных газов 0,15 -0,3 м/с;
- при газовой резке низколегированных сталей и титановых сплавов - I м/с;
- при газовой резке високолегированных сталей и сплавов на основе меди, алюминия – I,4 – I,6 м/с.

Скорость движения воздуха в открытом рабочем проеме укрытий типа витяжного вкафа должна составлять:

- при дуговой сварке мелких изделий 0,5 0,7 м/с;
- при стыковой сварке 0,7 м/с.

При закрытом рабочем проеме скорость движения воздуха через непло-ности в укрытиях машин стыковой сварки должна быть не менее 2 м/с.

- 2.3.41. Местными вытяжными устройствами, встроенными непосредственно в технологическое оборудование для сварки, наплавки и резки металлов, а также технологические приспособления / столы оварщика, кондукторы, кантователи, манипуляторы и др. /, должно удаляться не менее 75% вредных веществ. Эффективность стационарных местных вытяжных устройств типа кабин, укрытий, вытяжных шкафов должна быть не менее 90%.
- 2.3.42. В тех случаях, когда удаление вредных веществ отсосами, встроенными непосредственно в технологическое оборудование и оснастку, не предусмотрено конструкцией последних,
  удаление сварочных аэрозолей и газов должно быть обеспечено
  местными вытяжными устройствами, не связанными с технологическим
  оборудованием / переносными, передвижными, подъемно-поворотными /.
  Местные вытяжные устройства должны быть подключены к централизованным вытяжным системам или фильтро-вентиляционным установкам / одно- или многопостовым /.
- 2.3.43. Разбавление вредных веществ, неудовленных местными вытяжными устройствами, до уровней, не превышающих их ПДК,
  должно обеспечиваться системами общеобменной вентиляции с учетом удельных выделений указанных веществ. Величины удельных выделений вредных веществ, образующихся при сварке, наплавке и
  резке металлов, должны быть составной частью нормативно-технической документации на сварочные материалы и технологические
  процессы, утвержденной в установленном порядке.
- 2.3.4 При одновременном поступлении в воздух производственных помещений нескольких вредных веществ, обладающих однонаправленным действием, воздухообмен должен быть расчитан с учетом требований п2.2. ГОСТ 12.1.005-76 с тем, чтобы сумма от-

ношений их расчетных концентраций к ПДК не превышала единицы.

- 2.3.45. Раздача приточного воздуха должна осуществляться в рабочую зону или наклонными струями в направлении рабочей зоны. Возможно использование сосредоточенной подачи через регулируемие воздухораспределители.
- 2.3.46. Удаление воздуха системами общеобменной вентиляции должно осуществляться из верхней зоны преимущественно с наиболее загрязняемых аэрозолями и газами участков помещений. Возможность выброса в атмосферу без дополнительной очистки регламентируется СНиП П.04.05-86. "Отопление, вентиляция, кондиционирование".
  - 2.3.47. Рециркуляция допускается при обеспечении эффективной очистки воздуха от вредных веществ в соответствии с требованиями п.5.66 CH 245-71.
  - 2.3.48. Отопление сварочных и сборочно-сварочных цехов и участков сварки должно предусматриваться, как правило, воздушным, совмещенным с приточной вентиляцией. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение воздушно-отопительных агрегатов. При этом на постоянных рабочих местах должны обеспечиваться параметры микроклимата, соответствующие требованиям "Санитарных норм микроклимата производственных помещений" № 4088—86, утвержденных Минздравом СССР.

# Д. Требования к искусственному освещенив.

- 2.3.49. При рассмотрении проектной документации по искусственному освещенив сварочных, оборочно-сварочных цехов и участков сварки, наплавки и резки оледует руководствоваться главой СНиП П-4-79 "Естественное и искусственное освещение" и изменениями к ней, введенными в действие с 01.06.86 г.
- 2.3.50. В проекте на устрояотво искусственного освещения должны содержаться светотехническая и электрическая части с чер-

тежами и пояснительной запиской.

