Y T B E P X I A D

Первый заместитель Министра строительства предприятий нефтяной и газовой промытленности

Г.И.Шмаль

лист утверждения

руководящего документа "Машини, механизми и оборудование для трубопроводного строительства. Проектирование и изготовление"

РД 102. 009, -88

Директор СКБ "Гавстроймашина" . Е.А. Подгорбунский

Зав. отделом технологическим и стандартизации -

- В.Ф.Дремин

Руководитель бригады

Б.В.Иванов

СОГЛАСОВАНО

Зам. Начальнию Главнефтегазстроймеханизации Миннефтегазстроя

Е. А. Думпиский

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

МАСІИНЫ, МЕХАНИЗМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДІН ТРУБОПРОВОДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РД 102-00**2**-88

Проектирование и изготовление

OCT 102-I-78+102-5-78; OCT 102-36-76+102-38-78; OCT 102-9-76;

OKTI 48 3480

Дата введения с OI.07.88г.

Настоящий руководящий документ (РД) распространяется на машины, механизмы и оборудование для трубопроводного строительства и устанавливает основные параметры, технические требования, правила приемки и методы испытаний изделий, проектируемых и изготавливаемых в системе Миннефтегазстроя. РД не распространяется на изделия для ремонта трубопроводов.

і. ЦЕНТРАТОРЫ ЗВЕННЫЕ

4. I.I. Основные параметры и размеры центраторов звенных должны соответствовать указанным в табл. I.

Таблица I

Неименова-	Норые для типов							
ние основ- ного нара- метра	Ц35 I А	ЦЗ6ІА	ЦЗ7ІА	пязіу.	цвэта	цзіоа	АІЗІЄЦ	ЦЗІ4ІА
I.Дивметр центрируе мых труб, мм	530	630	720	820	920	1020	1220	I420
2.Гвбарит- нея длина в развер- нутом ви- де,мм	2142,5	2481,5	2 820 , 5	9159,5	3498,5	3837,5	45I5 , 5	4494,5
З.Предель- ные откло нения дли- ны,мм	-	±4,0	- ±4 ,0	±5,0	±5,0	±6,0	±7,0	±7,0
4.Масса,кг, не более	25	28	40	45	50	54	74	71

І.2. Типы звенных центраторов и коды ОКП в полной номенклатуре приведены в табл.2.

Таблица 2

Код ОКП	кч	Обозначение типа
48 348I 320I	06	Ц35ІА
48 348I 3202	05	ЦЗбІА
48 348I 3203	04	Ц37ІА
48 348I 9204	03	АІВЕД
48 348I 3205	02	ДЗЭІА

Продолжение таблицы 2

Koh DKII	kd -	Обозначение типа
48 3481 3206	OI	AIOIEH
48 348I 3207	ÒO	AISIEH
48 3481 3208	10	ЦЗІ41Ä

I.2.I. Пример условного обозначения цонтратора звенного для труб диаметром IO20, им первой модели при заказе и при упоминании в другой технической документации:

центратор; звенный ЦЗІОІА ОСТІО2-

І.З. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.3:1. Центраторы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и комплекта конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
- Г.3.2. Ноцинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 для исполнения УІ, но при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха устанавливают равным 233 К (ми-имус. 40°С).
- I.8.3. Конструкция опорной пяты центратора должна обеспочиветь надежную защиту упорного подшилника от проникновения пыли и грязи.
- I.3.4. Детели негруженных элементов центраторов должны изготовливаться из сталей с физико-механическими свойствами не ниже стели мерки 45 по ГОСТ 1050-74.
- 1.3.5. Дегали негруженных элементов центраторов должны быть термически обресотаны (улучшены) до твердости 241...269 НВ.
- І.З.б. Основные детали центраторов всех типоразмеров должны быть унифицированы и вазимозаменяемы.

- I.3.7. Собранные центраторы должны быть смазены в шарнирах смазкой ЦИАТИМ-20I ГОСТ 6267-74 и иметь свободную, без заеданий в шарнирах, подвижность.
- I.3.8. Ролики центраторов должны проворачиваться на своих осях от руки.
- 1.3.9. Крюки центраторов, при закыкании центраторов на трубе, должны свободно надеваться на цапфы.
- I.3.IO. Центрирование торцов труб долгно осудествляться усилием не более 490.5 Н (50 кгс), приложенным на рукоятке центратора.
- I.З.II. Центраторы должны обеспечивать надежное центрирование стыков труб в течение периода сборки и прихватки стыка. Самопроизвольное ослабление затяжки центратора не допускается.
- I.3.I2. Смещение кромок сцентрированных центратором труб не дол≠но превышать 25% толщины стенки трубы,но не более 3 мм на длине не более I/4 окружности стыкуемых труб.
 - І.З.ІЗ. Показатели надежности должны соответствовать:
- I) установленный срок службы до списания, лет, не менее

5(900 стыков)

2) средний ресурс до списания; ч.не менее

I5000 (I000 стыков)

3) установленный ресурс до списания, ч. не менее

11000

4) установленная безотказная наработка, ч, не менее

3500

5) средний срок службы до списания, лет, не менее

7

I.3.I4. Центраторы массой выше 50 кг должны устанавливаться на трубе и переноситься от стыка к стыку с помощью грузоподъемных механизысь.

- I.З.I5. Конструкция центратора должна предусматривать наличие предохранительного замка на крыке для исключения возможности самопроизвольного раскрытия его в процессе центрирования труб.
- I.3.I6. Конструкция центратора должна обеспечивать возможность строповки.
- I.3.17. Окраска центратора должна соответствовать требованиям класса покрытия У по ГОСТ 9.032-74, группа условий эксплуатации УІ по ГОСТ 9.104-79, цвет и материал покрытий должны соответствовать указанным в конструкторской документации.
 - І.4. Комплектность.
 - I.4.I. В комплект поставки должен входить центратор в собранном виде паспорт и инструкция по эксплуатации.
 - І.5. Правила приемки.
 - 1.5.1. Предприятия-изготовители звенных центраторов должны проводить следующие испытания:

приемо-сдаточные;

- I.5.2. Приемо-сдаточным испытаниям центраторы звенные должны подвергаться с целью проверки качества их изготовления и соответствия требованиям настоящего стандарта, конструкторской и другой нормативно-технической документации.
- I.5.3. Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каждый звенный центратор.
- **1.5.4.** Приемо-сдеточные испытения проводит СТК предприятияизготовителя:
 - I.5.5. На принятом ОТК предприятия-изготовителя авеннок цен-

тратора на металлическом таоличке наносятся данные согласно пункта I.7.I.

- I.5.6. Периодическим испытениям звенные центраторы должны подвергаться с целью проверки сохранения крчества их изготовыемя, и эксплуатационных показателей в процессе производства.
- I.5.7. Периодическим испытаниям должен подвергаться один звенный центратор каждого типоразмера не реже одного раза в два года.
- I.5.8. Периодическим испытаниям, подвергаются центраторы, прошедшие приеко-сдаточные испытания.
- 1.5.9. Периодические испытания центратора проводит комиссия, назначенияя приказом по предприятию-изготовителю, с привлечением представителей организации-разработчика конструкторской документации и основного потребителя.
- I.5.IO. По розультатам периодических испытаний составляются протокол согласно приложению к ГОСТ I5.001-73.
- I.5.II. Не допускается преднамеренное улучшение качества звенных центраторов, подлежащих периодический испытаниям.
- I.5.I2. При неудовлетворительных результатах пориодических испытаний проводят повторные испытаний удвоенного количества. Результати повторных испытаний являются окончательными.
 - І.6. Методы испытаний.
 - I.6.I. Испытания проводятся в следующей последоветельности: проверка измерительной аппаратуры; подготовка к испытаниям; проведение испытаний.

- І.6.2. Измерительная аппаратура.
- І.6.3. Измерительная аппаратура, применяемая при испытаниях, должна быть проверена в установленном порядке до испытания.
 - І.6.4. Применяемая аллыратура:

динамометр растяжения пружиний общего назначения обыкновенного исполнения класса точности 2 по ГОСТ 13837-79;

веси рычажные по ГССТ 14004-68.

- I.6.5. Контроль линейных размеров производится мерительным инструментом, обеспечивающим точность измерения в соответствии с требованиями, установленными технической документацией.
- I.6.6. Техническая документация звенных центраторов должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.102-68 и ГССТ 2.106-68.
- I.6.7. К испытаниям допускаются звенные центраторы, изготовленные в соответствии с конструкторской и другой нормативно-технической документацией.
 - І.6.8. Перед испытаниями должны быть проверяны: внешний вид авенных центраторов(отсутствие внешних дефектов, некачественных сварных швов, наличие смазки в требуемых местах и др.);

наличие знаков приемки техническим контролем.

- I.6.9. При подготовке к эпериодическим испытаниям необходимо ознакомить лиц, проводящих испытания, с особенностями звенных центраторов и правилами техники безопасности.
 - I.6.IO. Соответствие центраторов требованиям пп.I.3.I;I.3.4; I.3.5;I.3.6;I.3.I7;I.4.I;I.7.I;I.7.2;I.7.3. настоящего стандарта проверяется внешним осмотром, по-актам ОТК, сертификатам или ярлыкам.

