

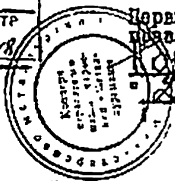
ГОСТАНДАРТ СССР
Всероссийский
институт стандартизации
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИВАНОВ

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ
КА 8632123 от 27.12.91

УТВЕРЖАЮ

Первый заместитель председателя
исполнительного комитета "Металлургмаш"

А.В. Ободимов П.П. Новоконны
1991 г.



УДК 669.21/.23

Группа 150 Г 10
3 1251

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ОСТ 48-41-91

Общие технические условия

0070

Дата введения 01.01.92

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на изделия машиностроения, создаваемые и изготовляемые организациями и предприятиями цветной металлургии.

Отраслевой стандарт устанавливает требования, предъявляемые к разработке, изготовлению, приемке, методам контроля, маркировке, упаковке, консервации, укладке, транспортированию и хранению изделий.

Технические условия (ТУ) на конкретные изделия, а также технические задания (ТЗ) (если ТУ не разрабатывают) должны иметь указания о соответствии изделия настоящему отраслевому стандарту и раздела "Технические требования".

В изделиях, на которые ТУ не разрабатывают, в технических требованиях чертежа общего вида должна быть ссылка на настоящий отраслевой стандарт.

При разработке раздела "Требования безопасности" в ТУ на конкретное изделие необходимо руководствоваться требованиями стандартов ССБТ и руководящих материалов, перечень которых приведен в приложении.

При создании изделий, в производстве которых используются другие материалы, следует учитывать требования, установлен-

ные нормативно-техническими документами этих министерств.

Настоящий стандарт является исходным документом, с учетом которого следует разрабатывать и пересматривать всю техническую документацию, регламентирующую качество изготовления изделий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования

1.1.1. Все выпускаемые изделия должны отвечать требованиям государственных и отраслевых стандартов, технических условий, правил и норм техники безопасности, эргономики, технической эстетики, чертежам, утвержденным в установленном порядке и настоящего стандарта.

Разработка, изготовление и испытание изделий должны осуществляться с учетом требований ГОСТ 15150, поставляемые в районы с тропическим климатом — в соответствии с ГОСТ 15151, ОСТ 48-74, а на экспорт в районы с умеренным климатом также с учетом требований ОСТ 48-74.

1.1.2. Временные отступления от чертежей: замена марок материалов, профилей проката, подшипников качения и изменения других конструктивных элементов, не снижающие надежности и долговечности, не влияющие на технологические параметры изделия, на взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей и не ухудшающие товарный вид изделия, определяют решением технических служб, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя в каждом отдельном случае.

1.1.3. Изделия, транспортируемые сборочные единицы и детали массой свыше 20 кг должны иметь места или приспособления для строповки.

1.1.4. В технически обоснованных случаях допускается на чертежах или в ТУ указывать более жесткие требования к изготовлению в отличие от требований, установленных настоящим стандартом.

1.2. Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям

1.2.1. Все сырье для изготовления изделий материалов и изготовления должны соответствовать требованиям государственных и отраслевых стандартов или ТУ(НТД).

Соответствие применяемых материалов требованиям нормативно-технической документации должно подтверждаться наличием документов о качестве материалов предприятий-поставщиков, а в случае отсутствия таковых получатель проводит лабораторные испытания.

1.2.2. Материалы, идущие для ответственных деталей и сборочных единиц, от которых зависит безопасность при эксплуатации изделий (нагруженных деталей подвесок кранов, тормозов подъемных машин и лебедок, кранбалок, крюков и т.п.), должны быть проверены на соответствие их по химическому составу и механическим свойствам маркам материалов, указанным в чертежах, независимо от наличия документа о качестве материала предприятия-поставщика.

Места взятия проб, объемы и цели исследования должны быть указаны на чертежах или в НТД на изделие.

1.3. Литые чугуны, стальные и цветные металлы и сплавы

1.3.1. Общие требования

1.3.1.1. Литые должны соответствовать требованиям государственных стандартов, чертежам и постоянному стандарту.

1.3.1.2. Формовочные уклоны рабочих поверхностей литых моделей - по ГОСТ 3212.

1.3.1.3. Правила графического выполнения элементов литых форм - по ГОСТ 3.1125.

1.3.1.4. Допуски размеров, формы, расположения поверхностей, допуски массы и припуски на механическую обработку - по ГОСТ 26645.

Нормы точности литья указывают в технических требованиях чертежа.

1.3.1.5. Изделия, имеющие внутренне замкнутые полости, разрешается отливать с отверстиями для удаления стержней и вывода газов с последующей заделкой отверстий любым способом, обеспечивающим необходимую прочность и качество изделия.

1.3.1.6. Допускается заливать обрабатываемые пазы и отверстия с наибольшим размером от 50 до 120 мм при единичном и менее 75-30 мм - при серийном производстве, при условии, если это не влияет на качество литья.

1.3.1.7. Внутренние полости литья, соприкасающиеся с различными средами (масло, вода и т.п.), должны быть очищены от пригара.

1.3.1.8. На обработанных и необработываемых поверхностях литья допустимость дефектов и способы их исправления, не оговоренные рабочими чертежами, НТД на изделия или условиями заказа, определяются решением технических служб, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.

1.3.1.9. Исправление дефектов литья должно производиться по утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя технологическим инструкциям, гарантирующим получение изделий с надлежащим товарным видом и требуемым по условиям эксплуатации качеством.

1.3.1.10. Литье, подвергшееся исправлению, предъявляют ОТК повторно.

1.3.1.11. Не допускаются дефекты на поверхностях трения ответственного литья в виде сколов, ужимки, наростов, задиров и т.д., если они выходят за пределы размеров припусков на обработку резанием.

1.3.1.12. Наружные кромки литья, края окон не должны иметь вырвы и зарезы. Острые кромки должны быть притуплены.

1.3.1.13. На литье допускаются по согласованию сторон неудаче-

ные технологические усадочные рабры и утолщения в тех местах, где они не влияют на работу детали и ее товарный вид.

И.3.1.14. Маслопроницаемость стенок литья недопустима (массивные резервуары, детали гидравлических устройств, стенки масляной ванны корпуса редукторов и т.д.).

И.3.1.15. Наровности наружной поверхности литья, определяющие его пероховатость, после обработки не должны превышать максимально допустимой толщины шпательного слоя.

И.3.1.16. На поверхностях литья, подлежащих обработке резанием, не должно быть пороков глубины более припуска на обработку резанием.

И.3.1.17. На обрабатываемых трущихся поверхностях и в местах проверки твердости величина припуска на обработку резанием должна обеспечивать полное удаление обезуглероженного слоя.

И.3.1.18. В сложном литье допускается наличие пригара в местах недоступных, а также не подлежащих очистке в очислительных агрегатах и после прочистки зубилом.

И.3.1.19. В чугуном литье повторная заварка дефектов в одном и том же месте не допускается, в литье из стали, цветных металлов и их сплавов допускается не более двух раз.

И.3.1.20. Места в литье, где не допускается исправление дефектов заваркой, должны быть указаны на чертеже.

И.3.2. Л и тье ч у г у н н о е

И.3.2.1. Литье для ответственных изделий после черновой обработки должно подвергаться термической обработке, гарантирующей снятие внутренних напряжений в литье. Необходимость проведения термической обработки указывают в чертежах.

И.3.2.2. На необрабатываемых поверхностях литья допускаются раковины, не влияющие на работоспособность и надежность изделий. Размеры и расположение раковин следует указывать в технической до-

кументации на изделие.

1.3.2.3. Не допускаются без исправления на необрабатываемых поверхностях для чугунного и стального литья раковины глубиной более 0,2 толщины стенки, но не более 15 мм.

1.3.3. Л и т ь е с т а л ь н о е

1.3.3.1. Припуски на отрезку прибылей термической резкой для литья из стали, подвергавшихся обработке резанием, приведены в табл.1.

Таблица 1

Толщина прибыли или ее диаметр в нижнем основании, мм	до 50	51...80	81...100	101...125	126...160	161...200	201...230	231...315	316...400	401...500	501...600
Величина припуска, мм	4	6	7	8	10	12	14	16	18	20	24

П р и м е ч а н и е. Если прибыль установлена на необрабатываемой поверхности литья, то место прибыли после строжки должно подвергаться обработке в размер, не выходящий за пределы отклонения литья. Методы обработки устанавливает технологическим процессом.

1.3.3.2. Допускается исправление коробления плоских поверхностей литья путем правки в горячем или холодном состоянии.

Методы и допустимые размеры правки устанавливает предприятие-изготовитель.

1.3.3.3. Литье с трещинами, расположенными в местах опирания ребер и фланцев, допускается исправлять сваркой.

1.3.4. Л и т ь е л и ц в е т н ы х м е т а л л о в и с п л а в о в

1.3.4.1. Литье из цветных металлов и сплавов должно соответствовать требованиям государственных стандартов на цветные металлы и их сплавы, на вторичные цветные металлы, чертёжам и настоящему отраслевому стандарту.

1.3.4.2. Припуски на обработку резанием устанавливает предприятие-изготовитель в зависимости от принятой технологии литья.

1.3.4.3. Под литье деталей, кроме припусков на обработку резанием, допускается назначать припуски, связанные с технологией изготовления и конструктивными особенностями, в том числе припуски, компенсирующие коробление, напуски, обеспечивающие направленное затверждение.

