

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР СИСТЕМА СТАНДАРТОВБЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ОБОРУДОВАНИЕПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯБЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 12.2.003-91

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙКОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

### Москва СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Общие требования безопасности

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙСТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система стандартов безопасности труда ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

**FOCT 12.2.003-91** 

Общие требования безопасности

Occupational safety standards system. Industrial equipment. General safety requirements

#### Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется напроизводственное оборудование, применяемое во всех отраслях народногохозяйства, и устанавливает общие требования безопасности, являющиеся основойдля установления требований безопасности в стандартах, технических условиях, эксплуатационных и других конструкторских документах на производственноеоборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).

Стандарт не распространяется на производственноеоборудование, являющееся источником ионизирующих излучений.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Производственное оборудование должно обеспечивать безопасность работающих примонтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации, как в случаеавтономного использования, так и в составе технологических комплексов присоблюдении требований (условий, правил), предусмотренных эксплуатационнойдокументацией.

Примечание. Эксплуатация включаетв себя в общем случае использование по назначению, техническое обслуживание иремонт, транспортирование и хранение.

- 1.2.Безопасность конструкции производственного оборудования обеспечивается:
- 1) выбором принципов действия и конструктивныхрешений, источников энергии и характеристик энергоносителей, параметров рабочихпроцессов, системы управления и ее элементов:

- 2)минимизацией потребляемой и накапливаемой энергии при функционированииоборудования;
- 3) выбором комплектующих изделий и материалов дляизготовления конструкций, а также применяемых при эксплуатации;
  - 4)выбором технологических процессов изготовления;
- 5)применением встроенных в конструкцию средств защиты работающих, а также средствинформации, предупреждающих о возникновении опасных (в том числепожаровзрывоопасных) ситуаций\*;
- \* Опасная ситуация ситуация, возникновение которой может вызвать воздействие на работающего (работающих) опасных и вредных производственных факторов.
- 6)надежностью конструкции и ее элементов (в том числе дублированием отдельных систем управления, средств защиты и информации, отказы которых могут привести ксозданию опасных ситуаций);
- 7)применением средств механизации, автоматизации (в том числе автоматическогорегулирования параметров рабочих процессов) дистанционного управления иконтроля;
  - 8)возможностью использования средств защиты, не входящих в конструкцию;
  - 9)выполнением эргономических требований;
  - 10)ограничением физических и нервнопсихических нагрузок на работающих.
- 1.3.Требования безопасности к производственному оборудованию конкретных групп,видов, моделей (марок) устанавливаются на основе требований настоящегостандарта с учетом:
  - 1)особенностей назначения, исполнения и условий эксплуатации;
- 2)результатов испытаний, а также анализа опасных ситуаций (в том числепожаровзрывоопасных), имевших место при эксплуатации аналогичного оборудования;
- 3)требований стандартов, устанавливающих допустимые значения опасных и вредныхпроизводственных факторов;
- 4)научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также анализасредств и методов обеспечения безопасности на лучших мировых аналогах;
- 5)требований безопасности, установленных международными и региональнымистандартами и другими документами к аналогичным группам, видам, моделям(маркам) производственного оборудования;
- 6)прогноза возможного возникновения опасных ситуаций на вновь создаваемом илимодернизируемом оборудовании.

Требованиябезопасности к технологическому комплексу должны также учитывать возможныеопасности, вызванные совместным функционированием единиц производственногооборудования, составляющих комплекс.

- 1.4. Каждый технологический комплекс и автономно используемое производственноеоборудование должны укомплектовываться эксплуатационной документацией, содержащей требования (правила), предотвращающие возникновение опасных ситуацийпри монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации. Общие требованияк содержанию эксплуатационной документации в части обеспечения безопасностиприведены в приложении.
- 1.5. Производственное оборудование должно отвечать требованиям безопасности втечение всего периода эксплуатации при выполнении потребителем требований, установленных в эксплуатационной документации.
- 1.6.Производственное оборудование в процессе эксплуатации не должно загрязнять природную среду выбросами вредных веществ и вредных микроорганизмов вколичествах выше допустимых значений, установленных стандартами и санитарныминормами.

#### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1.Требования к конструкции и ее отдельнымчастям

- 2.1.1.Материалы конструкции производственного оборудования не должны оказыватьопасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимахработы и предусмотренных условиях эксплуатации, а также создавать пожаров зрывоопасные ситуации.
- 2.1.2.Конструкция производственного оборудования должна исключать на всехпредусмотренных режимах работы нагрузки сборочные на детали единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих.