- I.6.II. Подвижность в шарнирных соединениях, проворачиваешость ролинов на осях и сочленение крюков с цапфами, согласно требованиям п.п.I.3.7;I.3.8 и I.3.9. настоящего стандарта, производится опробованием вручную.
- I.6.12. Проверка работоспособности центраторов, прочности и надежности его детелей, усилия, необходимого для центрирования, точности центрирования труб, а также для проверки удобства работы с ними, согласно требованиям п.п.1.3.10;1.3.11 и I.3.12. настоящего стандарта, производится центрированией двух отрезков труб длиной не шенее одного метра. Усилие зажима на рукоятке центратора контролируется динамометром.

Смещение кромок труб измеряется штангенглубиномером.

Проверку показателей надежности производить расчетно-экслериментальным методом по ГССТ 27.502-83,ГССТ 27.503-81 по статистическим данным с мест эксплистации.

- I.6.I3. Проверка габаритной длини центратора выполняется рулеткой с точностью до I.0 мм.
- I.6.I4. Проверка массы выполняется ваведиванием на рычажных весах с точностью до 0.I кг.
- I.6.I5. Звенные центраторы считаются выдержавшими испытания, если показатели качества, полученные в результате испытаний, соотьетствуют требованиям конструкторской и другой нерметивно-технической документации.
- I.G.I6. Копии протоколов периодических испытаний направляются сргенизациям, участвовавшим в испытаниях.
 - І.7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
 - І.7.І. На боковой поверхности крюка центратора закрепляется

металлическая табличка, сохраняющаяся в течение всего срока аксплуатации центратора, на которой указывается:

наименование предприятия-изготовителя и его товерный знак; тип центратора;

порядковый номер центратсра;

год и месяц выпуска центратора и клеймо СТК;

дивметр центрируевых труб;

номер настоящего стандарта.

- 1.7.2. Консервация центратора должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 группа I-3 категория хранения и транспортирования "XI".
- I.7.3. Для отгрузки потребителю центратор должен быть сложен в шарнирах до наиненьших габаритных размеров и недежно увязан проволокой 3,0-0-ч ГССТ 3282-74. Отгружается в неупакованном виде.

Каждый центратор должен быть спабжен биркой, на которой несмываемой краской указывается:

место назначения;

,наименование получателя;

наименование отправителя;

Macca, Kr.

- 1.7.4. Центратор транспортируется всеки видами транспорта.
- 1.7.5. Хранение центраторов должно производиться в законсервированном виде под навесом.
 - I.8. Указания по эксплуатации.
- 1.8.1. При центрировании труб (сскций) пяту винта и центрирук щие ролики центратора следует устанавливать так, чтобы линия стыка труб (секций) проходила через середину ролика.

При затягивании, центратора винтом ролики сжимают кромки

центрируемых труб (секций) и сводят их наружные поверхности до совпадения друг с другом, при этом устраняется овальность центрируемых
труб (секций), если величина ее не превышает допустиных
ГОСТ 10704-76.

- I.8.2. Центраторы не должны использоваться для устранения выятин на трубах.
- I.8.3. Для обеспечения долговечности центраторов необходимо, после центрования каждых стиков, промывать центраторы и смазывать трущиеся поверхности смазкой ЦИАТИН2ОІ ГОСТ 6267-74.
- I.8.4. При подъеме центрарора грузоподъемным межнизмом. во избежение соскальзывания, строп должен быть пропущен между авеньями в средней части центратора.

І.8.5. Не допускается:

удлинять рукоятку винта;.

, работать без рукавиц;

держеть руки в просвете стыкуемых труб и между роликами, опор-

снимать центратор с грузоподъемного механизма до замыкания центратора на трубе;

стоять при работе с центратором в плоскости стыка.

- 1.9. Герантии изготовителя.
- I.9.I. Каждый центратор должан онть принят техническим контролем предприятия-изготовитедя.

Предпринтие-изготовитель гарантирует соответствие центратора требованиям настоящего стандарта при соблюдении укозаций по вколлуетации, хранении и тракспортировании, установленых настоящии стандартом.

І.9.2. Гарентийный срок эксплуатации І год со дня ввода в эксплуатацию при наработке не более 200 стыков.

манномические требования к очистным и изоляционным манинам

- 2.1. Настоящий раздел устанавливает технические требования к самоходным машинам для очистки труб, предназначенным для удаления окребками и (или) щетками грязи и ржавчини с наружных поверхностей труб как с нанесением, так и без нанесения на них грунтовки; а также технические требования к самоходным машинам для изоляции труб, предназначенных для нанесения битумно-резиновых защитных покрытий и рулонного материала на предварительно очищенные и покрытые грунтовкой наружные поверхности труб, предназначенные для эксплуатации на открытом воздухе, в интервале температур от 233 до 313 К (от минус 40 до 40°С) на строительстве магистральных трубопроводов.
 - 2.2. Конструкция машин должна обеспечивать:

удобство сборки, эксплуатации, технического оболуживания, ремонта и замены быстроизнашивающихся деталей, а изсляционные машины кроме того и разогрев битумной системы перед началом работы.

- 2.3. Машины при движении не должны наносить, повреждения трубопроводу и сварным швам.
- 2.4. Установка двигателей на машинах должна обеспечивать беспрепятственное вниолнение всех операций технического ухода за двигателем.
- 2.5. На машинах должна быть обеспечена возможность контроля давления масли и температуры охлаждающей жидкости.
- 2.6. Конотрукция привода и система управления машин должна обеспечивать:
- . плавный (без рывков) пуск и остановку механизмов передвижения и рабочих органов;

возможность включения и отключения механизмов при работающем двигателе.

Кроме того, машины для очистки должны обеспечивать надежную работу привода и системы управления в условиях повышенной запыленности, а машины для изоляции обеспечивать согласованную работу механизмов передвижения и вращения шпуль.

- 2.7. Количество скоростей обмоточного механизма и скоростей передвижения должно обеспечивать рациональный выбор режимов работы машин.
- 2.7. Количество скоростей обмоточного механязма и скоростей: передвижения должно обеспечивать рациональный выбор режимов дработы машин.
- 2.8. Подшинники качения должны быть надежно защищень от ве- грязнений.
 - 2.9. Детели расчетных влементов машин должны изготовляться:
- сварные из сталей с мехеническими овойствеми не ниже, чем у стали мерки ВСТЭСП по ГОСТ 380-71;

кованые - из сталей с механическими своиствами не ниже, чам у стали марки 20 по ГОСТ 1050-74;

литые - из сталей с моханическими свойствами не ниже, чем у стали марки 201, по ГОСТ 977-75.

- 2.10. Точность изготовления зубчатых колес для закрытых передач должна быть не ниже 8-й степени по ГССТ 1643-81.
- 2.II. Точность изготовления звездочек и приводими роликовим и втулочным цепям должна быть 3-го иласса по ГССТ 591-69.
- 2.12. Точность изготовления звездочек для приводных зубчетых цепей должне быть 2-го класса по ГОСТ 13576-81.
- 2.13. Твердость поверхностей зацепления зубцатых колес, ввездочек и поверхности качения ротора должна быть в пределох 41,5.1, 46,5 НРС_в.
- 2.14. Типы и конструктивные элементы швов оварных соедине-, ний должны соответствовать ГОСТ 5264-80 и ГССТ 14771-76.
 - 2.15. Механические свойства металла щвов оварных соединений

в расчетных элементах машин должны быть не ниже, чем свойства . соединений, свар иных электродами типа 3424 или типа 3504 по ГССТ 9467-75.

- 2.16. Габаритные резмеры должны допускать возможность перевозки маг :н железнодорожным и автомобильным транспортом, при этом допускает: частичный демонтаж машин.
- г. 17. На кашинах должны быть предусмотрены специальные места для хранения инструмента, входящего в комплект кашины, огнетушителя и эксплуатационной документации.
- 2.18. Все необрабатываемые поверхности и обрабатываемые нерабочие поверхности, кроме имеющих металлическое антикоррозионное покрытие, должны быть окрашены в соответствии с требованиями ГССТ 9.032-74 класо покрытия УІ, кетегория размещения окрашенных поверхностей І, группа условий эксплуатации УІ по ГОСТ 9.104-79.

Сменные и запасные части и машинам должны быть окрашены в цвета основных сборочных единиц.

Цвет окраски - в соответствии с тробованиями рабочей документеции.

2.19. Средний ресурс машин до капитального ремонта должен соответствовать "Рекомендациям по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин", разработанным ЦНИИОМТП Госстроя СССР и ВНИИСтройдормаш Минстройдормаша.

з. ССНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРОЛЛЕМНЫХ ПОДВЕСОК

3.I. Основные параметры должны соответствовать приведенным в табл. 3.

, Таблица З

Наименование .	Норые для типе					
параметра	TII370	TI1530	TN820	THIOZO	, · TNI420	
Диаметр трубо- провода, мм	89-377	377–530	377-820	1020	1220-1420	
Грузоподъем- ность, т	6,3	12,5	20,0	32,0	63,0	
Масса подвески, кг,не более	120	220	6 9 0 _.	800	I 500	
Диепазон рабо- чих темпера- тур, к(°C)			+ 3I3 с 45 ₋ до плі	oc 40)		

4. ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ТИДРАВЛИЧЕСКИЕ

4.I. Типы, основные параметры и размеры внутренних гидравлических центреторов должны соответствовать приведенным в табл.4.