1.4. Резиновые технические изделия

1.4.1. Резиновые технические изделия должны изготавливаться из сырья, отвечающего требованиям НТД на данный материал и чертежей.

1.4.2. Каждая партия поступившей на склад вулканизированной резины должна иметь документ о качестве, в котором должны быть указаны основные физико-механические показатели для данной партии резины, а также гарантийный срок хранения.

1.4.3. Готовые резиновые технические изделия должны отвечать следующим требованиям:

- 1) соответствовать НТД, чертежам и настоящему стандарту;
- 2) особые требования к поверхностям резиновых технических изделий (величина неровностей, вдутий, трещин и т.п.) должны быть указаны в чертежах или НТД на изделие;
- 3) облой в местах резки пресс-форм должен быть защищен до уровня прилегающих поверхностей. Наличие облоя допускается, если это оговорено в чертежах или НТД на изделие.

1.4.4. Поверхность прессовых резиновых изделий должна быть ровной, без трещин, вылиты глубиной более 0,5 мм. Следы от толкателей и вставок (знаков) пресс-форм не должны выступать над поверхностью изделия, а углубления их не должны превышать 0,5 мм.

1.4.5. Не допускается напыля резины на арматуру в виде пленки

толщиной более 0,3 мм. В случае местного напыла резины на арматуру или сплошной пленки более 0,3 мм необходима зачистка ровины до металла с последующей защитой от коррозии.

1.4.6. На резиновых технических изделиях не допускаются следы от обрезки, зарезы и вырезы в местах обработки заусенцев и лентиков величиной более:

- 1) 0,5 мм при толщине стенки до 5 мм;
- 2) 1,0 мм при толщине стенки свыше 5 мм.

1.4.7. Не допускаются вытянутые заусенцы и ушки величиной более 1 мм по разному пресс-формы.

1.4.8. Не допускается отслаивание резины от арматуры глубиной более 1 мм.

1.4.9. Предельные отклонения размеров резиновых технических изделий должны быть не грубее 16 качества ГОСТ 25347 и ГОСТ 25348.

1.4.10. Резиновые технические изделия должны быть проверены на твердость резины по ГОСТ 263 и ГОСТ 20403.

1.4.11. Резина может быть допущена в производство при хранении свыше указанного в документе о качестве срока или при нарушении условий хранения только после проверки ее по всем физико-механическим показателям и соответствия полученных данных указанным в документе о качестве.

1.4.12. Резиновые технические изделия, устанавливаемые на изделие и предназначенные для поставки другим предприятиям, после приема ОТК предприятия-изготовителя, при необходимости, упаковывают в тару, обеспечивающую защиту от механических повреждений, атмосферных влияний и от воздействия прямых солнечных лучей при транспортировании любым видом транспорта.

1.4.13. Резиновые технические изделия должны храниться в помещениях с температурой воздуха от минус 5°C до + 30°C.

Примечание. В случае хранения и транспортирования изделий при температуре ниже 0°C , последние должны быть выдержаны до монтажа или эксплуатации при температуре не ниже 15°C в течение не менее 24 часов или при температуре 50°C в течение 3 часов.

1.4.14. Резиновые технические изделия при хранении должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться не ближе одного метра от теплоизлучающих приборов и не должны подвергаться воздействию масел, топлива, кислот, щелочей и т.п., разрушающих резину.

1.5. Пиломатериалы и изделия из древесины

1.5.1. Для изготовления изделий из древесины породы и качество пиломатериалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 2695, ГОСТ 24454 и НТД на изделие.

1.5.2. Шероховатость поверхности древесины должна соответствовать ГОСТ 7016.

1.5.3. Допуски изделий из древесины должны соответствовать требованиям ГОСТ 6449.1-ГОСТ 6449.5.

1.5.4. Основные типы соединений деревянных деталей — по ГОСТ 9330.

1.5.5. Припуски на механическую обработку изделий из древесины — по ГОСТ 7307.

1.5.6. Допускаемые погрешности измерения линейных размеров изделий из древесины по ГОСТ 26214.

1.6. Изделия из пластмасс

1.6.1. Настоящие требования распространяются на детали из термопластичных (термопласты) и термореактивных (реактопласты) пластмасс, изготавливаемые с арматурой и без арматуры методом литья под давлением и прессованием.

1.6.2. Допуски и посадки деталей из пластмасс должны соответствовать ГОСТ 11710 и ГОСТ 25349.

1.6.3. Профиль и основные размеры метрической резьбы должны соответствовать ГОСТ 11709.

1.6.4. Шероховатость поверхности изделий из пластмасс после удаления литников и облой должна быть не грубее $Ra 6,3$ ГОСТ 2789.

1.6.5. Следы от толкателей и вставок (знаков) пресс-формы не должны ухудшать эксплуатационные показатели изделий.

1.6.6. Не допускаются облой, литники, наплывы на резьбовых контактных поверхностях металлической арматуры и нарушения ее покрытий, сколы и трещины.

1.6.7. На кромках деталей, подвергнутых зачистке облой, не допускаются сколы и трещины, а фаски от зачистки не должны превышать размеры, указанные в чертеже или НТД.

1.6.8. Допуск плоскостности соответствующей поверхности детали на площади 100×100 мм не должен быть более:

- 1) 1 мм — для деталей из термореактивных пластмасс;
- 2) 1,5 мм — для деталей из термопластичных пластмасс.

1.6.9. Отпечатки (возвышения и углубления) от трещин, царапин, заборн пресс-форм должны быть в пределах допусков на размер.

1.6.10. На поверхности изделий допускаются:

- 1) отдельные внутренние пузыри в сумме не более 2% от поверхности;
- 2) следы от слива потоков материала (спли);
- 3) незначительные срывы букв, цифр и других маркировочных знаков, если при этом не затрудняется их чтение.

1.6.11. Допускается доработка резанием любых поверхностей изделий с целью получения заданных на чертежах размеров.

1.6.12. В армированных изделиях выступающая металлическая арматура (втулки, пальцы, контакты, резьбовые кольца, стержни, оси и т.п.) не должна быть деформирована.

1.6.13. Допускается очистка выступающих элементов арматуры от пластмассы, при этом не должно нарушаться противокоррозионное

покрытие арматуры.

1.7. Сварка углеродистой, качественной и высококачественной стали

1.7.1. Типы, конструктивные элементы и допуски на элементы сварных соединений должны соответствовать действующим стандартам.

1.7.2. Свариваемые детали на листового, сортового, фасонного проката и т.п. перед сваркой должны быть исправлены в соответствии с принятой технологией и настоящим отраслевым стандартом (подраздел 1.14).

1.7.3. Детали, подаваемые на сборку под сварку, должны быть сухими и чистыми и при необходимости — отшлифованными. Свариваемые крошки и прилегающие к ним зоны металла шириной, указанной в технологической документации, должны быть очищены от ржавчины, окислы, грязи, масла, влаги. Свариваемые крошки литья кроме того должны быть очищены от пригаров, формовочной земли и пр.

1.7.4. Свариваемые крошки деталей из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сталей после термической резки должны быть очищены от наплывов, брызг и неровностей.

1.7.5. Металл должен быть зачищен в местах выводных планок. Напосредственно перед сваркой производится дополнительная очистка мест сварки и удаление конденсационной влаги. Продукты очистки не должны оставаться в зазорах между собранными деталями.

1.7.6. Сверление технологических отверстий для сборки под сварку производится только по согласованию с главным конструктором предприятия-изготовителя.

1.7.7. Предельные отклонения размеров деталей под сварку должны обеспечивать получение линейных размеров сборочной единицы не грубее 16 качества ГОСТ 25347 и ГОСТ 25348.

В технически обоснованных случаях по согласованию с разработчиком допускается применение более грубых kvalitетов.

1.7.8. Увеличенные зазоры должны быть устранены до начала общей сварки соединения. Если устранить зазоры поджатием деталей невозможно, их разрешается заваривать. Зазор следует заваривать при его длине не более 10% общей длины шва и ширине не более 0,6 наименьшей толщины свариваемых деталей.

1.7.9. Сварка ответственных конструкций (кранов, подъемных механизмов, сосудов, работающих под давлением и т.п.) должна производиться только сварщиками, имеющими (в соответствии с правилами Госпроматомнадзора СССР) удостоверения на право производства сварочных работ ответственного значения.

П р и м е ч е н и е. Принадлежность сварных сборочных единиц к числу ответственных устанавливается при проектировании изделий, а для изделий, уже находящихся в производстве — главным конструктором или главным инженером предприятия, и оформляется специальным перечнем, который выполняется в произвольной форме и специального номера не имеет. В случае разработки Перечня изготовителем документ носит внутренний характер. В том случае, если разработчик выполняет документацию и передает ее изготовителю, на сборочном чертеже ответственной сборочной единицы помещается указание о принадлежности ее к числу ответственных.

1.7.10. Способ сварки, типы швов сварных соединений указывают в чертежах, при этом предприятие-изготовитель может применять способы сварки более совершенные, чем указанные в чертеже.

1.7.11. Сборка и сварка должны производиться в закрытых и отапливаемых помещениях при температуре воздуха не ниже 10°C.

Сварка при температуре окружающего воздуха ниже нуля допускается в исключительных, обоснованных случаях в соответствии с данными табл.2.

1% допускается сварка при температуре воздуха ниже минус 20°C.