- 2.3.51. Рабоче е освещение проектируется системой общего равномерного или локализованного освещения, а также системой комбинированного освещения. Общее равномерное освещение предусматривается при выполнении сварочных и сборочно-сварочных работ на всея 
  площади помещения; общее локализованное, когда фиксированные рабочие места сгруппированы на отдельных участках площади цехов.
  Комбинированное освещение должно проектироваться при оварке металла толщиной 0,06... 0,5 мм, контроле дефектов сварного шва и 
  других работах, относящихся к I-IУ разрядам.
- 2.3.52. Общее освещение долдно осуществляться с помощью газоразрядных источников света. То производственных помещениях высотой менее 6 м должны применяться доминесцентные дампы, высотой более 6-8 м газоразрядные дампы высокого давления типа ДРИ или ДРД с красным отношением 10%. При работах с мелкими изделиями в осветительных установках должны применяться доминесцентные дампы.
- 2.3.53. Освещенность рабочей поверхности, создаваемая тильниками общего назначения в системе комбинированного, должна составлять 10% нормируемой для комбинированного освещения. При проектировании общего освещения минимальная неравномерность / отношение максимальной освещенности к минимальной / в зоне размещения рабочих мест не должна превышать для работ I-Ш разрядов при применении явминесцентных ламп I,3, при использовании других источников света I,5. Для работ IУ разряда соответственно I,5 и 2.
- 2.3.54. Освещенность цехов, в которых производится импульснодуговая сварка, рекомендуется увеличивать на одну отупень по шкале освещенности по сравнению о требованиями действующих норм. При системе одного общего освещения с использованием газоразрядных ламп она должна составлять 400 лк и 1250 лк при системе ком-

бинированного освещения.

- 2.3.55. Освещенность проходов и участков помещения, где работы не производятся, должна составлять не менее 25% от освещенности, создаваемой светильниками общего освещения на рабочих местах, но быть не менее 75 лк при применении газоразрядных дамп и 30 лк при мопользовании дамп накадивания.
- 2.3.56. Для местного освещения должны применяться светильники, оснащенные люминесцентными лампами или лампами накаливания, с непрозрачными отражателями, имеющими защитный угол не менее  $30^{\circ}$ . Если светильники должны располагаться ниже уровня глаз сварщика, то допустим защитный угол от 10 до  $30^{\circ}$ .
- 2.3.57. Светильники по их техническим характеристикам должни соответствовать ГОСТ 15597 "Светильники. Общие технические условия" и ГОСТ 14254—80 "Изделия электротехнические. Оболочки. Степень защиты".
- 2.3.58. В проекте искусственного освещения должны быть предусмотрены технические средства и способы безопасного обслуживания светильников.
- 2.3.59. В сварочных, сборочно-сварочных цехах и на участках выполнения сварочных, наплавочных и газорезательных работ должно предусматриваться аварийное освещение в соответствии с п.п 4.27 и 4.29 СНиП П-4-79 "Естественное и искусственное освещение".

## Е. Санитарно-бытовое обслуживание.

- 2.3.60. При оценке санитарно-бытового обслуживания работавщих следует руководствоваться основными положениями главы СНиП 2.09.04-86 "Административные и бытовые здания и помещения".
- 2.3.61. В составе бытовых помещений сварочных и сборочнысварочных цехов, независимо от вида выполняемых в них сварочных, наплавочных и газорезательных работ, необходимо предусматривать

помещения для обеспыливания спецодежды, оборудованные пылесосными установками, ингалитории, кабинет для проведения профилактической гимнастики и массажа.

2.3.62. В проектной документации на новые и реконструируемые сварочные и сборочно-сварочные цехи, в которых предусматривается выполнение работ, требующих высокого нервно-эмоционального напряжения / работы на конвейерных линиях, сварка особо
ответственных конструкций, контроль автоматизированных процессов и пр./, в составе бытовых помещений следует предусматривать
комнаты функциональной разгрузки.

# Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием.

- 2.3.63. При рассмотрении раздела "Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием" следует ру-ководствоваться "Межотраслевыми требованиями по научной организации труда, производства и управления" №1983-БГ от 5 июня 1985г.
- 2.3.64. В разделе должны содержаться краткие сведения об основных вредных и опасных производственных факторах, результаты расчетов их ожидаемых уровней, естественной и искусственной освещенности на рабочих местах, эффективности проектных решений по доведению санитарно-гигиенических параметров до нормируемых величин. При изложении этих сведений должны приводиться осылки на соответствующие тома проекта, где они изложены подробно.