Таблица 4

Uantana Tanana Tanana M	Нормы по типоразмерам			
Наименование показателей	цвзг	llb5I	ПВ81	
I. Диаметр собираемых труб,	925-377	530	820	
2. Толщине стенки трубы, мм, не более	9	12	20	
3. Количество жимков в од- ном центрирующем ряду, шт., не менее	6	6	8	
4. Расстояние между осями центрирующих рядов А; ум, не более	100	100	100	
5. Максимальное суммарное усилие, развиваемое од- ним центрирующим рядом в кН(тс), не более	20 0 (2 0)	400 (4 0)	600 (60)	
6. Радиус кривизни криво- линейного учестка тру- бопровода, полученного на станках типа ГТ, по которому должен прохо- дить центратор, и, не ме- нее;	. 8	14	32	
7. Масса центратора баз птанги,кг,не более	300	· • 500	1050	

4.1.2. Пример условного обозначения первой модели центратора для труб диаметром 1020 мм при заказе и при упоминании в другой технической документации:

центратор внутренний гидравлический ЦВІОІ ОСТІО2-

- 4.2. Технические требования
- 4.2.1. Центраторы внутренние гидравлические должны изготавливаться в соответствии с требованиями нестоящего стандарта
- и конструкторской документации, утвержденной в установ-ленном порядке.
- 4.2.2. Центраторы должны работать в интервале температур окружеющего воздуха от 233 до 3ГЗК (от минус 40 до плюс 40° C).
 - 4.2.3. Детали расчетных элементов дольны изготавливаться:

сверные - из стали с физико-механическими свойствами не ниже, чем у стали марки ВСТЗсп5 по ГОСТ 380-71;

кование - из стали с физико-механическими свойствами не ниже марки 35 по ГОСТ 1050-74;

литые - из стали с физико-механическими свойствоми не ниже марки 20Л-II по ГОСТ 977-75.

- 4.2.4. Ответственные составные части и детали центраторов должны изгставливаться из металлов, свойства которых обеспечивают работу центраторов в диапазоне температур окружающего воздуха от 233 до 313К (от минус 40 до плюс 40° C).
- 4.2.5. В ответственных литых детелях гидросистены пористость, рековины и другие дефекты на рабочих поверхностях не допускаются.

- 4.2.6. Резиновые уплотнения должны соответствовать требова-
- I) кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидревлических и пневматических устройств по ГОСТ 9833-73;
- 2) манжеты резиновые уменьшенного сечения для гидравлических устройств по ГОСТ 14896-84.
- 4.2.7. Типы и конструктивные элементы швов сверных соедине-. ний должны соответствовать ГССТ 5264-80, ГССТ14771-76 и ГССТ 8713-79
- 4.2.8. Механические свойства металла сварных швов и сварных осединений в расчетных элементах центраторов должны быть не ниже чем свойства соединений, сваренных электродами типа 242A или 350A по ГССТ 9467-75.
- 4.2.9. После сварки корпус центратора должен быть подвергнут высокотемпературному отпуску, очистке от окалины и шлака. Внутренние и наружные поверхности корпуса и крышек (за исключением посадочных мест) должны быть покрыты в два слоя нитрозмалью по ГОСТ 7462-73.
- 4.2.10. Гидросистема центратора должна быть испытана рабочей лидкостью при давлении в 1,5 раза выше рабочего давления.

Течи рабочей жидкости не допускаются.

- 4.2.II: Пружины после термообработки должны быть очищены от окалины и грязи. Пружины, работающие в контакте с рабочей жидкостью должны иметь стойкое антикоррозионное покрытие.
- 4.2.I2. Центраторы должны равномерно центрироветь трубы по всему периметру. Отклонение от концентричности стыкуемых труб не должно превышать I мм.

- 4.2.13. Смещение кромок, сцентрированных центратором труб, не должно превышать 25% толщины стенки трубы на длине не более 1/4 длины окружности стыкуемых труб.
- 4.2.14. Центраторы должны обеспечивать надежную центровку торцов труб в течение всего периода сборки, прихватки и сварки I-го слоя стыка. За это время просадки жинков каждого ряда не должна превышать I мы.
- 4.2.15. Управление золотниками центраторов должно быть выполнено таким образом, чтобы сжатие центраторов осуществлялось дистационно.
- 4.2.16. Перекос центрирующих рядов относительно торцов собираемого стыка в разжатом состоянии не должен быть более 5 мм.
- 4.2.17. Несимметричность расположения центрирующих рядов при установке центратора на позицию сборки по упору не должна быть более ±5 мм.
- 4.2.18. Максимальный угол поворота центратора относительно своей продольной оси при его движении в трубе не должен быть более 10° .
- 4.2.19. Центратор должен быть окрашен в желтый или красный. в колеса и жимки в черный цвета эмалью ПФ-II5 ГОСТ 6465-76 класса покрытия У по ГОСТ 9.032-74, группа условий эксплуатации УІ по ГОСТ 9.104-79.

Медные шины и обода колес должны быть предохранены от окраски.

4.2.20. Ресурс центратора до первого капительного ремонта должен составлять не менее 4000 сцентрированных стыков.

- 4.3. Комплектность
- 4.3.1. В комплект поставки центретора должны входить:
- I) центретор в собранном виде;
- 2) запасные части и инструмент;
- 3) паспорт:--
- 4) тежническое описание и инструкция по эксплуятации.
- 4.3.2. Комплектность поставки запасных частей, инструмента, принадлежностей и технической документации должна соответствовать указанной в паспорте.
- 4.3.3. По согласовению с заказчиком, центратор поставляется со штангой или с самоходным устройством, включая пульт дистанционного управления.
 - 4.4. Правила приемки
 - 4.4.1. Каждый центратор должен быть проверен техническим контролем (ОТК) предприятия-изготовителя.
 - 4.4.2. Предприятия-изготовители центраторов должны проводить следующие виды испытаний (проверок):
 - I) приемо-сдаточные;
 - 2) периодические;
 - 3) типовые.
- 4.4.3. Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каждый центратор с целью проверки качества изготовления и соответствия требованиям настоящего стандерта, конструкторской и другой нормативно-технической документации.
- 4.4.4. Типовым испытаниям центраторы должны подвергаться с целью проверки качества их изготовления и эксплуатационных показа-

телей после освоения технологических процессов их серийного производства, при изменении их конструкции, материалов или технологичес-ких процессов, если эти изменения могут повлиять на номинальные характеристики центраторов, а также с целью проверки эффективности внесенных изменений.

- 4.4.5. Периодическим испытаниям центраторы должны подвергаться с целью установления соответствуя основных параметров требованиям настоящего стандарта, конструкторской и другой нормативно-технической документации, а также установления стабильности качества центраторов и технологических процессов.
- 4.4.6. Периодическим испытаниям подвергают центраторы, прошедшие приемо-сдаточные испытания.

При периодических испытаниях, проводимых не реже одного раза в год, проверяют один центретор от каждого типоразмера.

4.5. Методы контроля

- 4.5.I. Методы контроля центраторов по программе и методике, утвержденной в установленном порядке.
- 4.5.2. Порядок проведения и оформления контрольных проверок по ГССТ 15.001-73.
 - 4.6. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 4.6.1. На корпусе центратора на видном месте укрепляется металлическая табличка по ГОСТ 12969-67, сохраняющаяся в течение всего срока службы центратора и содержащая:
- I. Наименование предприятия-изготовителя и его товарный энек;

- 2. Обозначение типоразмера центратора;
- 3. Порядковый номер центратора по принятой системе нумерации предприятия-изготовителя;
 - 4. Год и месяц выпуска центратора;
 - 5. Обозначение настоящего стандарта.
- 4.6.2. Ящики с изделиями маркируются по траферету черной краской ПФ-II5 ГОСТ 6465-76 на одной из боковых стенск в соответствия с требованиями ГОСТ I4I92-77 следующими надписями:
 - I. Порядковый номер каждого ящика;
 - 2. Наименование получателя;
 - 3. Место назначения;
 - 4. Наименование отправителя;
 - 5. "Верх" и "не кантовать";
 - 6. Масса брутто, кг;
 - 7. Масса нетто, кг.
- 4.6.3. Центротор с запасными частями, комплектующими изделиями и инструментом поставляется заказчику в упакованном виде, в специальном деревянном ящике на салазках, изготовленном по чертежам предприятия-изготовителя в состветствии с ГОСТ 10198-78.

Штанга в виде отдельных элементов 3-6 м должна быть связана проволокой.

- 4.6.4. Консервация должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78, группы П-1, категории хранения и транспортирования "ЖІ". Гидросистема должна быть заполнена рабочей жид-костью.
- 4.6.5. Техническая документация должна быть вложена в пакет из полиатиленовой пленки по ГОСТ 10354-82, обвязана шпегатом по

ГОСТ 17308-85 и удожена в один из ящиков. На ящике должна быть надпись: "Документация здесь"

4.6.6. Резино-технические изделия, эходящие в комплект частей центратора, должны быть упакованы в ящики по гост 9396-75, выдоженные парафинированной бумегой по гост 9569-79.