Таблица 2

Материал	Толщина металла, мм	
	до 10	св.10 до 16
Углеродистая сталь с содержанием углерода до 0,2%	температура окружающего воздуха, не ниже	
	минус 20°C без подогрева стыка	минус 20°C с подогревом стыка до 100°C - 200°C
Углеродистая сталь с содержанием углерода от 0,21 до 0,28%. Низколегированная сталь марок 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1	минус 10°C без подогрева стыка	
	минус 20°C с подогревом стыка до 100°C - 200°C	
Углеродистая сталь с содержанием углерода от 0,28 до 0,33%	минус 10°C без подогрева стыка	
	минус 10°C с подогревом стыка до 250°C - 400°C	

П р и м е ч а н и е. Зона прогрева должна быть шириной 100 мм по каждую сторону стыка.

1.7.12. Применяемые типы электродов, электродной проволоки, флюсов и других сварочных материалов должны соответствовать техническим требованиям действующей нормативно-технической документации.

1.7.13. Сварочные материалы должны храниться в сухом отапливаемом помещении. Электроды перед использованием должны быть прокалены при температуре от 150°C до 200°C в течение 1,5 ч.

1.7.14. По внешнему виду сварные швы должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1) иметь гладкую или мелкобугристую поверхность по всей длине шва (без наплывов, прокогов и напоров);
- 2) наплавленный металл должен быть плотным по всей длине шва, не иметь трещин, усадочных раковин и цепочек пор.

Во всех случаях кратеры швов должны быть заварены. Возбуждать дугу вне зоны шва и выводить кратер на основной металл запрещается.

1.7.15. При многослойной дуговой сварке поверхность наплавленного слоя до наложения последующего должна быть зачищена от шлака и брызг металла. Участки слоев плав с порами, усадочными раковинами и трещинами должны быть вырублены.

1.7.16. Допустимость дефектов сварки и способов их исправления, не оговоренных нормативно-технической документацией на изделие или условиями заказа, определяется решением технических служб, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.

1.7.17. Исправление дефектов сварки должно производиться по утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя инструкциям, гарантирующим получение деталей с требуемым по условиям эксплуатации качеством.

1.7.18. Сварные швы и прилегающие к ним поверхности основного материала по обе стороны швов, в зависимости от условий эксплуатации, должны быть очищены от шлака, наплывов, брызг металла, окалина.

П р и м е ч е н и е. Допускается не зачищать сварные швы от брызг металла, наплывов и окалины на внутренних поверхностях, не влияющих на точность сборки, работоспособность конструкции и товарный вид изделия.

1.7.19. Выполнение клепаных и сварных соединений в одной сборочной единице, входящей составной частью в другую сборочную единицу, не допускается.

1.7.20. Прихватки, выполненные в процессе сборки конструкции, могут не удаляться, если при сварке они будут полностью расплавлены.

1.7.21. При применении в одном соединении сталей разных марок механические свойства наплавленного металла должны соответствовать свойствам стали с наибольшим пределом прочности.

1.7.22. Сварные швы в металлоконструкциях, трубопроводах и других изделиях должны быть расположены в удобных местах для

возможного визуального осмотра швов, контроля их качества и устранения обнаруженных дефектов.

1.7.23. При точечной сварке деталей разной толщины рекомендуется применять соотношение толщин не более 1:3. Допускается увеличение данного соотношения в случае применения электродов с различной контактной поверхностью при условии установки электрода большего диаметра со стороны более тонкого листа.

1.7.24. Детали, собранные под контактную сварку, должны плотно прилегать друг к другу по всей длине свариваемых участков.

1.7.25. При выполнении сварки прерывистым швом концы детали должны быть проварены независимо от катя шва.

1.8. С в а р к а т и т а н а

1.8.1. Свариваемые кромки деталей из титана после термической резки должны быть обработаны по технологии предприятия-изготовителя и обезжирены.

1.8.2. При аргоно-дуговой сварке титановых сплавов вольфрамовый электрод, сварочная дуга, сварочная ванна, а также участки, нагреваемые в процессе сварки до температуры $400^{\circ}\text{--}500^{\circ}\text{C}$, должны быть защищены инертным газом.

1.8.3. При появлении цветов побежалости сварку необходимо остановить, устранить неисправность инструмента и приспособлений, и дефекты сварных швов исправить.

1.8.4. Не допускается на свариваемых деталях оставлять без исправления следующие дефекты:

- 1) поры и вольфрамовые включения диаметром до 0,5 мм (более двух на 100 мм длины шва);
- 2) заниженные против нормы размеры швов общей протяженностью более 15% длины шва.

1.8.5. Дефекты сварных швов исправляют аргоно-дуговой сваркой.

1.8.6. Удаление дефектных участков следует проводить только механическим способом.

1.8.7. Зачистку швов побегов следует проводить только после разрешения ОТК.

1.8.8. После удаления дефектов подготовленные под сварку участки должны быть обезжирены.

1.8.9. Не допускается исправление следующих дефектов:

1) несплавления и подрезы зон сплавления суммарной протяженностью более 20% общей длины шва;

2) проколы диаметром до 5 мм более двух на 1 м шва;

3) трещины продольные суммарной протяженностью более 10% общей длины шва;

4) трещины поперечные более двух на 100 мм шва;

5) поры и включения сварного шва диаметром до 3 мм в количестве более двух на 100 мм длины.

1.9. Заключенные соединения

1.9.1. Клепанные соединения в изделиях могут применяться только в случаях, когда по обоснованным причинам не могут быть выполнены соединения сваркой или высокопрочными болтами.

1.9.2. Требования настоящего подраздела отраслевого стандарта распространяются на заклепочные соединения прочными швами.

1.9.3. Требования к заклепочным соединениям плотно-прочными швами (котлы, резервуары, работающие под давлением) должны быть указаны на чертежах или в НТД на изделие.

1.9.4. Склепываемые поверхности должны быть очищены от грязи, масла и подвергнуты правке для обеспечения плотного прилегания.

В изделиях, работающих под давлением, допускается не производить очистку и правку, при этом величина неплотности склепываемых поверхностей вне зоны головок заклепок не должна быть более 1,5 мм.

1.9.5. Кромки отверстий под заклепки должны быть без трещин и зачищены от заусенцев.

1.9.6. Отверстия перед клепкой должны быть очищены от ржавчины, масла и грязи.

1.9.7. Заклепки диаметром до 8 мм включительно перед установкой должны быть отожжены и ставиться в холодном состоянии.

Заклепки диаметром свыше 8 мм ставить в холодном состоянии не допускается.

1.9.8. Не допускается:

1) клепка без обжимки для образования правильной формы замыкающей головки;

2) неплотное прилегание головок к поверхностям склепываемых элементов и трещины на поверхностях головок заклепок;

3) соединение одних и тех же деталей конструкции одновременно клепкой и электросваркой;

4) трещины на поверхностях головок заклепок.

1.10. К л е е н н ы е с о е д и н е н и я

1.10.1. Склеивание изделий должны выполнять по инструкции на применение клея. Рассмотренного чертежом.

1.10.2. Поверхности соприкосновения склеенных изделий не должны иметь видимых сгустков и оголений.

1.11. О б р а б о т к а р е з а н и е м

1.11.1. Допуски размеров деталей без чертежа не должны быть грубее допусков 16 качества ГОСТ 25347, а шероховатость не грубее Ra 50, если иные требования не установлены в технических требованиях сборочного чертежа.

1.11.2. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347, ГОСТ 25348 и ГОСТ 26179.

1.11.3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 25670.

1.11.4. Допуски формы, расположения и шероховатость поверхностей в зависимости от допуска размера, а также неуказанные допуски формы и расположения поверхностей — по РТМ 0600-06-91.

1.11.5. Шероховатость поверхности деталей машин и механизмов должна соответствовать указанной в чертеже по ГОСТ 2789 и методическим указаниям по вращению этого государственного стандарта, где установлен предпочтительный параметр R_a .

1.11.6. Поверхности, обработанные резанием, не должны иметь задиры, забоины, трещины, выхвата и ожогов (получившихся в результате шлифования), вмятин, расслоений, следов дробления и других механических повреждений. Острые кромки должны быть притуплены радиусом 0,2–0,5 мм без указания об этом на чертеже.

1.11.7. Не допускается наличие коррозии на поверхностях деталей, подвергавшихся обработке (резанием, термической, нанесению покрытий).

1.11.8. Центровые отверстия у осей и валов должны быть выполнены по ГОСТ 14034.

1.11.9. Канавки для выхода шлифовального круга должны обозначаться чертежом согласно ГОСТ 8820.

1.11.10. Резьба не должна иметь сорванных ниток, искаженного профиля, забоин, выхвата. На концах резьбы должны быть заходные фаски, притупления. При выполнении резьбы накаткой фаски не делаются.

1.11.11. Допуски резьб должны соответствовать:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) метрических | — по ГОСТ 16093; |
| 2) трубных цилиндрических | — по ГОСТ 6357; |
| 3) трапецеидальных | — по ГОСТ 9562 и ГОСТ 24739; |
| 4) упорных | — по ГОСТ 10177. |

1.11.12. Сбеги, надорезы, фаски и проточки для выхода резьбообразующего инструмента должны оговариваться в чертеже согласно ГОСТ 10549.

1.11.13. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей должны соответствовать ГОСТ 14140.

Размеры диаметров сквозных отверстий под крепежные детали должны соответствовать 3-му ряду ГОСТ 11284 и 2-му ряду ГОСТ 16030.