Если возможно возникновение нагрузок, приводящих копасным для работающих разрушениям отдельных деталей или сборочных единиц, топроизводственное оборудование должно быть оснащено устройствами,предотвращающими возникновение разрушающих нагрузок, а такие детали и сборочныеединицы должны быть ограждены или расположены так, чтобы их разрушающиеся частине создавали травмоопасных ситуаций.

- 2.1.3.Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должнаисключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещенияпри всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Еслииз-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных егочастей и (или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимаяустойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чемэксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.
- 2.1.4. Конструкция производственного оборудования должна исключать падение иливыбрасывание предметов (например, инструмента, заготовок, обработанных деталей, стружки), представляющих опасность для работающих, а также выбросовсмазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей.

Еслидля указанных целей необходимо использовать защитные ограждения, не входящие вконструкцию, то эксплуатационная документация должна содержать соответствующиетребования к ним.

2.1.5.Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможнымисточником травмоопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобыисключалась возможность прикасания к ним работающего или использованы другиесредства (например, двуручное управление), предотвращающие травмирование.

Если функциональное назначение движущихся частей, представляющих опасность, использование ограждений допускает или другихсредств, исключающих возможность прикасания работающих К движущимся частям, токонструкция оборудования производственного должна предусматривать сигнализацию, предупреждающую о пуске оборудования, а также использование сигнальных цветов изнаков безопасности.

Внепосредственной близости от движущихся частей, находящихся вне поля видимостиоператора, должны быть установлены органы управления аварийным остановом(торможением), если в опасной зоне, создаваемой движущимися частями, могутнаходиться работающие.

- 2.1.6. Конструкция зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или ихприводов должна исключать возможность возникновения опасности при полном иличастичном самопроизвольном прекращении подачи энергии, а также исключать самопроизвольное изменение состояния этих устройств при восстановлении подачиэнергии.
- 2.1.7.Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острыхуглов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющихопасность травмирования работающих, если их наличие не определяетсяфункциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны бытьпредусмотрены меры защиты работающих.

- 2.1.8. Части производственного оборудования (в том числе трубопроводы гидро-, паро-, пневмосистем, предохранительные клапаны, кабели и др.), механическоеповреждение которых может вызвать возникновение опасности, должны быть защищеньограждениями или расположены так, чтобы предотвратить их случайное повреждениеработающими или средствами технического обслуживания.
- 2.1.9.Конструкция производственного оборудования должна исключать самопроизвольноеослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а такжеисключать перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренныеконструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации.
- 2.1.10. Производственное оборудование должно быть пожаровзрывобезопасным в предусмотренныхусловиях эксплуатации.

Техническиесредства и методы обеспечения пожаровзрывобезопасности (например предотвращениеобразования пожаровзрывоопасной среды, исключение И образования источниковзажигания и инициирования взрыва, предупредительная системапожаротушения, аварийная вентиляция, сигнализация, герметические оболочки, аварийный сливгорючих жидкостей и стравливание горючих газов, производственногооборудования размещение или его отдельных частей помещениях) должныустанавливаться специальных В стандартах, технических эксплуатационныхдокументах на производственное условиях оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).

2.1.11.Конструкция производственного оборудования, приводимого в действиеэлектрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспеченияэлектробезопасности.

Техническиесредства и способы обеспечения электробезопасности (например, ограждение, заземление, зануление, изоляция токоведущих частей, защитное отключение и др.)должны устанавливаться в стандартах и технических условиях на производственноеоборудование конкретных групп, видов, моделей (марок) с учетом условийэксплуатации и характеристик источников электрической энергии.

- 2.1.11.1.Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключитьнакопление зарядов статического электричества в количестве, представляющемопасность для работающего, и исключить возможность пожара и взрыва.
- 2.1.12.Производственное оборудование, действующее с помощью неэлектрической энергии(например гидравлической, пневматической, энергии пара), должно быть выполненотак, чтобы все опасности, вызываемые этими видами энергии, были исключены.

Конкретныемеры по исключению опасности должны быть установлены в стандартах, техническихусловиях и эксплуатационной документации на производственное оборудованиеконкретных групп, видов, моделей (марок).

- 2.1.13. Производственное оборудование, являющееся источником шума, ультразвука ивибрации, должно быть выполнено так, чтобы шум, ультразвук и вибрация впредусмотренных условиях и режимах эксплуатации не превышали установленныестандартами допустимые уровни.
- 2.1.14.Производственное оборудование, работа которого сопровождается выделениемвредных веществ (в том числе пожаровзрывоопасных), и (или) вредныхмикроорганизмов, должно включать встроенные устройства для их удаления илиобеспечивать возможность присоединения к производственному оборудованию удаляющих устройств, не входящих в конструкцию.