Резино-технические изделия должны хрыниться в закрытом помещении при температуре от 273 до 298К (от О до 25°С), находиться на ресстоянии не менее I м от отопительных приборов и не подвер-теться воздействию солнечных лучей и веществ, разрушающих резину.

Допускается хранить резино-технические изделия в неотелнивеемых помещениях при температуре до 223К (до минус 50°С), при этом запрещеется подвергать их кекой-либо деформации.

После хранения при отрицательной температуре резино-техначеские изделия перед контажом должны быть выдержаны при температуре 288-293K (15-20°C) не менее 24 ч.

- 4.6.7. Транспортирование может производиться либым видом транспорта. По железной дороге транспортирование осуществляется в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов и использования грузоподъемности вагонов МПС.
 - 4.6.8. Хранение центраторов производятся в закрытом помещении в законсервированном виде, под навесом или на открытой площедке — в упаковенном виде.
 - 4.7. Указания по эксплуатации
- 4.7.17 Центраторы могут быть использованы как для сборки линейной чести трубопроводов, так и для сборки оснций на отдельных труб на строительно-монтажных площадках.

- 4.7.2. При использовании центратора на строительстве линейной части передвижение центратора внутри трубопровода от одной позиции сборки к другой осуществляется за штангу трубоукладчиком, бульдозером или каким-либо другим тяговым, механизмом.
 - 4.7.3. Передвижение центратора при сборке секций осуществляется либо свиоходным устройством, либо тяговой жебедкой за штенгу.
 - 4.8. Гарантии изготовителя
- 4.8.1. Изготовитель герантирует соответствие центратора требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 4.8.2. Гарантийный срок эксплуатации I8 месяцев со дня вводв центратора в эксплуатацию.

5. УСТАНОВКИ СВАРОЧНЫЕ

5.1. Технические требования

- 5.І.І. Установки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарть, технических условий и конструкторской документации, утвержденных в установленном порядке.
- 5.I.2. Установки должны отвечать общим требованиям к эксплуатационным качествам строительных машин CH222-62.
- 5.1.3. Устеновки должны безоткезно работать в интервале температур окружающего воздуха от 283 до SI3K (от минус 40 до плюс 40° C) и изготевливаться в исполнении "У" кетегории I по гост 15150-69.
- 5.1.4. Установки должны быть оснащены оборудовением, приспособлениями и электрическими коммуникациями, обеспечивающими качественное выполнение процесса сварки, а также выполнение подготовительных и вспомогательных работ, связанных с процессом сварки.
- 5.1.5. Привод источников питания сварочного и вспомогательного оборудования установок должен осуществляться от вала отбора мощности трактера.

Привод генераторов до монтака его на установке должен быть обкатан на режимах, оговоренных в технических условиях на конкретную установку.

- 5.1.6. На установках должны быть предусмотрены:
- Возможность дистанционного регулирования сварочного тока
 и (или) напряжения на дуге с рабочего места сварщика в технически
 обоснованных пределах;

- 2. Устройство, предохраняющее сварочные и электрические провода от попадания их под гусеницы установки во время передвижения;
- 3. Устройство или место для укладки сварочных и электрических проводов на установке после окончания сварочных работ;
- 4. Устройство для сушки электродов, производительность которого должна обеспечивать потребность в электродах на всех сварочных постах в течение одной смены;
- Устроиство для освещения рабочего цеста и зоны расположения оборудования установки в темное время суток;
 - 6. Устройство для подключения 2-х шлифиашинок;
 - 7. Укрытие зоны сварки от атмосферных осадков и ветра;
- 8. Места хранения инструмента, шлифизшинок, зепасных частей, аптечки первой помощи, отнетушителя, и эксплуетационной документации.
 - 5.1.7. Установки должны быть оборудованы поворотной стрелой для подвески сварочных проводов, электрокоммуникаций и укрытия сварщика. Стрела должна иметь вылет не менее З-х метров и иметь гидравлический или электромеханический привод подъема, обеспечивающий автоматический останов подъема груза в крайнем верхнем положении.
- 5.1.8. Длина сварочных проводов и электрических коммуникаций должна обеспечивать питание сварочных дуг и работу вспомогательного оборудования сварочных постов при приварке к нитке плетей длиной до 36 м.
- 5.1.9. На концах сварочных проводов, на некотором расстоянии от электродержателя, должен быть предусмотрен быстродействующий разъем с целью облегчения подсоединейся и скены электродержателя. Сменная часть провода (I-Sw) должна быть выполнена меньшим

сечением для облегчения работы сварщика,

- 5.I.IO. Установки могут выпускаться на тракторах обычного и болотного исполнения. При этом удельное давление на грунт не должно быть более:
 - I) для установок на тракторах обычного исполнения 63.7 кПа (0.65 krc/cu^2) :
 - 2) для установок на тракторах болотного исполнения 36.9 кПa. (0.37 krc/cu^2) .
- 5.І.ІІ. При передвижении установки должны преодолевать подъемы и спуски с уклоном не более 26° при крене не более 20° . При этом они должны сохранить необходимую устойчивость.
- 5.I.I2. Оборудование установок при передвижении должно на-... ходиться выше верхних лент гусениц трактора.
- 5.І.ІЗ. Установки должны допускать длительную работу установленного на них сварочного оборудования в наклонном положении относительно горизонтальной плоскости в пределах 10°.
- 5.І.14. Привод источников питания должен обеспечивать отабильную работу сварочного и вспомогательного оборудования на всехрежимах нагрузки от холостого хода до максикальной.
- 5.1.15. Составные части и детали гидросистемы должны быть тщательно очищены от ржавчины, окалины и загрязнений с обязательным применением обезжиривания, травления, нейтрализации, обработки эле ингибированном водном раствора и ингибированном масла.
- 5.I.I6. Гидросистема установок должна быть испытана рабочей жидкостью при девлении в I,5 реза выше рабочего девления.

Течи рабочей жидкости не допускаются.

5.1.17. Рычаги, гнезда рычагов, подшипники, скольжения и качения должны быть смазаны смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ, 6267-74.

- 5.I.I8. Установки должны быть снабжены упорными бащыаками для работы на уклонах.
 - 5.1.19. Конструкция установок должна обеспечить:
- I. Удобство сборки, ремонтв, обслуживания и замены быстроизнашивающихся деталей;
- 2. Защиту электрического и вспомогательного оборудования и аппаратуры от механических повреждений, попадания влаги и от прямого попадания солнечной радиации;
- 3. Крепление кеталлических трубопроводов и защитных кожухов, предохраняющее их от вибрации во время сварки и движения установок.
- 5.1.20. Зажимы источников питания должны быть разгружены от усилия натяжения сварочных проводов.
- 5.1.21. Сверочные провода, подсоединяемые к свариваемому изделию, должны иметь специальные приспособления, обеспечивающие надежный быстроотключаемый электрический контакт.
- 5.I.22. Электрическое оборудование установки должно отвечать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок".
- 5.1.23. Рычаги управления рабочими движениями установки и контрольные приборы должны быть сосредоточены в кабине в поле арения машиниста. Расположение рычагов должно исключать лишние и неудобные движения машиниста.
- 5.I.24. В кабине машинисте, не видном месте, должне быть закреплена табличка со схемой управления установкой с надписями, указывающими назначения рычагов управления и направления их включения.
- 5.1.25. Запасные части и быстроизнашивеющиеся детали установок должны быть взаимозаменяемыми.

5.I.26. Детали расчетных элементов установок должны изготавливеться:

сварные - из стали с физико-механическими свойствами не ниже, чем из стали марки ВСТЭСП5 ГОСТ 380-71;

кованые - из стали с физико-механическими свойствами не ниже марки 35 ГОСТ 1050-74;

литые - из стали с физико-механическими свойствеми не ниже марки 20Л-II ГОСТ 977-75.

- 5.I.27. Типы и конструктивные элементы швов сверных соединений должны соответствоветь ГОСТ 5264-80 или ГОСТ 14771-76.
- 5.I.28. Механические свойства металля швов и сварных соединений в расчетных элементах установок должны быть не ниже, чем свойства соединений, сваренных электродами типа 342A или типов 350A и 346A по ГОСТ 9467-75.
- 5.1.29. Наложение сварного шва поверх прихваток допускает- ся только после зачистки последних от шлака и брызг.
- 5.І.ЗО. Начало и конец стыкового сварного шва, в также накладываемого автоматом углового сварного шва, должны выводиться за пределы свариваемых деталей на выводные планки.
- 5.I.ЗI. Контроль качества выполнения сварных швов по ГОСТ 3242-79 и ГОСТ 6996-66.
- 5.1.32. В комплект поставки установок должны входить вспомогательное оборудование, запасные части, инструменты, инвентарь и технические документы согласно перечны, призеденному в паспорте установки или в ведомости 3%.
- 5.1.33. Поверхности оборочных единиц и дотплей, не ващищенные от воздействия атмосферных влияний, должны быть окращены в

соответствии с ГОСТ 9.032-74, класс покрытий УІ, группа условий эксплуатации УІ ГОСТ 9.104-79.

Поверхности сборочных единиц и деталей, защищенные от воздействия атмосферных влияний, должны быть окрашены в соотьетствии с ГОСТ-9.032-74, класс покрытий УІ, группа условий эксплуатации У2 ГОСТ 9.104-79.