1.11.14. Привлечение призматических шпонок к пазам для неподвижных соединений должно происходить по всей рабочей поверхности, а характер посадки должен соответствовать допускам по ГОСТ 23360.

Положение шпоночных пазов относительно оси вала или втулки для серийно выпускаемых изделий должно проверяться калибрами.

Допуски расположения поверхностей шпоночных пазов должны соответствовать ГОСТ 12080 и ГОСТ 12081.

1.11.15. Допуски на элементы шлицевых соединений должны соответствовать ГОСТ 1139, ГОСТ 6033.

1.11.16. Допуски на элементы зубчатых передач должны соответствовать следующим стандартам согласно принятой степени точности, указанной на чертеже:

1) по цилиндрическим зубчатым передачам ГОСТ 1643, по передачам зубчатым реечным - ГОСТ 10242;

2) по коническим зубчатым передачам - ГОСТ 1758;

3) по червячным передачам ГОСТ 3675, ГОСТ 9774, по глобоидным передачам по ГОСТ 16502.

1.11.17. На каждом зубчатом колесе должны быть указаны модуль и число зубьев. Метод и место их нанесения определяют чертежом в соответствии с ГОСТ 2.314.

1.11.18. Вершины захода и выхода шлица червяка должны быть орезаны до толщины 0,5 модуля, но не менее 1 мм.

1.11.19. Для невзгруженных соединений допускаются незначительные местные ошипы резьбы общей протяженностью не более половины длины винта, а также вмятины и заусенцы, не препятствующие выявлению резьбы и не влияющие на работоспособность соединения.

1.11.20. На шлифованных поверхностях прижоги не допускаются.

1.11.21. Обработка латунных, бронзовых и других антифрикционных поверхностей абразивными материалами не допускается.

1.12. Обработка давлением (ковка и штамповка)

1.12.1. Поковки, применяемые для изготовления деталей, должны соответствовать чертежам, требованиям ГОСТ 8479 и настоящему отраслевому стандарту.

Чертежи поковок следует выполнять с учетом требований ГОСТ 3.1126.

1.12.2. Исправление дефектов поковки, идущих на ответственные детали, путем вырубки дефектных мест и заварки допускается с письменного разрешения, утвержденного главным инженером предприятия-изготовителя с обязательной повторной прислкой ОТК.

1.12.3. Обработка давлением (ковка) должна производиться в температурном интервале, установленном технологическим процессом в зависимости от марки стали. Не допускается перегрев и пережог металла.

1.12.4. Все поковки из легированных сталей, из углеродистых сталей с содержанием углерода выше 0,3%, а также поковки для деталей, подлежащих термической обработке, должны подвергаться отжигу или нормализации.

1.12.5. Предельные отклонения номинальных размеров поковки, изготовленных ковкой на молотах, должны соответствовать требованиям ГОСТ 7829.

1.12.6. Поковки, изготавливаемые на прессах, должны выполнять-

ся по II группе точности ГОСТ 7062, изготавливаемые объемной штамповкой на различных видах кузнечно-прессового оборудования по II классу точности ГОСТ 7505.

1.12.7. Детали, обрабатываемые давлением (штамповкой), перед обработкой резанием следует подвергать термической обработке.

1.12.8. Заусенцы, окалина у деталей, не подвергающихся в дальнейшем обработке, должны быть удалены, а кромки скруглены радиусами или зачищены фасками.

1.12.9. Заусенцы на кромках детали, прошедшей операцию вырубки и пробивки, не допускаются.

1.13. Термическая обработка

1.13.1. Термическая обработка сварных конструкций в каждом конкретном случае должна назначаться конструктором и указываться на чертежах.

1.13.2. Детали, поступающие на термическую обработку, должны удовлетворять следующим требованиям:

- 1) соответствовать требованиям чертежа и быть принятыми ОТК по предшествующим операциям;
- 2) должны быть сухими и очищенными от масла, грязи, краски и т.п.;
- 3) не должны иметь короблений, острых углов.

1.13.3. Поверхности термообработанных деталей, не подвергаемых в дальнейшем обработке резанием, должны быть очищены от окислы, масла и других загрязнений.

На термически обработанных деталях не должно быть трещин, расслоений, короблений, пятнистости, следов коррозии.

1.13.4. Для устранения коробления следует применять правку с последующим отпуском и контролем на отсутствие трещин.

При наличии неравномерной твердости, выходящей за допускаемые пределы, разрешается повторить термообработку. Некачественную термическую обработку разрешается исправлять не более одного раза. После повторной термической обработки проводится контроль детали.

1.13.5. Изделия должны быть очищены от окалины, полученной в результате термической обработки. Допускается не производить очистку окалины на деталях, подвергаемых отжигу, нормализации, улучшению в заготовках или имеющим припуски под любую обработку резанием, кроме шлифования.

1.13.6. После термической обработки:

- 1) на обработанных резанием поверхностях не должно быть трещин, расслоений, волосовин и других поверхностных дефектов;
- 2) на необработанных резанием поверхностях нормы поверхностных дефектов не должны превышать заданных в существующей НТД на исходный материал.

Поверхности деталей, не подвергаемые в дальнейшем механической обработке, должны быть после термообработки очищены от окалины и грязи.

1.14. М е т а л л и ч е с к и е к о н с т р у к ц и и

1.14.1. Поверхности реза должны быть перпендикулярны поверхности проката. Допускаемая косина реза не должна быть более 10% от толщины проката или стороны профиля материала в направлении реза, но не более 5 мм (если нет других указаний на чертежах). Вдоль линий реза и контура штамповки допускается утяжка металла на величину не более 0,2 толщины.

1.14.2. Все деформированные элементы металлоконструкций должны быть подвергнуты правке перед их сборкой.

1.14.3. Для расчетных и ответственных элементов из стального проката правка и гибка в холодном состоянии допускается, если деформации стали (R и f) не выходят за пределы, установленные табл.3.

где: ρ - радиус кривизны, мм;

f - стрела прогиба, мм;

B - ширина листа, ширина полки уголка, двутавра, швеллера, мм;

S - толщина металла, мм;

h - высота швеллера, двутавра, мм;

d - диаметр трубы, мм;

l - длина погнутой части, мм.

1.14.4. Правка металлоконструкций из малоуглеродистой и низколегированной стали в горячем состоянии должна производиться при нагреве ее до температуры от 1100° до 1150°C (светлокалый цвет) и прекращаться для малоуглеродистой стали при температуре от 550° до 500°C (синий цвет), а для низколегированной стали - при температуре от 850° до 800°C (красный цвет).

Правка при более низких температурах не допускается.

1.14.5. Поверхность детали после правки не должна иметь вмятин, забоин и других повреждений, ухудшающих качество изделия.

1.14.6. Прихватки, накладываемые для предварительного соединения собираемых деталей, должны находиться в местах расположения сварных швов, быть в минимальном количестве, но обеспечивать прочность собранной конструкции при кантовании и транспортировании.

1.15. С б о р а

1.15.1. Перед сборкой все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений и просушены. Особенно должны быть очищены от загрязнений, промыты и загрунтованы полости корпусных деталей, заполняемые смазкой.

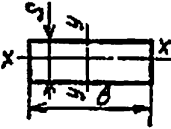
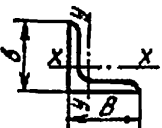
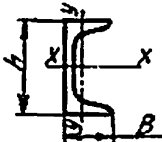
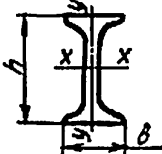

1.15.2. Не допускается при сборке деталей применение компенсаторов и прокладок, не предусмотренные чертежами.

1.15.3. Не допускается вальцование, подкерновка и другие способы поднятия поверхности соединения.

Сборка должна производиться без повреждения поверхностей деталей.

Таблица 3

Минимальные радиусы кривизны и максимальные прогибы при холодной прокатке

Вид проката	Эскиз	Отно- ситель- но оси	При гибке		При правке	
			ρ	f	ρ	f
Листовая и полосовая сталь		X-X	25s	$\frac{l^2}{200}$	50s	$\frac{l^2}{400}$
		Y-Y	—	—	—	$\frac{l^2}{800B}$
Уголок		X-X	45B	$\frac{l^2}{360B}$	90B	$\frac{l^2}{720B}$
		Y-Y	—	—	—	—
Квадрат		X-X	25h	$\frac{l^2}{200}$	50h	$\frac{l^2}{400}$
		Y-Y	45B	$\frac{l^2}{360B}$	90B	$\frac{l^2}{720B}$
Двутавр		X-X	25h	$\frac{l^2}{200}$	50h	$\frac{l^2}{400}$
		Y-Y	25B	$\frac{l^2}{200B}$	50B	$\frac{l^2}{400B}$
Труба		—	30d	—	60d	—

Примечание. В таблице даны расчетные зависимости для составления рабочих таблиц с учетом сортамента металла, методов гибки и оборудования, применяемых на предприятии.

При меньших ρ и больших f (чем это установлено табл.3) правка и обработка стали давлением должна производиться в горячем состоянии в интервале температур согласно п.1.14.4.

1.15.4. После окончания сборки в корпусах редукторов и им подобных сборочных единиц не допускается производить сверление отверстий, нарезку резьбы и прочие доделки во избежание попадания стружки на трущиеся поверхности.