Устройстводля удаления вредных веществ и микроорганизмов должно быть выполнено так, чтобыконцентрация вредных веществ и микроорганизмов в рабочей зоне, а также ихвыбросы в природную среду не превышали значений, установленных стандартами исанитарными нормами. В необходимых случаях должна осуществляться очистка и(или) нейтрализация выбросов.

Еслисовместное удаление различных вредных веществ и микроорганизмов представляетопасность, то должно быть обеспечено их раздельное удаление.

2.1.15.Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы воздействие наработающих вредных излучений было исключено или ограничено безопаснымиуровнями.

Прииспользовании лазерных устройств необходимо:

исключитьнепреднамеренное излучение;

экранироватьлазерные устройства так, чтобы была исключена опасность для здоровьяработающих.

2.1.16.Конструкция производственного оборудования и (или) его размещение должныисключать контакт его горючих частей с пожаровзрывоопасными веществами, еслитакой контакт может явиться причиной пожара или взрыва, а также исключатьвозможность соприкасания работающего с горячими или переохлажденными частямиили нахождение в непосредственной близости от таких частей, если это можетповлечь за собой травмирование, перегрев или переохлаждение работающего.

Еслиназначение производственного оборудования и условия его эксплуатации (например, использование вне производственных помещений) не могут полностью исключить контакт работающего с переохлажденными или горячими его частями, тоэксплуатационная документация должна содержать требование об использовании средств индивидуальной защиты.

2.1.17.Конструкция производственного оборудования должна исключать опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых приэксплуатации материалов и веществ.

Есликонструкция не может полностью обеспечить исключение такой опасности, тоэксплуатационная документация должна содержать требования об использованиисредств защиты, не входящих в конструкцию.

2.1.18. Производственное оборудование должно быть оснащено местным освещением, если егоотсутствие может явиться причиной перенапряжения органа зрения или повлечь засобой другие виды опасности.

Характеристикаместного освещения должна соответствовать характеру работы, при выполнениикоторой возникает в нем необходимость.

Местноеосвещение, его характеристика и места расположения должны устанавливаться встандартах, технических условиях и эксплуатационной документации напроизводственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).

- 2.1.19.Конструкция производственного оборудования должна исключать ошибки при монтаже, которые могут явиться источником опасности. В случае, когда данное требованиеможет быть выполнено только частично, эксплуатационная документация должнасодержать порядок выполнения монтажа, объем проверок и испытаний, исключающихвозможность возникания опасных ситуаций из-за ошибок монтажа.
- 2.1.19.1.Трубопроводы, шланги, провода, кабели и другие соединяющие детали, и сборочныеединицы должны иметь маркировку в соответствии с монтажными схемами.
  - 2.2.Требования к рабочим местам
- 2.2.1.Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение управления, элементов(органов отображения информации, средств вспомогательногооборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использованиипроизводственного оборудования ПО назначению, техническом обслуживании, ремонтеи уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.

Необходимостьналичия на рабочих местах средств пожаротушения и других средств, используемых ваварийных ситуациях, должна быть установлена в стандартах, техническихусловиях и эксплуатационной документации на производственное оборудованиеконкретных групп, видов, моделей (марок).

Еслидля защиты от неблагоприятных воздействий опасных и вредных производственных факторов в состав рабочего места входит кабина, то ее конструкция

должнаобеспечивать необходимые защитные функции, включая создание оптимальныхмикроклиматических условий, удобство выполнения рабочих операций и оптимальныйобзор производственного оборудования и окружающего пространства.

- 2.2.2.Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечиватьвыполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движенийработающего.
- 2.2.3.При проектировании рабочего места следует предусматривать возможностьвыполнения рабочих операций в положении сидя или при чередовании положений сидяи стоя, если выполнение операций не требует постоянного передвижения работающего.

Конструкциикресла и подставки для ног должны соответствовать эргономическим требованиям.

Еслирасположение рабочего места вызывает необходимость перемещения и (или)нахождения работающего выше уровня пола, то конструкция должна предусматриватьплощадки, лестницы, перила и другие устройства, размеры и конструкция которыхдолжны исключать возможность падения работающих и обеспечивать удобное ибезопасное выполнение трудовых операций, включая операции по техническомуобслуживанию.