- 5.I.34. Цвета окраски и материалы покрытий должны соответствовать указанным в конструкторской документации.
- 5.I.35. Запасные и сменные детали, постовляемые с установками, должны быть окрашены аналогично деталям, установленным на установках.
- 5.I.36. Окраска комплектующих установки изделий должна быть сохранена, места повреждений восстановлены.
- 5.I.37. Изготовитель должен гарантировать соответствие установки требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.I.38. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода установки в эксплуатацию.
- 5.I.39. Показатели надежности установки должны соответствовать:
 - I) установлениая безотказная наработка, не менее 80 ч;
 - 2) установленный ресурс до списания, не менее 5000 ч;
 - 3) установленный ресурс до капитального ремонта, не менее 2400 ч;
 - установленный срок службы до капитального рамонта, не ценее

 І год;
 - установленный срок службы до списания,
 не менее

3.5 года:

- 6) средний срок службы до списания, не менее 1 7 лет;

Критерием отказа является отназ любого аломента установии, нарушеющий ее работоспособность или ухудшающий ее основные параметры ниже установленных, которые невозможно устранить при помощи запасных частей, поставляемых с установкой.

Критерием, определлющим списание установки, является додимжение двигателем и ходовой частью трактора, а также сварочным тенератором состояния, когда их восотановление невозможно или нежелесообразно.

Критерием для проведения квлитального ремонта уствновки разляется необходимость восстановления двигателя и ходовой увсти трактора, а также сверочного генератора путем ремонто или вамены их основных деталей.

- 5.2. Маркировка, упаковка, транспортирование ж хранения
- 5.2.1. На каждой установке на видном месте должка омта установлена табличка по ГОСТ 12969-67, сохраняющаяся в течение все-
- I. Наименование предприятия-изготовителя или ero товарный знак:
- 2. Государственный Знак качества, если он присвоен в установленном порядке;
 - 3. Индекс излелия;
- 4. Порядковый номер по системе нумерации предприятия жатотовителя;
 - 5. Обозначение технических условий;

- 6. Год и месяц выпуска;
- 7. Кол ОКП.
- 5.2.2. Установки должны вписыветься в габарит погрузки при перевозке на железнодорожном транспорте или на большегрузном прицепе, при этом допускается частичный демонтаж установки.
- 5.2.8. Погрузка и крепление установки на ж.д.: платформах должна производиться по чертежам и расчетам погрузки, разработанным в полном соответствии с "Техническими условиями погрузки и крепления грузов".
- 5.2.4. Установки должны быть предохранены от повреждений при транспортировании. Мелкие части снятые с установок, а также запасные части, должны быть упакованы в запломбированные и пронумерованные ящики, нумерация и содержание которых должны быть занесена в упаковочный лист.
- 5.2.5. Консервация установож, запасных частей и-инструмента должна производиться в софтветствии с требованием ГОСТ 9.014-78 группы II 2 категории хранения и транспортирования "ЖІ". Гидросистема должна быть заполнена рабочей жидкостью.
 - 5.2.6. К установке должны оыть приложены:
- I. Эксплуатационная документация по ГОСТ, 2.601-68 в составе ТО, ИЭ, ИО, ФО".
 - 2. Упаковочный лист;
- 3. Сопроводительная документация основного комплектующего оборудования.
- 5.2.7. Техническая документация должна быть вложена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 и уложена в ящик с инструментами трактора. На ящике должна быть надпись "Докумен-

тация эдесь".

ких цепей:

- 5.2.8. При отгрузке из установки должна быть олита вода и горючее и отсоединены клеммы аккумуляторов.
- 5.2.9. Во время транспортирования двери кабины и капоты двигетеля должны быть опломбированы. Скна кабины должны быть облиты фанерой.
- 5.2.10. Длительное хранение установок и запасных частей должно осуществляться в соответствии с тресовениями ГОСТ 7751-85.
- 5.2.II. Транспортирование установок на расстояние до 25 км допускается своим ходом. На большие расстояния транспортирование производится на большегрузных прицепах и по железной дороге в соответствии с чертежами и расчетами погрузки по актам погрузки,ут-вержденными в установленном порядке.
 - 5.3. Измерительная аппаратура
- 5.3.I. Измерительная аппаратура, применяемая при испытаниях, должна быть подмергнута в установленном порядке поверке и тарированию.
- 5.3.2. Измерительная аппаратура, применяемся при испетаниях; дистанционный тахометр класса точности I,5 по ГОСТ 21359-82; электроизмерительные приборы класса точности I,5 по ГОСТ 8476-78 и ГОСТ 2226I-82 для измерения силы, напряжения и мощности электрического токы, а также прочности изоляции электричес-

мегвомметр MIIOIм ТУ25-04-800-71 класса точности I,0; манометры по ГОСТ 2405-80 класса точности 4; термометры класса точности П по ГОСТ 6651-84;

автомобильные весы по ГОСТ 23711-79:

контроль линейных размеров производят измерительными инструментами, обеспечивающими точность измерения в соответствии с требованиями, установленными технической документацией.

Допускается применение другой измерительной вппаратуры с эналогичными харыктеристиками.

- 5.4. Подготовка к испытаниям
- 5.4.І. Техническая документация установок должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.102-68, ГССТ 2.601-68 и ГОСТ 2.106-68.
 - 5.4.2. К испытаниям допускаются полностью укомплектованные установки отвечающие техническим условиям и прошедшие предварительную обкатку, а также техническое обслуживание в соответствии с эксплуитационной документацией.
 - 5.4.3. Перед испытанием должны быть проьерены: наличие и состояние конотрукторской документации; комплектность сварочной установки и базового трактора, ин-

внешний вид сварочной установки (отсутствие внешних дефектов, некачественных сварных швов, утечки масла, цвет и качество покрытий и др.);

наличие устройств, предусмотренных документацией, обеспечивающих безопасность эксплуатации;

наличие знаков прискки технического контроля и пломб на покупных изделиях, не подлежащих распломбированию.

5.4.4. При подготовке к периодическим испытаниям необходимо ознакомить лиц, проводящих испытания, с особенностями сварочной уста-

новки, с измерительной вппаратурой и превидеми техники безопасности.

- 5.5. Проведение испытаний
- 5.5.1. Приемо-сдаточные испытения?
- 5.5.I.I. Приемо-сдаточные испытания преводятся предпринтиями-изготовителями по техническим условиям на сварочные установки.
- .5.5.1.2. При испытаниях нагрузку: съврочных генераторов осу-
- 5.5.1.3. Проверка качества ионтаже производится в процессе испытаний установки на режимах, указанных в табл.5.

Таблица 5

режи-	Частота враще- ния димгателя	Парамстры с генера	Продожитель- ность ислита-		
M8	трактора в % от номинальной	Ток в % от номинального	Напряже- нис	UNN, C (T)	
I	50	-	Не нормирует-	IB00 (0,5)	
2	100	50	Номинальное ребочее непря- жение по ГОСТ 304-77E	1800 (0,5)	
3	100	100	То же	3600 (I,0)	

- Примечание: I. Продолжительность цикла оварки и стяссительная продолжительность негрузки ЛН по ГОСТ 304-82.
 - 2. Ковффициент одновременности нагрузки согласно п.5.1.7.

5.5.1.4. В процессе испытений проверяются:
надежность крепления болтовых соединений;
надежность крепления сварочных проводов;
належность фиксании стрелы в рабочем и транспортном поло-

надежность финсации стрелы в рабочем и транспортном положениях;

монтаж клиноременной передачи.

• Проверка нагрева редуктора, работоспособности сверочных генераторов и муфт производится в процессе обкатки привода генераторов до его монтажа на установке на режимах, указанных в технических условиях на конкретные установки.

5.5.I.5. Контроль пределов дистанционного регулирования с рабочего цеста сварщика сварочного тока или напряжения на дуге согласно технической характеристике установки производится для кождого генератора на режимах 2 и 3 таблицы в следующем порядке:

при выведенном дистационном регуляторе (P = 0) устанавливает ся верхний предел тока (напряжения) при помощи регулятора, имеющегося на сварочном генераторе, затем дистанционный регулятор вводится полностью и производится замер значений тока (напряжения) в первом и втором случаях;

при введенном дистационном регуляторе устанавливается нижний предел тока (напряжения), затем полностью выводится дистанционный регулятор и производится замер значений тока (напряжения) в первом и втором случаях.

5.5.1.6. Проверка стабильности частоты вращения вала отбора мощности производится на режимах 2 и 3 таблицы. Измерение частоты вращения может производиться на одном из валов привода генераторов.

- 5.5.1.7. Козфициент одновременности патрузки К принимается равним 1.0 при работе одним сварочным постой и 0.75 при работе двумя и более сварочными постами.
- 5.5.1.8. Проверка стабильности работы сварочного оборудсвания производится путем испытаний на устоичивость горония дуги при наплавке валиков мли сварке.

При испытаниях должим работать все генераторы. Коэффициент одновременности нагрузки сварочных постов принимаётся по т. 5.5.Г.7 настоящего стандарта.

Для многопостовых установок в течение 3-х минут производится наплавка при K=I.

длина залика, наплавленного какдым постом, должи обыть не менее половины длимы окружности трубы, но не менее I метра.