1.15.5. Прилегание крышек корпусов, резервуаров, тройников, патрубков и т.п. деталей должно быть плотным и не допускать, соответственно назначению, проникновения масла, воды или воздуха.

1.15.6. Не допускается производить уплотнение стыков крышек, которые приходится отирать при регулировке и наладке машины, краской, лаком и другими подобными средствами.

1.15.7. Утопленные головки винтов должны быть расположены взенкованных отверстиях и не должны выступать над наружной поверхностью детали больше чем на 1 мм с резьбой до 16 мм и 2 мм с резьбой свыше 16 мм.

1.15.8. Конические штифты, служащие для фиксирования скрепляемых деталей, при проверке на краску должны показывать равномерное прилегание по всей поверхности отверстий.

1.15.9. В местах, где возможно самоотслаивание или самоотпадание гаек, винтов, шпалак, штифтов и т.п., должны быть предусмотрены предохранительные устройства или применена краска.

1.15.10. Маслопроводные трубы не должны иметь замятов и острых углов перегиба, уменьшающих проходное сечение трубопровода более чем на 10%. Трубопроводы должны быть надежно закреплены.

1.15.11. Открытые концы валов должны выступать за торец охватывающей детали на величину не менее величины фаски. Не допускается утопление конца вала под торец охватывающей детали.

1.15.12. Подшипники качения перед установкой их и заправкой смазкой должны быть очищены от грязи, пыли и консервационной смазки и тщательно промыты. Промывочная среда не должна

вызывать коррозию.

1.15.13. Зубчатые передачи должны работать плавно, без повышенного шума.

Боковые зазоры между зубьями должны быть выдержаны в установленных пределах при любом угловом взаимном расположении шари и соответствовать нормам действующей НД и указаниям в чертежах.

1.15.14. Переключение скользящих пестерен должно происходить плавно, без заедания.

Несовпадение по торцам сцепляющихся пестерен с одинаковой длиной зубьев не должно превышать 3% длины зуба.

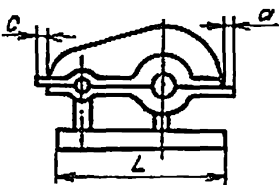
1.15.15. Все подвижные части механизмов должны быть смазаны, масляники заполнены смазкой.

1.15.16. Уплотнительные войлочные кольца перед установкой в канавки должны быть пропитаны смазкой.

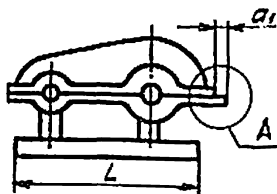
1.15.17. Фрикционные муфты должны быть отрегулированы так, чтобы обеспечить сцепление без проскальзывания фрикционных поверхностей при нагрузке, превышающей на 25% расчетную нагрузку на валу муфты.

1.15.18. Несовпадение необработанных контуров литых и сварных корпусных деталей, редукторов, рам, станин, подшипников, кришек, фланцев, не предусмотренное чертежом, не должно быть более величин "а" и "с", указанных на черт.1 и табл.4.

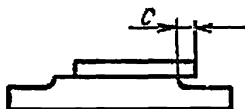
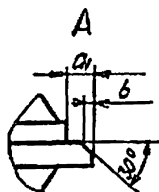
1.15.19. При несопадении контуров, не превышающих величин "а₁", допускается снимать фаску "b" под углом 30° согласно черт.2 и табл.4. После снятия фаски для механической обработки острые кромки детали должны быть скруглены и зачищены с плавным переходом к основной поверхности.



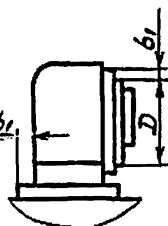
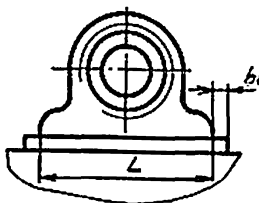
Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4

И.15.20. Не предусмотренное чертежом рисание "с" детали относительно платика или прилива (черт.3) не допускается.

И.15.21. Несовпадение контуров различных регулировочных прокладок с контурами установленных изделий (черт.4) не должно превышать величины " b_1 ", указанной в табл.5.

Таблица 4

мм

Габаритный размер (наибольший)	a, c	a_1	b
До 315 включ.	$\pm 1,2$	+2,4	$\pm 2,0$
Св.315 до 1000 "	$\pm 2,0$	+4,0	$\pm 4,0$
" 1000 " 2000 "	$\pm 3,0$	+6,0	-
" 2000 " 3150 "	$\pm 5,0$	+10,0	-

Таблица 5

мм

D или L	b_1
До 30 включ.	+1,0
Св.30 до 120 "	+1,6
" 120 " 315 "	+2,4
" 315 " 1000 "	+4,0
" 1000 " 2000 "	+6,0

1.15.22. Прилегание крышек к корпусам резервуаров, редукторов, сборников и других видов изделий должно иметь достаточную герметичность и не допускать утечки или проникновения воды, масла, воздуха и пр., независимо от степени установленного для этих изделий рабочего давления.

1.15.23. Применение подшипниковых сборочных единиц, требующих в течение сезона дополнительной смазки, оговаривается в эксплуатационных документах на конкретное изделие.

1.15.24. Подшипники и детали опор, имеющие трещины, сколы, глубокую коррозию, деформацию и другие дефекты, в сборку не допускаются.

1.16. Покрытия лакокрасочные

1.16.1. Лакокрасочным покрытиям подвергают нерабочие поверхности деталей, не испытывающие механического воздействия и придающие изделию товарный вид.

Окрашивание изделий производят в соответствии с требованиями чертежа и НТД на изделие.

Классификацию и обозначение лакокрасочных покрытий проводят в соответствии с ГОСТ 9.032.

По внешнему виду лакокрасочные покрытия не должны быть ниже VI класса ГОСТ 9.032.

Лакокрасочные покрытия изделий, поставляемых в районы с холодным климатом, должны соответствовать ГОСТ 9.404, поставляемых в районы с тропическим климатом — ГОСТ 9.401.

1.16.2. Выбор метода подготовки поверхности под окрашивание зависит от наличия и вида коррозии, качества и вида загрязнений, материала изделия, конфигурации и размеров детали, шероховатости обрабатываемой поверхности металла, условий эксплуатации, типа производства, возможностей производства и экономической целесообразности того или иного метода и проводят по ГОСТ 9.402.

1.16.3. Шпательным покрытием подлежат все литые детали изделия и поковки, имеющие неровные поверхности, определяющие товарный вид изделия.

1.16.4. Грунтовочное покрытие должно наноситься тонким ровным слоем без пропусков и потеков.

1.16.5. Цвета окрашивания изделий должны отвечать современным эстетическим требованиям охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

1.16.6. На лакокрасочных покрытиях не допускается полосатость, потеки, проколы, сморщивание и включения, а также бронзировка, вздутия, пузыри, отслаивания — по ГОСТ 9.072.

1.16.7. Маркировка и отличительная окраска трубопроводной арматуры должны соответствовать ГОСТ 4666.

1.16.8. Работы по нанесению лакокрасочных покрытий должны проводиться в специальном помещении при температуре от 15° до 30°С и относительной влажности не выше 80%.

1.16.9. На внутренние необработанные поверхности масляных ванн, а также необработанные поверхности деталей, работающих внутри масляных ванн, допускается наносить два слоя грунтовки без последующей окраски.

1.16.10. На загрунтованной поверхности не должно быть непокрытых мест, подтеков, пузырей, растрескиваний, полуження, морщин.

Толщина грунта должна быть равномерной, в пределах, указанных в технологии.

1.16.11. Запасные части окрашивают также, как детали, входящие в изделие.

1.16.12. Не допускается производить обработку резанием или сборку после окончательного окрашивания изделия.

1.16.13. После клепки, развальцовки и других операций, приводящих к нарушению гальванических и химических покрытий, следует защищать поврежденные места лакокрасочными покрытиями.

1.17. Покрытия защитные металлические и неметаллические неорганические

1.17.1. Покрытия металлическое и неметаллическое неорганические должны выбираться в зависимости от условий эксплуатации изделия по ГОСТ 9.303, обозначаться согласно ГОСТ 9.306, выполняться по технологическим процессам, принятым на предприятии-изготовителе в соответствии с ГОСТ 9.305 и наноситься на чертежах согласно ГОСТ 2.310.

1.17.2. Технические требования к покрытиям должны соответствовать ГОСТ 9.301.

1.17.3. Перед нанесением покрытия детали должны быть сухими очищенными от ржавчины, окисным, жировым и другим загрязнениям.

1.17.4. Не допускается каллбровка резьбы и зачистка поверхности после покрытия.

1.17.5. Сварные конструкции, включая внутренние герметичные полости (например, трубчатые) до нанесения покрытия должны быть проверены на герметичность.

1.18. Э л е к т р о о б о р у д о в а н и е

1.18.1. Проектирование электрооборудования надежный, его установка и монтаж должны соответствовать "Правлам устройства электроустановок (ПУЭ-86)" и государственными стандартами.

1.18.2. Надежные электротехнические для районов с холодным климатом выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 17412.

1.18.3. Камеры и корпуса, в которые встраиваются элементы электрооборудования, должны быть сухими и чистыми.

1.18.4. В надежные может применяться электрооборудование свыше 1000 В в зависимости от конструктивных требований.

1.18.5. Наружные поверхности труб, в которых прокладывают электрические провода, должны быть окрашены.