На организационно-технических планировках должны быть нанесены рабочие зоны бригад и рабочие места.

2.3.65. Мероприятия по рациональной организации рабочих мест, размерные характеристики рабочего места сварщика, наплавщика и резчика металлов, а также требования к расположению органов ручного управления должны соответствовать эргономическим требованиям по ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования", ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования", ГОСТ 12.2.049-80 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования".

- 2.3.66. Посты, где работы выполняются в позе сидя, должны быть укомплектованы рациональными рабочими креслами с регулируемыми параметрами по ГОСТ 12.2.049-80. Сиденье и спинка кресла должны быть выполнены из негорючих, легко очищаемых матермалов, с низким коэффициентом теплопроводности.
- 2.3.67. Рабочие места операторов автоматизированных сварочдых линий, робототехнических комплексов, линий автоматической резки, наплавки, электровлаковой сварки и др. должны быть оборудованы средствами дистанционного управления и контроля за ходом технологического процесса / пульты управления, промышленное техевидение, мнемосхемы и т.д. /.
- 2.3.68. Количество единиц автоматизированного оборудования, технологических диний, робототехнических комплексов, одновременно обслуживаемых одним оператором, должно определяться исходя из обеспечения оптимальных показателей напряженности труда.
- 2.3.69. Рациональные внутрисменные режими труда и отдыха для сварщиков, наплавщиков и резчиков, должны разрабатываться в соответсвии с "Межотрасдевыми рекомендациями по разработке рациональных режимов труда и отдыха" / М., "Экономика", 1975 г./. При этом, тяжесть и напряженность трудового процесса не должны превышать допустымых значений, регламентированных "Гыгиенической классификацией труда" \$4137-86, утвержденной Минздравом СССР.
  - 3. Охрана окружающей природной среды от загрязнения.
  - 2.3.70. При рассмотрении раздела "Охрана окружающей при-

родной среды от загрязнения" следует руководствоваться основными законодательными документами по охране природной среды, отандартами системы "Охрана природы", СН 245-71, "Указаниями по расчету рассеивания в атмосфере выбросов предприятия" ОНД I-86 Госотроя СССР.

- 2.3.71. При проектировании новых и реконструкции действующих предприятий оварочного производства следует предусматривать мероприятия для защиты атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природы. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промывленными предприятиями".
- 2.3.72. В проектах новых к реконструируемых предприятий должны быть представлены уровня прогнозируемого расчета загрязнения атмосферного воздуха населенных мест с учетом фонового / существующего / загрязнения в соответствии с "Временными указаниями по определению фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе для нормирования выбросов и установления ПДВ", утвержденными Госкомгидрометом СССР 12.03.81 г.
- 2.3.73. Проектирование, строительство и эксплуатация пилегазоулавливающих сооружений должны отвечать требованиям Правил технической эксплуатации газоочистных и пылеулавливающих установок / 1978 г. /.
  - ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА РАЗРАБОТКОЙ
    И ВНЕДРЕНИЕМ НОВОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНО—
    ДОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МАТЕРИАЛОВ.
- 3.1. Предупредительный санитарный надзор за разработкой нового сварочного оборудования, процессов и материалов следует осуществлять как на стадии разработки нормативно-технической до-кументации / HTM 4 так и при испытаниях опытных образцов при ре-

жении вопросов согласования НТД.

- 3.2. Рассмотрение НТД на новые виды сварочной технологии, оборудования и материалов должно проводиться в соответствии с требованиями следующих документов:
- а/. "Методического письма о порядке рассмотрения и согласования проектов ОСТ и ТУ по вопросам гигиены труда" / приложение 2 к Приказу Минздрава СССР 1990 от 19 октября 1978 г. /;
- б/. "Методических указаний по проверке проектов стандартов и технических условий на полноту изложения требований безопасности труда", утвержденных Минздравом СССР 9 декабря 1982 г.;
- в/. Приказа Минздрава СССР №887 от 23.06.86 г. "Об изменении порядка согласования проектов нормативно-технической документации на новур / модифицированнур / продукцию машиностроения и об участии санитарных врачей в приемочных комиссиях по постановке продукции машиностроения на производство";
- г/. "Методических указаний по проведению государственного предупредительного санитарного надзора за новой /модернизированной продукцией машиностроения" #4157-86, утвержденных Минэдравом СССР.