- 2.3.Требования к системе управления
- 2.3.1.Система управления должна обеспечивать надежное И безопасное еефункционирование предусмотренных работы на всех режимах производственногооборудования и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиямиэксплуатации. Система управления должна исключать создание опасных ситуацийиз-за нарушения работающим (работающими) последовательности управляющихдействий.

Нарабочих местах должны быть надписи, схемы и другие средства информации о необходимойпоследовательности управляющих действий.

2.3.2.Система управления производственным оборудованием должна включать средстваэкстренного торможения и аварийного останова (выключения), если ихиспользование может уменьшить или предотвратить опасность.

Необходимость включения в систему управления указанных средств должна устанавливаться встандартах и технических условиях на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).

2.3.3.В зависимости от сложности управления и контроля за режимом работыпроизводственного оборудования система управления должна включать средстваавтоматической нормализации режима работы или средства автоматическогоостанова, если нарушение режима работы может явиться причиной создания опаснойситуации.

Системауправления должна включать средства сигнализации и другие средства информации,предупреждающие о нарушениях функционирования производственного оборудования,приводящих к возниканию опасных ситуаций.

Конструкцияи расположение средств, предупреждающих о возникании опасных ситуаций, должныобеспечивать безошибочное, достоверное и быстрое восприятие информации.

Необходимость включения в систему управления средств автоматической нормализации режимовработы или автоматического останова устанавливают в стандартах и техническихусловиях на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).

- 2.3.4.Система управления технологическим комплексом должна исключать возникновениеопасности в результате совместного функционирования всех единиц производственногооборудования, входящих в технологический комплекс, а также в случае выхода изстроя какой-либо его единицы.
- 2.3.5.Система управления отдельной единицей производственного оборудования, входящейв технологический комплекс, должна иметь устройства, с помощью которых

можнобыло бы в необходимых случаях (например, до окончания работ по техническомуобслуживанию) заблокировать пуск в ход технологического комплекса, а такжеосуществить его останов.

- 2.3.6. Центральный пульт управления технологическим комплексом должен быть оборудовансигнализацией, мнемосхемой или другими средствами отображения информации онарушениях нормального функционирования всех единиц производственногооборудования, составляющих технологический комплекс, средствами аварийного останова (выключения) всего технологического комплекса, а также отдельных его единиц, если аварийный останов отдельных единиц не приведет к усугублению аварийнойситуации.
- 2.3.7. Центральный пульт управления должен быть расположен или оборудован так, чтобыоператор имел возможность контролировать отсутствие людей в опасных зонахтехнологического комплекса либо система управления должна быть выполнена так, чтобы нахождение людей в опасной зоне исключало функционированиетехнологического комплекса, и каждому пуску предшествовал предупреждающийсигнал, продолжительность действия которого позволяла бы лицу, находящемуся вопасной зоне, покинуть ее или предотвратить функционирование технологическогокомплекса.
- 2.3.8.Командные устройства системы управления (далее органы управления) должныбыть:
- 1)легко доступны и свободно различимы, в необходимых случаях обозначенынадписями, символами или другими способами;
- так, 2)сконструированы размещены чтобы исключалось И непроизвольное ихперемещение обеспечивалось надежное. **уверенное** И однозначное манипулирование,в использовании работающим TOM числе при средств индивидуальной защиты;
- 3)размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности ичастоты использования, а также значимости функций;
- 4)выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с работающимсоответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем, ладонью, стопой ноги);
- 5)расположены вне опасной зоны, за исключением органов управления, функциональноеназначение которых (например, органов управления движением робота в процессеего наладки) требует нахождения работающего в опасной зоне; при этом должныбыть приняты дополнительные меры по обеспечению безопасности (например,снижение скорости движущихся частей робота).
- 2.3.9.Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск послеостанова независимо от его причины должен быть возможен только путемманипулирования органом управления пуском.

Данноетребование не относится к повторному пуску производственного оборудования, работающего в автоматическом режиме, если повторный пуск после остановапредусмотрен этим режимом.

Еслисистема управления имеет несколько органов управления, осуществляющих пускпроизводственного оборудования или его отдельных частей и нарушениепоследовательности их использования может привести к созданию опасных ситуаций, то система управления должна включать устройства, исключающие создание такихситуаций.

2.3.10.Орган управления аварийным остановом после включения должен оставаться вположении, соответствующем останову, до тех пор, пока он не будет возвращенработающим в исходное положение; его возвращение в исходное положение не должноприводить к пуску производственного оборудования.