5.5.1.9. Проверка надежности электрического контакта производится одновременно с проверкой стабины ности расоты оборудования (п. 5.5.1.8 настоящего стандарта).

Искрыния в месте подсоединения обратного сварочного провода к трубе не допускается.

5.5.1.1С. Проверка прочности и работоспособности стрель и грузовой устойчивости установки производится статическим и динамичес ими испечаниями. При этом установка устаневлирается на наклонной плоскости под углом 10° в сторону стрель, установленной першендику-лярно трактору. Статическое испытание производится подъемы груза, правышающим на 25% фузсподъемность установки, на высоту ICC-200 мм с выд эржкой в поднятом состании в течение 10 мин ут, при этом груз не должен опуститься на земл. Динамические: испытания производятся

двукратным поднятием на максимальную высоту груза, превышающего грузоподъемность на IC%. При этом проверяется действие всех механизмов стрелы.

Крен установки с отрывом нижней ленты гусеницы не допускается.

5.5.I.II. Проверка герметичности гидросистемы производится наслом при девлении в системе, превышающем в I.5 раза рабочее.

Проверка герметичности соединений с гидросистемой трактора производится при рабочем девлении в гидросистеме. Течи в местах соеди нений не допускемтся.

- 5.5.I.I2. Работоспособность комплекта вспомогательного оборудовения и инструмента, в также состояние коммуникаций этого оборудовения, проверяется опробованием его в процессе испытаний под нагрузкой.
- 5.5.I.I3. В процессе приемо-сдаточных испытаний проверяется наличие радиопомехоподавляющих устройств в соответствии с конструк-торской документацией.
- 5.5.І.І4. Сопротивление и прочность изоляции электрических цепей проверяются на соответствие требованиям "Превил устройства влектроустановок (ПУЭ)":
- I. Испытание изоляции цепей на электрическую прочность с напряжением 60В и выше производится повышенным напряжением промышленной частоты 50 Гц, 1000 В плюс двойное напряжение данной цепи.

Испытания производятся со всеми присоединенными аппоратами (катушки автоматов, магнитные пускатели, контакторы, реле и т.п.). Испытательное напряжение подается со значения, не превышающего рабочее. Увеличение напряжения производится плавно или равномерно ступенями. Под испытательным напряжением изоляция должна находиться не мёнсе одной минуты. После испытания напряжение следует снижать плавно или

ступенями до рабочего значения.

Если в установке имеются цели, рассчитанные но меньшее испытательное напряжение (конденсаторы, присоры), то они должны сыть отключены. Изоляция цепей, рассчитанных на напряжение 60В и ниже, польщенным напряжением не испытывается.

Изоляция считается выдержавшей проверку на электрическую прочность, если не произошло пробоя изоляции, перекрытия по повержности: и заметного нагревания изоляции.

- 2. Испытания изоляции повышенным напряжением могут быть заменены измерением одноминутного значения сопротивления изоляции мега-, омметром на напряжение 2500 В. Если при этом величина сопротивления изоляции меньше I МОм, испытание повышенным напряжением промышленной частоты является обязательным.
- 3. Измерение сопротивления изоляции цепей с напряжением 60. В и выше производится мегаомметром на ICOO В в течение одной минуты. Сопротивление изоляции должно быть не менее I мом.

Измерение сопротивления изоляции цепей напряжением ниже, 60° В производитей метемметром на 500 В в течение одной минуты. Сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5 МОм.

- 5.5.1.15. Порядок испытаний сопротивления изожиции и электрической прочности, необходиные при этом отключения должны быть изложены в технических условиях на конкротную оварочную установку.
 - 5.5.2. Периодические испытания
 - 5.5.2.1. Периодические испытания проводит комиссия предпринтия-изготовителя с привлечением представителей висплуатирующей оргенизации и разработчика конструкторской документации по протремые,

утвержденной в установленном порядке.

- 5.5.2.2. Периодическим испытаниям подвергаются установки прошедене приемо-сдаточные испытания. Периодичность испытаний указывается в технических условиях на конкретную установку.
- 5.5.2.3. Периодические испытания должны устанавливать сопоставимость результатов до и после внесения изменений.
- 5.5.2.4. При неудовлетворительных результатах периодических испытании проводят повторные испытания. Результат, повторных испытания является окончетельным.
- 5.5.2.5. Проверка величины падения напряжения на рабочих местах производится при значениях тока и напряжения, соответствующих верхнему и нижнему пределам их дегулировения, указанным в инструкции по эксплуатации установки.

Измерение напряжения производится одновременно на кламмах сверочного генератора и на нагрузке, соединенной с генераторами штат ными сварочными проводами. Одновременно производятся замеры длин сварочных проводов и электрокоммуникаций.

- 5.5.2.6. Недежность зачаливания укрытия сварщика и удобство перемещения его вдоль трубы от стыка к стыку проверяется опрроовением. При этом скоба укрытия должны пройти предохранительный замок крюка стрелы. Для удобства перемещения укрытие должно быть поднято стрелой над трубой.
 - . 5.5. Требования безопасности
- 5.5.3.1. Установки, подлежащие испытаниям, должны ответать требовениям ГОСТ 12.2.004-75 раздея 3 и быть подготовлены и испытаны в соответствии с инструкциями по эксплуатации установок и комплектурщего их оборудования.

- 5.5.3.2. При испытании установок должны соблюдаться действуюжие "Правила технической эксплуатации электроустановок потреоителей" и "Правила техники безопасности при эксплуэтации электроустановок потребителей", утвержденные Госгоргски в двором 12 апреля 1969 г.
- 5.5.3.3. При испытании грузовой стрелы запрещается обслуживающему персоналу находиться под грузом.
 - 5.5.4. Обработка результатов испытаний
- 5.5.4. Г. Сварочные установки считаются выдержавшили испытании, если показатели качества, полученные в результате испытаний, соответствуют требованиям конструкторской, нормативно-технической документации и настоящего стандарта.
- 5.5.4.2. По результатам приомо-сдаточных испытаний заполняется "Свидетельство о приемке" в паспорте.
- 5.5.4.3. По результатам периодических испытаний составляется протокол, согласно приложению к ГССТ I5.00I-73.

- 6. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ К МАШИНАМ, МЕХАНИЗЖАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ТРУБО- ПРОВОЛНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- 6.1. Общие положения
- 6.I.I. Все изделия (детали, сборочные единицы, комплексы и комплекты) должны быть изготовлены в полном соответствии с конструкторскими документами, утвержденными в установленном порядке, стандертами, техническими условиями, в также настоящим стандертом.
- 6.1.2. Требования и нормы настоящего стандарта допускается повторять в конструкторских докушентах.

Технические требования и нормы, отличающиеся от предусмотренных настоящим стандартом, должны указываться в конструкторских документах.

- 6.1.3. Изделия, к которым по условиям эксплуатации должны быть предъявлены требования Госгортехнадзора или подлежьщие регистрации и контролю органами Госгортехнадзора, должны быть изготовлены и испытаны в полном соответствии с требованиями Госгортехнадзора.
- 6.I.4. Все изделия должны быть приняты отделом технического контроля (СТК) предприятия-изготовителя.
- 6.1.5. Специяльные машины и механизмы для трубопроводного строительства должим соответствовать санитарным нормам, требованиям и правилам по технике безопасности и безопасному ведению работ, утвержденным в установленном порядке, при условии выполнения этих норм и требований на безовых машинех (автомобили, трактора и т.д.).
 - 6.2. Требования к материалам
- 6.2.I. Все метериалы, применяемые для изготовления изделий, должны удовлетворять требовениям стандартов или технических условий.

указанных в конструкторских документах.

- 6.2.2. Соответствие материалов требованиям стандартов или технических условий должно подтверждаться сертификатами предприятий-поставщиков, а при их отсутствии даннычи лебораторных испытений завода-потребителя, осуществляемых истодами, предусмотренными: в соответствующими стандартами или техническими условиями.
- 6.2.3. На поверхности деталей, изгетовлейных отрезкой или, вырезкой из прокета и не подвергаемых в дальнейшей механической обработке, не должно быть загрязнений, заусещиев, неплывов, после гозовой резки, трещин и надрывов. Очистка деталей может быть произгедена любым способом, не ухудшающим структуру металле и не понимающим его прочность:
- 6.2.4. Предельные отклонения формы детолой из сортового или фассиного проката не должна превышать допусков установленных стандартами или техническими условиями на соответствующий прокат.
- 6.2.5. Предельные отклонения формы повержностей детилей, получнемых отреской или выреской, не должны выходить за пределы полей допусков на соответствующие размеры.
- 6.2.4. Тнутые детели не должны иметь трещин недрывов и короблений.
- 6.2.7. В местах изгиба труб общего назначения диаметром до 25 мм гофры высотой более 2 мм и труб диаметром свыше 25 мм высотой более 3 мм не допускаются.

Предельные отклонения формы труб в местах изгиба не должны превышать величин, указанных, в ГОСТ 17880-83.

- 6.2.8. Поковки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8479-70
- 6.2.9. Предельные отклонения размеров поковок устанавливаются:

изготавливаемых свободной-ковной на прессах - по ГОСТ 7062-79;

изготавливаемых свободной ковкой не мологах - по ГОСТ 7829-70;

изготавливаемых горячей объемной штамповкой - по ГОСТ 7505-74.