При этом следует обратить особое внимание на:

- полноту в качество изложения в НТД санитарных норм в стандартов системы безопасности труда, распространяющихся на данный вид оборудования, технологический процесс, материалы;
- наличие требований по охране атмосферного воздуха с учетом законодательства СССР об охране окружавией среды и стандартов системы "Охрана природы";
- выполнение требований в части метрологического обеспечения издоженных в них требований безопасности труда.
- 3.3. В НТД на новое оборудование для сварки, наплавки и резки металлов должны быть указаны:
- назначение, область и условия применения оборудования;

- перечень опасных и вредных производственных факторов по ГОСТ I2.0.003-74 / СТ СЭВ 790-77 / "ССБТ. Опасные и вредные про-изводственные факторы. Классификация", которые могут возникать при работе оборудования, их допустимые уровни и концентрации на рабочих местах;
- конкретные оредства защиты, предусмотренные в конструкции оборудования, по снижению и локализации опасных и вредных производотвенных факторов;
- эргономические требования к оборудования и органов управления с учетом основных положений ГОСТ 12.2.049-80 и соответствующих стандартов ССБТ и системы "Человек-машина";
- методы контроля опасных и вредымх производственных факторов, утвержденные в установленном порядке.
- 3.4. В НТД на новые технологические процессы сварки, наплавки и резки металлов должны быть:
- конкретные требования, обеспечивающие безопасные условия труда при выполнении всех операций технологического процесса, с учетом специфики опасных и вредных производотвенных факторов, обусловленных характером технологического процесса, применяемых при этом оборудования и материалов. Эти требования должны относиться как к самому технологическому процессу, оборудованию и материалам /исключая механизацию /, так и к производственным помещениям, средствам коллективной защиты работающих;
- эргономические требования к организации рабочих мест в соответствии с подожениями ГОСТ 12.2.032-78 к ГОСТ 12.2.033-78;
- методы контроля опасных и вредных производственных факторов,
   утвержденные в установленном порядке.
- 3.5. В НТА на новые сварочные материалы должны быть указаны:
- назначение сварочных материалов и условия их применения;
- химический состав сварочных материалов;

- удельные выделения вредных веществ в составе твердой фазы и газообразной составляющей аэрозолей, образующихся при сварке на рекомендуемых режимах, и их класс опасности;
- требования к хранений сварочных материалов, их маркировка и упаковка;
- требования, обесвечивающие безопасные условия труда при применении сварочных материалов, включающие как коллективные, так и индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011-75 "ССБТ. Средства защиты работающих. Классификация";
- методы определения вредных веществ, выделяющихся в составе сварочных аэрозолей, в воздухе рабочей зоны, утвержденные Минздравом СССР-
- 3.6. Гигиеническая оценка опытных образцов сварочного, наплавочного и газорезательного оборудования, технологических процессов и материалов должна осуществляться в соответствии с действурщими методическими указаниями "Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов",
  утвержденными Минэдравом СССР.

При испытании новых образцов опытного оборудования для сварки, наплавки и резки следует проводить санитарно-гигиеническую оценку всех вредных производственных факторов, которые могут возникать при его работе и на которые имеются методы контроля и гигиенические нормативы, утвержденные Минздравом СССР, а также давать оборудованию эргономическую оценку на соответствие опытного образца требованиям ГОСТ 12.2.049-80 и ГОСТов системы "Человек-машина". Одновременно должна проводиться оценка эффективности работы предусмотренных средств защиты.