Внутренние поверхности труб перед монтажом электропроводки должны быть продуты сухим воздухом и не должны иметь острых кромок и выступов, способных повредить изоляцию монтажных проводов.

Концы труб должны иметь электроизоляционные втулки для предотвращения повреждения изоляции проводов.

1.18.6. Провода, прокладываемые в трубах, металлорукавах и других защитных оболочках, не должны иметь плет и должны состоять из одного целого куска.

Провода для надежных, работающих в условиях постоянной вибрации, должны быть многожильными.

1.18.7. При использовании стальных труб в качестве заземля-

ских проводников соединение труб осуществлять муфтами на сурике.

1.18.8. Все концы проводов должны иметь отчетливую и прочную маркировку в соответствии с электромонтажным чертежом.

1.18.9. Проложенные стальные трубы должны крепиться как на горизонтальных, так и на вертикальных участках, через интервалы не более 2,5 м.

1.18.10. Защищенные провода, кабели и гибкие металлические рукава электропроводки должны быть закреплены на опорных поверхностях через интервалы не более 0,5-0,7 м.

1.18.11. При прокладке проводов в стальных трубах должны быть выполнены следующие требования:

1) трубы должны прокладываться таким образом, чтобы в них не могла накапливаться влага от конденсации паров, содержащихся в воздухе;

2) соединения труб должны быть выполнены при помощи муфт с резьбой и с уплотнением мест соединений и ответвлений;

3) соединения и ответвления глухих коробок должны быть сварными.

1.19. Г и д р а в л и ч е с к и е у с т р о й с т в а

1.19.1. Трубопроводы должны располагаться в местах, где исключена возможность их механического повреждения, не закрывать доступ к сборочным единицам, требующим регулировки.

1.19.2. Гидравлические приводы и устройства должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 17411.

1.19.3. Детали и изделия гидравлических приводов и устройств перед окончательной сборкой должны быть просушены сухим и чистым воздухом и смазаны рабочей жидкостью, марку которой указывают в конструкторской документации.

1.19.4. В процессе сборки в рабочие полости собираемых изделий не должны попадать влага, стружка, окалина и другие загрязне-

ния.

И.19.5. При монтаже трубопроводов следует избегать местных возмущений, в которых мог бы скапливаться воздух, а также изгибов, препятствующих сливу рабочей жидкости из системы.

И.19.6. Недопустимы резкие изгибы плангонов. Радиус изгиба должен быть не менее девяти-десяти наружных диаметров трубопровода. Концы труб, соединяемые с гибкими плангами, должны быть прямыми на длине не менее двух диаметров трубы.

И.19.7. Соединения трубопроводов должны выполняться предпочтительно без сварки.

И.20. Пневматические устройства

И.20.1. Собранные пневмопровода должны отвечать требованиям ГОСТ ИВ460.

И.20.2. Пневмоцилиндры должны быть герметичны при давлении, равном рабочему. Не допускается утечка воздуха через крышки по резьбе и стыкам, а также через уплотнения поршня и штока.

И.20.3. Рукава, укрепленные на соответствующие места, не должны быть скручены и иметь резкие перегибы. Радиус перегиба должен быть не менее десяти внутренних диаметров рукава.

И.20.4. Пневмопроводные трубы не должны иметь дырки и резких несплавных перегибов. Радиус изгиба должен быть не менее трех наружных диаметров трубы. С обеих сторон в местах соединений должны быть прямые участки длиной не менее двух-трех диаметров.

И.20.5. При монтаже трубопровода необходимо предусматривать уклон для стока конденсата. Трубы к цилиндру должны присоединяться снизу.

И.21. Комплектность

И.21.1. Комплект изделия должен соответствовать комплектности, предусмотренной нормативно-технической документацией на изделие и эксплуатационным документам по ГОСТ 2.601.

1.21.2. При необходимости в комплект изделия включают:

- 1) чертежи быстросъёмных деталей;
- 2) эксплуатационные документы на комплектующие изделия;
- 3) комплектующие согласно ГОСТ 24444.

1.21.3. Приспособления для ремонта изделий в комплект поставки не входят.

1.22. Маркировка

1.22.1. Указания в чертежах о маркировании и клеймении должны наноситься в соответствии с ГОСТ 2.314.

1.22.2. При необходимости маркировке подлежат:

- 1) детали, подогнанные друг к другу при сборке;
- 2) детали, имеющие совместные притёртые поверхности;
- 3) детали, обрабатываемые совместно;
- 4) все части изделия, отправляемые отдельными местами;
- 5) запасные и сменные детали (части).

1.22.3. Запасные и сменные детали (части) серийных изделий по усмотрению предприятия-изготовителя могут маркироваться с указанием обозначения чертежа на их изготовлении. Маркировка наносится непосредственно на деталь или прикрепляемый к ней ярлык из фанеры, белой кости или металла.

1.22.4. Различные технические запасные детали должны иметь маркировку, содержащую номер чертежа и дату изготовления (номер месяца — арабскими цифрами и две последние цифры года или две первые цифры года и точкой. Сумма цифр и точек означает год изготовления). Маркировка может быть получена при вулканизации в пресс-форме или нанесена несмываемой краской. В маркировке резинотехнических изделий при необходимости должны быть указаны особые условия хранения.

1.22.5. Детали из цветных металлов массой более 300 г. должны иметь маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 2171.

1.22.6. Литые детали при необходимости должны иметь на необрабатываемых поверхностях маркировку. Место под маркировку может быть зачищено. Знаки маркировки могут быть литье, напыленные или нанесенные несмываемой краской.

1.22.7. На корпусах изделий должно быть указано направление вращения механизмов ярко окрашенными стрелками.

1.22.8. Потребительская маркировка должна быть нанесена на табличку в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на изделие и содержать:

- 1) товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) обозначение изделия и НТД на изделие;
- 3) порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4) месяц (арабскими цифрами) и год выпуска изделия.

1.22.9. Таблички под потребительскую маркировку должны соответствовать требованиям ГОСТ 12969, ГОСТ 12970, ГОСТ 12971.

1.22.10. Способ нанесения маркировки - гравировка, травление, фотохимпечать, ударный и т.д. Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 26828.

1.22.11. Маркировочные знаки должны быть четкими и располагаться по возможности, на лицевой стороне изделия, не допускается наносить их на посадочные, сопрягаемые и другие рабочие поверхности.

1.22.12. Транспортная маркировка изделия или тары должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 14192, НТД на изделие и настоящего отраслевого стандарта.

1.23. Консервация и упаковка

1.23.1. Вид консервации, сроки защиты от коррозии в зависимости от категорий, условий хранения и транспортирования должны устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014, дейст-

вущей НТД на изделие и настоящего отраслевого стандарта.

1.23.2. Все поверхности изделий, подлежащих консервации, должны быть очищены, обезжирены и просушены.

1.23.3. Консервации подвергают все металлические поверхности изделия, за исключением поверхностей, имеющих лакокрасочные покрытия. При нанесении консервации необходимо защищать неметаллические детали (резину, пластмассу и т.д.) от попадания на них смывки.

1.23.4. Изделия, которые после испытания не подлежат разборке для консервации, следует собирать с применением консервирующих смывок.

1.23.5. Промежуточную консервацию проводят с целью защиты от коррозии деталей и сборочных единиц изделия в процессе их обработки, при транспортировании между цехами для защиты от атмосферных осадков, а также при хранении в цехах до окончательной консервации и упаковки.

При необходимости проводят промежуточную консервацию по технологии предприятия-изготовителя.

1.23.6. После консервации в эксплуатационном документе изделия должна быть сделана отметка о дате консервации и сроке защиты от коррозии без переконсервации.

1.23.7. Упаковка изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ 23170, а в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы - ГОСТ 15846.

1.23.8. Применяемая для упаковки изделий тара в зависимости от способов транспортирования и его длительности, а также в зависимости от конструкции и массы груза должна соответствовать ГОСТ 2991, ГОСТ 10198, ГОСТ 18617 и ТУ 48-22-166. Упаковка в пакеты должна соответствовать ГОСТ 24597. Допускаются другие виды упаковки, исключавшие повреждение изделий в пути.

Крупногабаритные изделия следует транспортировать в упакованном виде при условии защиты обработанных поверхностей от механических повреждений и от воздействия атмосферных осадков.

1.23.9. Все запасные части, принадлежности и инструмент прилагаемые к изделию, должны быть упакованы в предназначенную для них тару.

1.23.10. Малые легкоснимаемые части и приборы должны быть сняты с изделия, законсервированы, завернуты в бумагу и упакованы в отдельный ящик или уложены в отдельную ячейку общего ящика.

1.23.11. Сопроводительную документацию следует упаковывать и транспортировать в соответствии с ГОСТ 23170 или отправлять по почте.

2. ПРИЕМКА

2.1. Изделия подвергают приемочному контролю в порядке, установленном на предприятии-изготовителе.

2.2. Правила приемки изделий должны быть указаны в НТД на изделие.

2.3. В ходе приемки должны проверяться соответствие изделий конструкторской документации, требованиям действующей НТД.

2.4. В случае обнаружения дефектов при приемке готовых изделий вся партия или отдельные изделия должны возвращаться на доработку.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Методы и средства контроля указывают в НТД на конкретное изделие.

В разделе "Методы контроля" НТД указывают средства измерений и методы контроля всех параметров изделия, изложенных в разделах "Технические требования" и "Требования безопасности".