Органуправления аварийным остановом должен быть красного цвета, отличаться формой иразмерами от других органов управления.

2.3.11.При наличии в системе управления переключателя режимов функционированияпроизводственного оборудования каждое положение переключателя должносоответствовать только одному режиму (например, режиму регулирования, контроляи т.п.) и надежно фиксироваться в каждом из положений, если отсутствие фиксацииможет привести к созданию опасной ситуации.

Еслина некоторых режимах функционирования требуется повышенная защита работающих, то переключатель в таких положениях должен:

блокироватьвозможность автоматического управления;

движениеэлементов конструкции осуществлять только при постоянном приложении усилияработающего к органу управления движением;

прекращатьработу сопряженного оборудования, если его работа может вызвать дополнительную опасность;

исключатьфункционирование частей производственного оборудования, не участвующих восуществлении выбранного режима;

снижатьскорости движущихся частей производственного оборудования, участвующих восуществлении выбранного режима.

2.3.12.Полное или частичное прекращение энергоснабжения и последующее еговосстановление, а также повреждение цепи управления энергоснабжением не должныприводить к возниканию опасных ситуаций, в том числе:

самопроизвольномупуску при восстановлении энергоснабжения;

невыполнениюуже выданной команды на останов;

падениюи выбрасыванию подвижных частей производственного оборудования и закрепленныхна нем предметов (например, заготовок, инструмента и т.д.);

снижению эффективности защитных устройств.

- 2.4.Требования к средствам защиты, входящим вконструкцию, и сигнальным устройствам
- 2.4.1.Конструкция средств защиты должна обеспечивать возможность контроля выполненияими своего назначения до начала и (или) в процессе функционированияпроизводственного оборудования.
- 2.4.2.Средства защиты должны выполнять свое назначение непрерывно в процессефункционирования производственного оборудования или при возникании опаснойситуации.
- 2.4.3. Действие средств защиты не должно прекращаться раньше, чем закончится действиесоответствующего опасного или вредного производственного фактора.
- 2.4.4.Отказ одного из средств защиты или его элемента не должен приводить к прекращениюнормального функционирования других средств защиты.
- 2.4.5. Производственное оборудование, в составкоторого входят средства защиты, требующие их включения до началафункционирования производственного оборудования и (или) выключения послеокончания его функционирования, должно иметь устройства, обеспечивающие такуюпоследовательность.
- 2.4.6.Конструкция и расположение средств защиты не должны ограничиватьтехнологические возможности производственного оборудования и должныобеспечивать удобство эксплуатации и технического обслуживания.

Есликонструкция средств защиты не может обеспечить все технологические возможностипроизводственного оборудования, то приоритетным является требование обеспечениязащиты работающего.

- 2.4.7.Форма, размеры, прочность и жесткость защитного ограждения, его расположениеотносительно ограждаемых частей производственного оборудования должны исключатьвоздействие на работающего ограждаемых частей и возможных выбросов (например, инструмента, обрабатываемых деталей).
  - 2.4.8. Конструкция защитного ограждения должна:
- 1)исключать возможность самопроизвольного перемещения из положения, обеспечивающего защиту работающего;