#### перечень

ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОМ ПРОИЗВОЛСТВЕ

- I. ГОСТ I2.0.003-74 / СТ СЗВ 790-77 /. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 2. ГОСТ 12.1.002-84. ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Лопустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.
- 3. ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопас-
- 4. ГОСТ I2.I.005-76. ССЕТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.
- 5. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 6. ГОСТ 12.1.023-80. ССБТ. Пум. Методы установления значений вумовых характеристик стационарных машин.
- 7. ГОСТ I2.I.029-80. ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.
- 8. ГОСТ I2.I.035-8I /СТ СЭВ 24I5-80 /. ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерения.
- 9. ГОСТ 12.1.040-83. ССБТ. Лаверная безопасность. Общие положения.
- 10. ГОСТ 12.2.ОСЗ-74. ССБТ.Оборудование производственное. общие требования безопасности.
- П. ГОСТ 12.2.032-78. ССЕТ. Рабочее место при выполнении работ сиди. Общие эргономические требования.
- 12. ГОСТ 12.2.033-76. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.
- ГОСТ 12.2.049-80. ССЕТ. Оборудование производственное.
   Обще эргономические требования.

- 14. ГОСТ 12.2.051-80. ССБТ. Оборудование технологическое удьтразвуковое. Требования безопасности.
- 15. ГОСТ 12.2.061-81 / СТ СЭВ 2696-80 /. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.
- 16. ГОСТ 12.2.064-81 / СТ СЭВ 2694-80 /. ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности.
- 17. ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасносты / СТ СЭВ 1728-79 /.
- 18. ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности.
- 19. ГОСТ 12.3.020-80. ССЕТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
- 20. ГОСТ 12.3.036-84. ССБТ. Газопламенная обработка металдов. Требования безопасности.
- 21. ГОСТ 12.3.039-85. ССБТ. Плазменная обработка материадов. Требования безопасности.
- 22. ГОСТ 12.4.0II-75. ССБТ. Средства защиты работавщих. Классификация.
- 23. ГОСТ 17.2.3.02-78. Охрана природы. Правила установления выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
- 24. ГОСТ 14254-80. Изделия электротехнические. Оболочки. степень завиты.
  - 25. ГОСТ 15597-82. Светильники. Общие технические условия.
- 26. ГОСТ 21752-76. Система "человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования.
- 27. ГОСТ 21753-76. Система "человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования.
- 28. ГОСТ 22269-76. Система "человек-манина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования.
- 29. ГОСТ 22613-77. Система "человек-машина". Включатели и переключатели поворотные. Обиме эргономические требования.
- 30. ГОСТ 22614-77. Система "человек-манина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требова-

- 31. ГОСТ 23000-78. Система "человек-машина". Пульты управжения. Общие эргономические требования.
  - 32. СНиП П-12-77. Защита от шума. Нормы проектирования.
- 33. СНиП П-4-79. Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования / с изменениями от 01.06.86 г. /.
- 34. СНиП П-89-80. Генеральные планы промышленных предприятии. Нормы проектирования.
  - 35. СНиП П-27-81. Полы. Нормы проектирования.
- 36. СНиП 1.02.01-85. "Инструкция о составе, порядке разрабстки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений".
  - 37. СНиП 2.09.02-85. Прочаводственные здания.
- 38. СНиП П.04.05-86. Отогление, вентиляция, кондиционирование воздуха.
- 39. СНиП 2.09.04-86. Административные и бытовые здания и помещения.
- 40. Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий. СН 181-70 Госстроя СССР.
- 4I. Санитарные нормы проектирования промышленных предприят тил. CH 245-7I Госстроя СССР.
- 42. Указания по расчету рассеивания в атмосфере выбросов предприятий. ОНД I-86 Госстроя СССР.
- 43. Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию №1042-73 от 04.04.73 г.
- 44. Санитарные правила при сварке, наплавке и реэке металдов \$1009-73 от 05.03.73 г.
- 45. Санитарные нормы вибрации рабочих мест №3044-84 от 15:06.84 г.
- 46. Санитарные правила по устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов #4053-85 от 13.12.85 г.
  - 47. Санитарные нормы допустимых уродней жума на рабочих местах #3223-85 от I2.03.85 г.