3.2. Применяемое испытательное оборудование должно быть

аттестовано по ГОСТ 24555, а средства измерения поверены.

3.3. Предпочтительным является применение стандартизованных средств измерений. Допускается применение других средств измерений, метрологические характеристики которых не хуже указанных в НТД на изделие. Нестандартизированные средства измерения должны быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 8.326.

3.4. Литые и поковок, применяемые для изготовления ответственных деталей и сборочных единиц, от которых зависит долговечность, безотказность и безопасность при эксплуатации изделий, должны быть проверены на соответствие марок металла по их химическому составу и механическим свойствам.

3.5. Методы контроля качества швов сварных соединений должны соответствовать ГОСТ 3242.

3.6. Испытания ответственных сварных соединений (кранов, подъемных механизмов, сосудов, работающих под давлением и т.п.) должны проводиться согласно правилам Госпромнадзора СССР по указаниям и чертежам.

3.7. Контроль сварных швов, недоступных для осмотра после окончания сварки конструкции, должен проводиться до установки деталей, закрывающих эти швы.

3.8. Контроль качества швальных соединений выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 24715.

3.9. Исправление дефектов сварных швов в одном и том же месте допускается не более двух раз. При последующем обнаружении дефектов сварных швов детали (сборочные единицы) должны быть разъединены, вновь подготовлены под сварку и сварены. При получении вновь некачественного сварного шва детали (сборочные единицы) должны быть заменены новыми.

3.10. При обкатке редукторов холостую следует проводить проверку качества сборки и зацепления гистерен, а также измерения

температуры масла в редукторах.

При обкатке вхолостую:

- 1) шум пестерен должен быть равномерным, без периодических нарастаний и убываний;
- 2) не должны пропускать смазку уплотнения и фланцевые соединения.

3.11. Контроль вибрации (при наличии в изделии) следует проводить по ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.4.012, ГОСТ 12379, ГОСТ 25275, ГОСТ 27164. Средства измерения вибрации должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.012.

3.12. Контроль шумовых характеристики проводить по ГОСТ 12.1.028, ГОСТ 12.1.035 и ГОСТ 23941.

3.13. Контроль внешнего вида лакокрасочных покрытий следует проводить по ГОСТ 9.032.

Испытания лакокрасочных покрытий на воздействие особых сред проводят по ГОСТ 9.403, на воздействие климатических факторов — по ГОСТ 9.074.

3.14. Требования к качеству поверхности металлических и неметаллических неорганических покрытий и правил приема поверхностей до операции сборки — по ГОСТ 9.301.

3.15. Гидроприводы должны быть испытаны в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.040.

3.16. Устройства пневмосистемы должны быть испытаны на герметичность давлением воздуха, превышающем рабочее на 50%. При испытании пневмосистемы утечка воздуха не допускается.

3.17. Методы испытаний клеевых соединений резины с нетканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию химических агрессивных сред — по ГОСТ 9.712.

3.18. Методы испытаний полимерных материалов на стойкость к воздействию температур — по ГОСТ 9.715.

3.19. Показатели надежности определяются в соответствии с методикой, утвержденной в установленном порядке, с учетом требований РД 50-204 (требования по надежности устанавливаются по ГОСТ 27.003).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Изделия, в зависимости от габаритных размеров, следует транспортировать либо в собранном виде, либо с разборкой на минимальное количество частей.

Каждая часть изделия является в этом случае самостоятельным грузовым местом.

Количество грузовых мест изделия должны указываться в комплектовочной ведомости.

4.2. Во время транспортирования изделие или его отдельные части следует крепить внутри ящика таким образом, чтобы не происходило их смещения.

4.3. Изделие в целом или крупные сборочные единицы его при погрузке на транспортные средства должны быть закреплены в соответствии с "Правилами перевозки грузов" соответствующей транспортной организации.

4.4. Вид транспорта должен быть указан в нормативно-технической документации.

4.5. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

4.6. Хранение изделий и запасных частей проводят в закрытых помещениях или под навесом, исключая воздействие на них атмосферных осадков. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150.

4.7. Срок хранения грузов не должен превышать срока действия консервации.

4.8. При длительном хранении потребитель обязан проводить периодический контроль консервации и при необходимости проводить переконсервацию по ГОСТ 9.014.

4.9. Резино-технические изделия должны храниться в закрытом помещении при температуре от 0 до 25⁰С, находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и не подвергаться воздействию солнечных лучей и веществ, разрушающих резину.

4.10. Допускается хранить изделие в упаковке в неотапливаемых складах при температуре до минус 25⁰С, при этом не допускается подвергать их какой-либо деформации. После хранения при отрицательной температуре изделия перед монтажом должны быть выдержаны при температуре до 15⁰ до 20⁰С не менее 24 ч.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Монтаж, пуск, обкатку на месте применения, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия следует проводить в соответствии с эксплуатационным документом.

5.2. Изделия, работа которых связана с выбросом вредных для здоровья или загрязняющих веществ, должны быть герметичными, должны иметь встроенные местные отсосы, фильтры, ловушки и тому подобные устройства, исключающие попадание этих веществ на обслуживающий персонал или в атмосферу цеха в концентрациях, превышающих нормы ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.1.007.

5.3. При выполнении работ, связанных с химически опасными и вредными производственными факторами, должны соблюдаться требования ГОСТ 12.4.063, ГОСТ 12.4.068 и ГОСТ 4.493.

5.4. Изделия, для которых необходим сброс отработанных промывочных вод, кислот, щелочей и других агрессивных сред, должны подаваться к системе "кислого" слива, оборудованной устройствами для нейтрализации.

Одознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные штихи трубопровода промышленных предприятий должны соответствовать ГОСТ 14202.

5.5. При эксплуатации изделий уровень вибрации на рабочих местах не должен превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.012.

5.6. При эксплуатации изделий уровень шума не должен превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003.

5.7. К работе по обслуживанию изделий должны допускаться лица, обучившиеся безопасным приемам труда и прошедшие инструктаж по технике безопасности согласно ГОСТ 12.0.004.

5.8. Требования к основным элементам конструкции, к электробезопасности и устройству средств защиты - по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.105.

5.9. Изделия и участки их обслуживания должны иметь надписи и знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026.

5.10. Изделия должны быть снабжены символами управления производственного оборудования согласно ГОСТ 12.4.040.

5.11. При наличии в изделиях рабочих масел необходимо производить сбор отработанных масел. Норма сбора отработанных масел должна соответствовать установленной в НТД на изделие, но не менее 50%

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение времени, установленного в нормативно-технической документации на изделие при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в НТД и эксплуатационной документации.

6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия в целом, включая составные части и комплектующие изделия. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновре-

менно с истечением гарантийного срока на это изделие, если иное не предусмотрено НТД на основное изделие.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих предприятий, а по запасным и сменным деталям - не позднее года со дня поступления их на предприятие-потребитель, если иное не предусмотрено НТД на изделие.

Гарантийный срок годности и хранения исчисляются со дня изготовления изделия (из "Положения о поставках продукции производственно-технического назначения", утвержденного СМ СССР 25.07.88).

6.3. Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты изделия независимо от срока гарантии, за изделия, вышедшие из строя до окончания срока гарантии при соблюдении условий эксплуатации.

6.4. При нарушении правил эксплуатации, а также при изменении конструкции изделия или отдельных сборочных единиц предприятием-потребителем без предварительного согласования с предприятием-изготовителем последний не несет ответственности за возможные неполадки или преждевременный выход из строя отдельных сборочных единиц или деталей изделия.

6.5. Порядок изложения раздела "Гарантия изготовителя" в НТД на изделие должен соответствовать ГОСТ 22352.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ГОСТ 12.0.003-74	- ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
ГОСТ 12.1.003-83	- ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-85	- ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	- ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.010-76	- ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.019-79	- ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.1.023-80	- ССБТ. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин
ГОСТ 12.1.028-80	- ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод
ГОСТ 12.1.030-81	- ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.2.003-74	- ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.0-75	- ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.14-75	- ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
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
ГОСТ 12.2.061-81	- ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
ГОСТ 12.2.062-81	- ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные

ГОСТ 12.2.064-81	- ОБСТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.105-84	- ОБСТ. Оборудование обогащительное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.106-85	- ОБСТ. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
ГОСТ 12.3.003-86	- ОБСТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.004-75	- ОБСТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.005-75	- ОБСТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.008-75	- ОБСТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.009-76	- ОБСТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.020-80	- ОБСТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.025-80	- ОБСТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.026-81	- ОБСТ. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.027-81	- ОБСТ. Работы литейные. Требования безопасности
ГОСТ 12.4.026-76	- ОБСТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
ГОСТ 12.4.040-78	- ОБСТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения
ГОСТ 21130-75	- Изделия электротехнические. Защитные заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

"Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окисловании руд и концентратов", утвержденные Госпромомнадзором СССР;

"Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом", утвержденные Госпроматомнадзором СССР;

"Общие правила безопасности для предприятий и организаций металлургической промышленности", утвержденные Госпроматомнадзором СССР;

"Правила технической эксплуатации рудяников, приисков и шахт, разрабатывающих месторождения цветных, рудных и драгоценных металлов", утвержденные Минцветметом СССР;

"Правила технической эксплуатации технологического оборудования обогатительных фабрик цветной металлургии";

"Инструкция по контролю содержания пыли на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности", утвержденная Госпроматомнадзором СССР;