- 6.2.10. Места отрезки литников и прибылей, заливы заусенцы, цвы и наплывы должны быть защищены заподлицо с поверхностью отливок.
- 6.2.II. Отливки должны быть очищены от формовочной земли, пригара и окалины. Особое внимание должно быть обращено на очистку полостей отливок корпусов редукторов, картеров и другкх деталей, об-
 - 6.2.12. Чугунные отливки должны изготавливаться по конструкторским документам и в соответствии с трабованиями следующих стандартов:

отливки из серого чугуна - ГОСТ I4I2-85; отливки из ковкого чугуна - ГОСТ I2I5-79, отливки из антифрикционного чугуна - ГОСТ I585-85; отливки из высокопрочного чугуна - ГОСТ 7293-85; отливки из жаростойкого чугуна - ГОСТ 7769-82;

- 6.2.13. Формовочные уклоны по ГОСТ 3212-80.
- 6.2.14. Допусквение отклонения по размерам отливок и припуски на механическую обработку по ГССТ 1855-55 и ГССТ 2009-55.

- 6.2.15. На поверхностях отливок, подлежацих механической обработке, не должно быть дефектов (раковин, утяжин и др.) глубиной более припуска на механическую обработку.
- 6.2.16. На необрабатываемых поверхностях отливок не допускаются следующие дефекты:

единичные раковины размером более 5 мм (в наибольшем поперечнике) и глубиной более I/4 толщины стенки — для отливок с толщиной стенок до 50 мм; раковины размером более 8 мм (в наибольшем поперечнике) и глубиной более I/IO толщины стенки — для отливок с толщиной стенск свыше 50 мм;

раковины группового расположения с размерами более 2 мм (в наибольшем поперечнике и по глубине) в количестве:

более 3-х групп на средней отливке (свыше 400х300х300 до 800х600х600 ым);

более 5-ти групп на крупной отливке (свыше 800х€00х600 мм).

К групповому расположению относятся раковины в количестве $^{'}$ не более 20 ст. на площади не менее 20 см 2 .

6.2.17. На обрабатываемых и необрабатываемых поверхностях отливск может бить допущено исправление дефентов литейного происхождения (кроме пористости) в любых доступных честах при условии обязательной их разделки до "здорового" металла с последующей завар-кой, если:

глубина вырубки дефектного места не превышает I/2 толщины стенки детели;

суммарная глубина вирубки дефектных мест но поружной и внутренией поверхностях стонии отливки, совпадающих друг с другом, не превышает I/2 толдины стенки.

6.2.18. Исправление дефектов в отливках должно осуществлять-

ся с соблюдением следующих требований;

твердость наплавленного металла не должна отличаться от основного металла более, чем на IC#;

общая площадь заварки дефектных мест не должна превышать 15% поверхности отливки, при этом наибольшая площадь одного дефекта под заварку после разделки не должна превышать:

10 сы2 - для мелких отливок;

 20 см^2 - для средних отливок;

30 си2 - для крупных отливок;

пористость не местах, исправленных заверкой, не допускается; разделка места дефекта перед заверкой должна предъявляться ОТК;

в отливках из чугуна повторная заварка дефектов в одном и том же месте не допускается, в отливках из стали и цветных металлов их сплавов-допускается не более двух раз;

допускается применение полимерных метериалов (на основе элогоидных смол) для исправления дефектов в чугунком и стальном литье (не на силовых участкых).

- 6.2.19. Трещины в отливках не допускаются.
- 6.2.20. Пористые места, раковины, спан, утяжины и прочие пороски на зубъях и венцах зубчатых и червячных колес не допускаются.
 - 6.2.21. Исправление дефектов в отливках завидкой должно производиться до их окончательной тершической обрафотки.
 - 6.2.22. Термическая обработка отливок должна производиться в соответствии с требованиями конструкторских документов и стандартов или технических условий на данный вид отливок.

- 6.2.23: Предъявляемые к присике отливки должна подвержеться наружному чосмотру, проверке резисров, твердости, мехенических свойств и массы.
- 6.2.24. Проверко соответствия размеров отливки чертему должна осуществляться на детоли от первой партии отливок деталей, а затем периодически по усмотрению предприятия-изготовителя.
- 6.2.25. Отливки из углеродистых и низколегировенных оталой, применяемые в изделиях, предназначениех для эксплуатации в районах с холодным климатом, должны подвергаться термической обработка (нормализоции или улучшению) в соответствии с требованиями гост 14892-69.
- 6.2.26. Стельные отливки из конструкционной целегированной и легированной стелей должны изготовляться по ГОСТ 977-75.
- 6.2.27. Детали из пластивос не должны иметь трощин, вздутий, короблений, задиров, рассловний, прижогом и дористости.
- 6.2.28. Следы от литников, выталиниотелей и дотовок (финков) прессформ по должны выступать над поверхностью детнией или углубляться более, чем на 0.5 мм.
- 6.2.29. В нестах зачистки облов и литииков шерохоратость поверхностей не должив быть болое 2789-78.
- 6.2.20. На поверхностях литих и прессованних дотажой могут донь допущены отпечатки от царапии и завони ца прессформох не выходящие за пределы допуска на размор детали, насночительные ормым
 букв, цифр и других отпечатков каркировочных внаиов, если при втои
 не затрудняется их чтение.

- 6.2.31. Прессованные или литые плестивссовые изделия должны быть изготовлены по допускам, установленным ГССТ 11710-66 и ГССТ 11709-81.
- 6.2.32. Резьба должна быть полной и чистой, без заусенцев, срезонных ниток и вмятин.

Сколы реаьбы не должны превышать I/5 длины витка на заходной части и I/20 - на последующих витках, при этом не должно затрудняться свинчивание деталей.

- 6.2.33. Неплоскостность поверхностей на длине 100 мм не должны превышать:
 - у детелей из термореентивных пластиасс І мм;
 - у детелей из термопластичных пластмасс 1,5 мм.
- 6.2.34. Качество деталей должно контролироваться по внешнему вилу и на соответствие тремованиям чертежа.
- 6.2.35. Контролю по внешнему виду должна подвергаться каждая деталь.

Контроль внешнего, вида может производиться по эталонам, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.

- 6.2.36. Проверке размерсв литых и проссованных детелей должно подвергаться 5% деталей от предъявляемой партии, но не менее 5 шт.
- В случае несоответствия проверенных размеров чертежу, проверке должно подвергаться удвоенное количество деталей. При неудов летворительных результатех повторной проверки вся пертия деталей бракуется или подвергается подстальной проверко.
- 6.2.37. Контроль размеров деталей должен осуществляться с учетом требовании ГОСТ 11709-81 й ГОСТ 11710-66.

6.2.38. Детали, изготовленные из листового текстолита методои механической обработки, должны иметь расположение волокон перпендикулярно оси обточки (расточки). Детали, изготовленные из текстолита и стеклотекстолита методом механической обработки, не должны иметь следующих дефектов:

расслоения материала;

прижогов, задиров и трещин в местах обработии;

трещин в переинчизх между отверстиями и между отверстиями и краем листа.

6.2.39. Резиновые уплотнения должны соответствойать требовениям следующих стендартов:

колец резиновых уплотнительных круглого сечения для гигравлических и пневиатических устройств - 700Т 9833-73:

манжет (воротников) резиновых уплотнительных диаметром до 300 мм для гидравлических устройств - ГОСТ 14896-84:

манжет резиновых уменьшенного сечония для гидравлических устройств - ГОСТ 14896-84;

ментет резиновых уплотнительных для пневыатических устройств ГОСТ 6678-72;

иенжет резиновых армированных для валов - ГОСТ 8752-79.

- 6.2.40. Покупные изделия и изделия, поступившие по кооперации, должны соответствовать чертежны и техническим условиям предприятия-поставщик, а стандартизованные изделия трезованиям стандартов.
- 6.2.41. Покупные изделия и изделия, поступившие по кооперации, должни подвергаться вхедному контролю на соответствие их технической документации, постовляемой с изделием.

- 6.2.42. Покупные изделия и изделия, поступившие по кооперации и не устанавливаемые на предприятии-изготовителе, допускается отправлять потребителю, не вскрывая упаковки, при условии сохранности упаковки и пломо.
 - 6.3. Требовения к отреботанным детелям
- 6.3.1. Механически обработанные поверхности деталей не должны иметь следов черноты, выятин, забоин, задиров и других механических повреждений.
- 6.3.2. Предельные отклонения формы и расположения поверхностей деталей должны ограничиваться полями допусков на соответствующие размеры, если эти отклонения не оговорены на чертежах.
- 6.3.3. Наличие ваусенцев на деталях не допусквется. Если на чертеже детали нет указаний о форме кромок или ребер, то они доли ны быть притуплены радиусом от 0,2 до 0,5 чи или фоской (от 0,2 до 0,5 мм) \times 45°.
- 6.3.4. На поверхностях резьо не допускаются забонны, вмятины и заусенцы, препятствующие навинчиванию проходных калибров; не допускаются также рванины и выкрашивания, если глубина их виходит за пределы среднего диаметра, а длина превышает половину витка.
- 6.3.5. Неперпендикулярность осей отверстии под крепежные детали (болты, винты, шпильки и т.п.) относительно опорных поверхностей не должны превышать 0,5 км на длине IOO км.
- 6.3.6. "Шероховатость обработанных поверхностей деталей "без чертежа" в зависимости от спосоов обработки должна быть не грубее:

 R_{2} 800 - при газовой резке; R_{2} 500 - при мехенической обработке".