- 48. Санитарные нормы микроклимата производственных помещения #4088-86 от 31.03.86 г.
- 49. Нормы радиационной безопасности / НРБ-76 / и основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими истонниками исиначирующей радиации / ОСП-72-80 /. Издание 2-е. Н. ...Энергоиздат, 1981 г.
- 50. Приказ Министерства здравоохранения СССР #990 от 19 октября 1978 г. "О порядке рассмотрения и согласования проектов нормативно-технической документации органами и учреждениями санитарно-опидемиологической службы".
- 51. Инструкция об участия представителей санитарно-эпидемиодогической службы в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, распирением объектов производственного назначения \$4097-86 от 16.04.86 г.
- 52. Приказ Министерства здравоохранения СССР №867 от 23. Q6.86 г. "Об изменениях порядка согласования проектов нормативно-тединческой документации на новув / модернизированнув / продукцив мажиностроения и об участии санитарных врачей в приемочных комис-сияжелю постановке продукции мажиностроения на производство".
- 53. Методические указания по проведению государственного предупредительного санитарного надзора за новой / модернизированной / продукцией машиностроения №4157-86 от 27.10.86 г.
- .54. Инструктивное письмо о порядке рассмотрения проектной домументации, представляемой на согласование в органы государсладиного санитарного надвора #I22-4"a"/30-I от 22,06.83 г.
- 55. Методические указания "Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов \$1924-78 от 29.09.78 г.
- -56. Методические указания на определение вредних веществ в овароднюм аэрозоле / твердая фаза и гази / #2348-81 от 18.03.81 г.
  - 57. ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц #3206-85 or I7.0I.85r.
- 58. Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых мажинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц #3207-65 от 17.01.85 г.
- 59. Межотраслевые требования по научной организации труда, производства и управления #1783-БГ от 5.06.85 г.
  - 60. Гигиеническая классификация труда / по показателям вред-

ности и опасности факторов производственной ореди, тяжести и напровленности трудового процесса / #4137-86 от 12.08.80 г.

- 61. Общесованые нормы технологического проектированыл предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки — ОНТП 01-85.
- 62. Методические рекомендации по установления уровней основшенности / яркости / для точных эрительных работ с учетом их напряженности #3863-85 от 05.05.85 г.
- 63. Вентиляция и отопление судостроятельных цехов. Основные положения #103-040-78. Л., 1981 г.
- 64. Местные вытяжи е устроиства к оборудованию для сварки и резки металлов. Методические указания по проектированию. ВЦСПС, Л. 1980.
- 65. Рекомендации по выбору и расчету систем воздухораспреде дения. Серыя АЗ-669 Госстроя СССР.
- 66. Временные указания по определению фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе для нормирования выбросов в установления ПДВ от 12.03.81 Госкомгидромета СССР.

## СОДЕРЖАНИЕ

	C <sub>T</sub> p.
OSMUE NO NOMEHUM	3
ПРЕДУПРЕЛИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ПРОЕКТИРОВА-	
нием цехов и участков сварки	4
А. Генеральный план и транспорт	4
Б. Технологические решения	6
В. Строительные решения	10
Г. Требования к проектированию отопления, вентиляции	
и кондиционирования воздуха	II
Д. Требования к .скусственному освещенив	14
Е. Санитарно-бытовое обслуживание	16
ж. Научная организация труда рабочих и служан х	17
3. Охрана окружающей природной среды от загрязнения	18
предупредительный санит :Рный надвор за разраеоткой	
и внедганием нового сварочного оборудования, техно-	
MOTUVECKUX INPOLLECCOB N MATERIAMOB	19
необходимых при осуществлении государственного преду-	
	23
	ПРЕДУПРЕЛИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ПРОЕКТИРОВА- НИЕМ ЦЕХОВ И УЧАСТКОВ СВАРКИ  А. Генеральный план и транспорт  Б. Технологические решения  В. Строительные решения  Г. Требования к проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха  Д. Требования к .скусственному освещенив  Е. Санитарно-бытовое обслуживание  Т. Научная организация труда рабочих и служає х  З. Охрана окружающей природной среды от загрязнения ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТ :РНЫЙ НАДЗОР ЗА РАЗРАБОТКОЙ

Ответственный за выпуск

л ректор Киевского НИИ гигиени труда и профолболеваний, академик АН УССР

**D.И.Кундиев** 

701 PIOT SAK. 8/358 TEPANISTERS. OS. 07 -882