"Общие правила техники безопасности и производственной санитарии для предприятий и организаций машиностроения", утвержденные ЦК профсоюза рабочих машиностроения;

"Правила по технике безопасности и производственной санитарии при производстве погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте", утвержденные МПС СССР;

"Правила о лицах, ответственных за безопасную эксплуатацию грузоподъемных машин, съемных грузозахватных приспособлений и тары на предприятиях Минцветмета СССР", утвержденные Минцветметом СССР;

"Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденные Госпроматомнадзором СССР;

"Правила устройства электроустановок (ПУЭ-86);

"Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей";

"Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Госэнергонадзором СССР;

"Правила изготовления взрывозащищенного и рудничного оборудования", утвержденные Госпроматомнадзором СССР и Минэлектротехпромом;

"Правила техники безопасности и производственной санитарии при окраске изделий в машиностроении", утвержденные ЦК профсоюза рабочих машиностроения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
2. РАЗРАБОТЧИКИ: Л.Г.Зеньковская, А.Н.Чербакова
3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 199 г.
4. ВЗАМЕН ОСТ 48-41-81
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2.310-66	1.17.1
ГОСТ 2.314-66	1.11.17, 1.21.1
ГОСТ 2.601-68	1.21.1
ГОСТ 3.1125-88	1.3.1.3
ГОСТ 3.1126-88	1.12.1
ГОСТ 4.493-89	5.3
ГОСТ 8.326-89	3.3
ГОСТ 9.014-78	1.2 3.1, 4.8
ГОСТ 9.032-74	1.16.1- 2 раза, 3.13
ГОСТ 9.072-77	1.16.6
ГОСТ 9.074-77	3.13
ГОСТ 9.301-86	1.17.2, 3.14
ГОСТ 9.303-84	1.17.1
ГОСТ 9.305-84	1.17.1
ГОСТ 9.306-85	1.17.1
ГОСТ 9.401-89	1.16.1
ГОСТ 9.402-80	1.16.2
ГОСТ 9.403-80	3.13
ГОСТ 9.404-81	1.16.1
ГОСТ 9.712-86	3.17
ГОСТ 9.715-86	3.18
ГОСТ 12.0.003-74	Приложение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 12.0.004-90	5.7
ГОСТ 12.1.003-83	5.6, Приложение
ГОСТ 12.1.004-85	Приложение
ГОСТ 12.1.005-88	5.2, Приложение
ГОСТ 12.1.007-76	5.2
ГОСТ 12.1.010-76	Приложение
ГОСТ 12.1.012-90	3.11, 5.5
ГОСТ 12.1.019-79	Приложение
ГОСТ 12.1.023-80	Приложение
ГОСТ 12.1.028-80	3.12, Приложение
ГОСТ 12.1.030-81	Приложение
ГОСТ 12.1.035-81	3.12
ГОСТ 12.2.003-74	5.8, Приложение
ГОСТ 12.2.007.0-75	5.8, Приложение
ГОСТ 12.2.007.14-75	Приложение
ГОСТ 12.2.032-78	Приложение
ГОСТ 12.2.033-78	Приложение
ГОСТ 12.2.040-79	3.15, Приложение
ГОСТ 12.2.049-80	Приложение
ГОСТ 12.2.061-81	Приложение
ГОСТ 12.2.062-81	Приложение
ГОСТ 12.2.064-81	Приложение
ГОСТ 12.2.105-84	5.8, Приложение
ГОСТ 12.2.106-85	Приложение
ГОСТ 12.3.003-86	Приложение
ГОСТ 12.3.004-75	Приложение
ГОСТ 12.3.005-75	Приложение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 12.3.008-75	Приложение
ГОСТ 12.3.009-76	Приложение
ГОСТ 12.3.020-80	Приложение
ГОСТ 12.3.025-80	Приложение
ГОСТ 12.3.026-81	Приложение
ГОСТ 12.3.027-81	Приложение
ГОСТ 12.4.012-83	3.11 - 2 раза
ГОСТ 12.4.026-76	5.9, Приложение
ГОСТ 12.4.040-78	5.10, Приложение
ГОСТ 12.4.063-79	5.3
ГОСТ 12.4.068-79	5.3
ГОСТ 27.003-90	3.19
ГОСТ 263-75	1.4.10
ГОСТ 1139-80	1.11.15
ГОСТ 1643-81	1.11.16
ГОСТ 1758-81	1.11.16
ГОСТ 2171-90	1.22.5
ГОСТ 2695-83	1.5.1
ГОСТ 2789-73	1.6.4, 1.11.5
ГОСТ 2991-85	1.23.8
ГОСТ 3212-80	1.3.1.2
ГОСТ 3242-79	3.5
ГОСТ 3675-81	1.11.16
ГОСТ 4666-75	1.16.7
ГОСТ 6033-80	1.11.15
ГОСТ 6357-81	1.11.11
ГОСТ 6449.1-82- ГОСТ 6449.5-82	1.5.3

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 7016-82	1.5.2
ГОСТ 7062-90	1.12.6
ГОСТ 7307-75	1.5.5
ГОСТ 7505-89	1.12.6
ГОСТ 7829-70	1.12.5
ГОСТ 8479-70	1.12.1
ГОСТ 8820-69	1.11.9
ГОСТ 9330-76	1.5.4
ГОСТ 9562-81	1.11.11
ГОСТ 9774-81	1.11.16
ГОСТ 10177-82	1.11.11
ГОСТ 10198-78	1.23.8
ГОСТ 10242-81	1.11.16
ГОСТ 10549-80	1.11.12
ГОСТ 11284-75	1.11.13
ГОСТ 11709-81	1.6.3
ГОСТ 11710-66	1.6.2
ГОСТ 12080-66	1.11.14
ГОСТ 12081-72	1.11.14
ГОСТ 12379-75	3.11
ГОСТ 12969-67	1.22.9
ГОСТ 12970-67	1.22.9
ГОСТ 12971-67	1.22.9
ГОСТ 14034-74	1.11.8
ГОСТ 14140-81	1.11.13
ГОСТ 14192-77	1.22.12
ГОСТ 14202-69	5.4

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 15150-69	1.1.1, 4.6
ГОСТ 15151-69	1.1.1
ГОСТ 15846-79	1.23.7, 4.5
ГОСТ 16030-70	1.11.13
ГОСТ 16093-81	1.11.11
ГОСТ 16502-83	1.11.16
ГОСТ 17411-91	1.19.2
ГОСТ 17412-72	1.18.2
ГОСТ 18460-91	1.20.1
ГОСТ 18617-83	1.23.8
ГОСТ 20403-75	1.4.10
ГОСТ 21130-75	Приложение
ГОСТ 22352-77	6.5
ГОСТ 23170-78	1.23.7, 1.23.11
ГОСТ 23360-78	1.11.14
ГОСТ 23941-75	3.12
ГОСТ 24444-87	1.21.2
ГОСТ 24454-80	1.5.1
ГОСТ 24555-81	3.2
ГОСТ 24597-81	1.23.8
ГОСТ 24715-81	3.8
ГОСТ 24739-81	1.11.11
ГОСТ 25275-82	3.11
ГОСТ 25347-82	1.4.9, 1.7.7, 1.11.1, 1.11.2
ГОСТ 25348-82	1.4.9, 1.7.7, 1.11.2
ГОСТ 25349-86	1.6.2
ГОСТ 25670-83	1.11.3

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 26179-84	1.11.2
ГОСТ 26214-84	1.5.6
ГОСТ 26645-85	1.3.1.4
ГОСТ 26828-86	1.22.10
ГОСТ 27164-86	3.11
ОСТ 48-74-91	1.1.1 - 2 раза
РТМ 0600-06-91	1.11.4
РД 50-204-87	3.19
ТУ 48-22-166-91	1.23.8

Главный инженер СКБ ГОМ

Мочкин Г.Э. Мочкин

Заведующая отделом стандарти-
зации и управления качеством

Зиньковская Л.Г. Зиньковская

Руководитель разработки,
исполнитель,
заведующая группой

Кербакова А.Н. Кербакова
29.11.91

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
1.1. Общие требования	2
1.2. Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям	3
1.3. Литье чугунное, стальное и литье из цветных металлов и сплавов	3
1.3.1. Общие требования	3
1.3.2. Литье чугунное	5
1.3.3. Литье стальное	6
1.3.4. Литье из цветных металлов и сплавов	6
1.4. Резиновые технические изделия	7
1.5. Пиломатериалы и изделия из древесины	9
1.6. Изделия из пластмасс	9
1.7. Сварка углеродистой, качественной и высококачественной стали	11
1.8. Сварка титана	15
1.9. Заключочные соединения	16
1.10. Клеевые соединения	17
1.11. Обработка резанием	17
1.12. Обработка давлением (ковка и штамповка)	20
1.13. Термическая обработка	21
1.14. Металлические конструкции	22
1.15. Сборка	23
1.16. Покрытия лакокрасочные	29
1.17. Покрытия защитные металлические и неметаллические неорганические	30
1.18. Электрооборудование	31
1.19. Гидравлические устройства	32
1.20. Пневматические устройства	33
1.21. Комплектность	33
1.22. Маркировка	34
1.23. Консервация и упаковка	35
2. ПРИЕМКА	37
3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	37
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	40
5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	41
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	42
ПРИЛОЖЕНИЕ. Перечень нормативно-технической документации по технике безопасности	44
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	48