- 2)допускать возможность его перемещения из положения, обеспечивающего защитуработающего только с помощью инструмента, или блокировать функционированиепроизводственного оборудования, если защитное ограждение находится в положении, не обеспечивающем выполнение своих защитных функций;
- 3)обеспечивать возможность выполнения работающим предусмотренных действий, включая наблюдение за работой ограждаемых частей производственногооборудования, если это необходимо;
  - 4)не создавать дополнительные опасные ситуации;
  - 5)не снижать производительность труда.
- 2.4.9.Сигнальные устройства, предупреждающие об опасности, должны быть выполнены ирасположены так, чтобы их сигналы были хорошо различимы и слышны впроизводственной обстановке всеми лицами, которым угрожает опасность.
- 2.4.10. Части производственного оборудования, представляющие опасность, должны бытьокрашены в сигнальные цвета и обозначены соответствующим знаком безопасности всоответствии с действующими стандартами.
- 2.5.Требования к конструкции, способствующиебезопасности при монтаже, транспортировании, хранении и ремонте
- 2.5.1.При необходимости использования грузоподъемных средств в процессе монтажа, транспортирования, хранения и ремонта на производственном оборудовании и егоотдельных частях должны быть обозначены места для подсоединения грузоподъемных средств и поднимаемая масса.
- 2.5.2.Места подсоединения подъемных средств должны быть выбраны с учетом центратяжести оборудования (его частей) так, чтобы исключить возможность поврежденияоборудования при подъеме и перемещении и обеспечить удобный и безопасный подходк ним.
- 2.5.3.Конструкция производственного оборудования и его частей должна обеспечиватьвозможность надежного их закрепления на транспортном средстве или в упаковочнойтаре.
- 2.5.4.Сборочные единицы производственного оборудования, которые при загрузке(разгрузке), транспортировании и хранении могут самопроизвольно перемещаться, должны иметь устройства для их фиксации в определенном положении.
- 2.5.5.Производственное оборудование и его части, перемещение которых предусмотреновручную, должно быть снабжено устройствами (например, ручками) для перемещения илииметь форму, удобную для захвата рукой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯК СОДЕРЖАНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.Содержание эксплуатационной документации производственного оборудования должноопределяться назначением, особенностями конструкции и условий эксплуатации, предусмотренными стандартами и техническими условиями.
- 2. Эксплуатационная документация должна устанавливать требования (правила),которые исключали бы создание опасных TOM числе пожаровзрывоопасных)ситуаций при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатациипроизводственного оборудования, а также содержать определяющиенеобходимость использования не входящих в конструкцию средств и методов защитыработающего.
- 3.В общем случае эксплуатационная документация в части обеспечения безопасностидолжна содержать:
- 1)спецификацию оснастки, инструмента и приспособлений, обеспечивающих безопасноевыполнение всех предусмотренных работ по монтажу (демонтажу), вводу вэксплуатацию и эксплуатации;

- 2)правила монтажа (демонтажа) и способы предупреждения возможных ошибок,приводящих к созданию опасных ситуаций;
- 3)требования к размещению производственного оборудования в производственных помещениях (на производственных площадках), обеспечивающих удобство ибезопасность при использовании оборудования по назначению, техническом егообслуживании и ремонте, а также требования по оснащению помещений и площадоксредствами защиты, не входящими в конструкцию производственного оборудования;
- 4)фактические уровни шума, вибрации, излучений, вредных веществ, вредныхмикроорганизмов и других опасных и вредных производственных факторов, генерируемых производственным оборудованием, и окружающую среду;
- 5)порядок ввода в эксплуатацию и способы предупреждения возможных ошибок,приводящих к опасным ситуациям;
- 6)граничные условия внешних воздействий (температуры, атмосферного давления, влажности, солнечной радиации, ветра, обледенения, вибрации, ударов, землетрясений, агрессивных газов, электромагнитных полей, вредных излучений, микроорганизмов и т.п.) и воздействий производственной среды, при которыхбезопасность производственного оборудования сохраняется;
- 7) правила управления оборудованием на всехпредусмотренных режимах его работы и действия работающего в случаяхвозникновения опасных ситуаций (включая пожаровзрывоопасные);
- 8)требования к обслуживающему персоналу по использованию средств индивидуальнойзащиты;
- 9)способы своевременного обнаружения отказов встроенных средств защиты и действияработающего в этих случаях;
  - 10)регламент технического обслуживания и приемы его безопасного выполнения;
- 11)правила транспортирования и хранения, при которых производственное оборудованиесохраняет соответствие требованиям безопасности;
  - 12) правила обеспечения пожаровзрывобезопасности;
  - 13) правила обеспечения электробезопасности;
- 14) запрещение использования производственного оборудования или его частей не поназначению, если это может представлять опасность;
- 15)требования, связанные с обучением работающих (включая тренаж), а такжетребования к возрастным и другим ограничениям;
- 16)правила безопасности при осуществлении дезинфекции, дегазации и дезактивации.
- 4. Эксплуатационная документация может содержать и другие требования (правила) илив нее могут не включаться отдельные из перечисленных в п. 3 требований (правил), если они не отражают особенностей обеспечения безопасностиконкретного типа, вида, модели производственного оборудования.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1.РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам,

СоветомВсеобщей Конфедерации Профессиональных Союзов СССР РАЗРАБОТЧИКИ

- **В.Г. Версан**, канд. эконом.наук; **Н.Т. Тимофеева**, канд. техн. наук; **В.Б. Охлянд**; **Т.А.Алексеева**; **В.В. Дьяков**, д-р техн. наук; **И.П. Стабин**, д-ртехн. наук; **О.М. Касаткин**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПостановлениемГосударственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартамот 06.06.91 № 807
  - 3. Срок проверки и периодичность 1997 г.

## 4. B3AMEH ΓΟCT 12.2.003-74