- 6.3.7. Детали после термической обработки доляны быть очищены от окалины и загрязнений.
- 6.3.8. На термически обработанных деталях не должно быть трежин, расслоений, пятнистости цементированной повержности и керевномерной твердости.
- 6.3.9. Измерение твердости должно производиться в соответитвии с требовениями ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9018-59, ГОСТ 2999-75, и ГССТ 9450-76.
- 6.3.10. Методы контроля структур и механических свойств иствилов термически обработанных деталей устанавливаются предприятиями-изготовителями согласно действующим стандартам.
- 6.3.II. Контроль глубины дифіузного слоя должен вестись на образце "свидетеле", изготовленном из той же марки стали, что и деталь, и прошедшем насыдение слоя вместе с деталями. Допускается определение глубины дифууционного слоя непосредственно на изделии о применением неражушающих методов, контроля.
- 6.3.12. Выбор металлических и неметаллических неорганических покрытии должен производиться по ГССТ 9:303-34 с учетом требований ГССТ 7:5150-69,ГССТ 14892-69,ГССТ 15151-69 и ГССТ 9.301-86.
- 6.3.13. Поверхности деталей, подлежащие покрытиям, должи сыть подвергнуты механической и химической обрасотке, обеспочивающей получение покрытий с требуемыми валитными свойствами и васшими видем.
 Эти поверхности не должны иметь рековин, пор, трещин, вабоин, заусенцев, окалины и следов коррозии, а полированные поверхности не должны иметь также церапия и выятын.
 - 6.3.14. Hepoxomerocra-nomeranocrett geranott, nognotamen roma- 1

ваническим защитным покрытиям, должна быть не ниже R_{2} 40, а подлежещих гальваническим защитно-декоративным покрытиям – не ниже R_{2} 2,5 по ГОСТ 2789-78.

- 6.3.15. Контроль толщины гельвенических эвшитных и зещитнодекоретивных покрытий и определение пористости цинковых, шедных, никелевых, хромовых и многослойных (медь, никель, хром) покрытий должен производиться по ГССТ 9.302-79.
- 6.3.16. Пружины, пружинные и стопорные шайбы, кольца, шплинты и т.п. детали после фосфатирования, гальванического цинкования, нике-лирования, кадмирования и др. должне быть под ергнуты термической обработке с целью снятия водородной хрупкости отпуску при температуре 200°С и выдержке при этой температуре в течение I ч.
 - 6.4. Требования к паяным соединениям
- 6.4.1. Места соединения деталей пайкой должны быть очищены от ржавчины, краски, окисной пленки и других загрязнений и обезжирены.
- 6:4.2. В местах соединений деталей не должно быть натека припоя на стенки споянных деталей. Пропайка должне быть сквозной.
 - -6.4.3. Качество пайки контролируется внешним осмотром.
- В местах соединений не дожжно быть разрывов пайки, гезовых пор, свищей и оледов флюса.
- 6.4.4. Отверстия под заклепки должны быть без трещин и надрывов, очищены от ржавчины, масла; грязи и не должны иметь по краям заусенцев.
- 6.4.5. Склепываемые детели и соорочные единицы должии омть очищены от грязи, ржевчины, масла и отрижтованы для обеспечения плотного прилегания склепываемых повержностей.

6.4.6. Заклепки диаметром до I2 мм включительно разрешается ставить в холодном состоянии.

Заклепки, предназначещные для клепки в холодном состоянии, должны быть отожмены.

- 6.4.7. Неплотное прилегание головок к поверхности склепивыемых элементов и трещин на поверхностях головок заклепок не допускартся.
- 6.4.8. Дефектные заклепки должны быть уделены и земенены новыми. Уделение дефектных заклепок должно производиться без порчи соседних заклепск и основного металла.
- 6.4.9. Поверхности соприкосновения склеенных деталей не должны иметь видимых отстевений и отслаиваний.
- 6.4.10. Контроль прочности склеивения должен производиться на образцах "свидетелях", склеенных в тех же условиях и теми же материалами, которыми склеивались основные детали, методами, предусмотренными соответствующими стандартеми или техническими условиями на данный клей.

Количество образцов - "свидетелей" устанавливается 2% от предъявляемой партии деталей, но не менее 3 шт.

6.4.II. Если при первом испытании образцов - "свидетелей" сопротивление отрыву или сдвигу ниже, чем предусмстрено, то повторное испытание должно производиться на удвоенном количестве образцов-"свидетелей".

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний, хотя бы одного образца — "свидетеля", вся предъявляемая партия деталей бракуется.

- 6.5. Требования к сварным соединениям
- 6.5.І. Настоящие требования распространяются на сварные соединения из углеродистых и низколегированных сталей, выполненные ручной дуговой сваркой, автоматической и полуавтоматической дуговой сваркой. кой под флюсом и в защитном газе, контактной и газовой сваркой.
- 6.5.2. Кремки деталей, подлежащие сверке, и прилегеющие к ним поверхности на ширине не менее 20 км, в также места прилегания при точечной и роликовой сверке должны быть сухими, очищенишми от ржавчины (окислов), масла, краски и других загрязнений.
- 6.5:3. Для сварки металловонструкций из низкоуглеродистой стали, должны применяться сварочные электроды типа 342 по гост 9467-75. Применение других типов электродов должно оговариваться на чертежах.
- 6.5.4. Требования к качеству швов прихваток предъявляются такие же, как и к основным швам. Допускаемые отклонения формы и дразмеров кромок и заворов при сборке сварных соединений не должны превышать величин, указанных в действующих стандартах на швы сварных соединений.
- 6.5.5. Детали, собранные под контактную сварку, должны плотно прилегать, друг и другу по всей длине свариваемых участков.
- 6.5.6. По окончании сборочных расот под сварку швы прихваток и места под сварку должны быть зачищень от шлака брызг металла и загрязнений.
- 6.5.7. Детали, собранные под сварку, должны предъявляться ОТК.

6.5.8. Сварка должне производиться в закрытом помещении при температуре не ниже 0° С.

Производство сверки на открытом воздухе разрещается при условии приценения соответствующих приспессоблений для защиты мест сверки от непосредственного воздействия ветра и етноскарных освдиков.

Сверка при темпоратуре окружающего воздуха пиже рос разро-, швется при условии соблюдения тробовений уназывных в табл.6.

Таолида 6

	Толдине немелле ин		
Своривоемий, материал		Св. 10 жо16 сверки при лухо не наже	ГСв. 16 температурь окру-
Углеродиствя сталь с содержанием углеро- 3 дв до 0,2%	1		-200С (с подогре- вов стиков до тем- ператури от 100-до 200СС)
Углеродистоя сталь с содержанием углерода св.0,2 до 0,28%	-IO ^O C (без подогрева стыков)		-10°С. (о подогре-' вом стыков'до тем- перетуры от 100'до грофа
Углеродистея сталь с содержанием углерода св. 0,28 до 0,35%	-IOOC (без подогрева, стиков		догравом стиков до ературы от 250 до С)

- 6.5.9. Сварные швы должны быть очидены от плава и опырг.
 По наружному виду сварной мов должон иметь плавный переход к основному металлу, равномерную чечуйчатую, поверхность, одинаковую по всей длине шва.
- 6.5.10. Кратеры, прожоги, свищи, поверхностные поры, трещины в сварных швах и в околошовной зоне основного металла не допускиются.

- 6.5.II. Дефекты сварных швов, подлежанию исправлению, должны удаляться до основного металла и закариваться вновь тем же методом и с использованием тех же сваронных материалов, которыми выполня-лась сварка данного шве.
- 6.5.12. При контектной точенной сверке поверхность сварочных точек не должна иметь трешин выплесков и прожогов.

Прожоги сварных точек разрешвется исправлять газовой или ду-

- 6.5.13. Предъявляемые к приемке сварные конструкции не должны быть окрашены.
- 6.5.14. Сборка под сварку должна оосспечивать получение линейных размеров готовой сборочной единицы по 17-му квалитету Н17 или J_s 17 (предпочтительнее J_s 17) СТ-СЗВ 144-75.
- 6.5.15. Сварка сборочных единиц грузоподъешных устройств и сосудов, работающих под давлением, должно производиться в соответствии с требованиями, установленными правыдами Госгортехнадаора.
- 6.5.16. Все сварные конструкции (кроие крупногобаритных) после сварки подвергнуть термосбработке: высокий отпуск при 600-700 °C с выдержкой в печи в течение 3-х мин. не I им толлины металла.
 - 6.6. Требования к сборке
- 6.6.I. Детали и сосрочные единийы изделия, не принятые ОТК, на соорку не допускаются.
- 6.6.2. Составные части изделия, не очищенные от авгрязнений, консервационной смазки, имеющие выятины, забоины, сколы, задиры и другие мехенические повреждения, к сборке не допускаются.

- 6.6.3. В процессе сборки в расочие полости сборочных единиц не должны попадать влога, стружна, окалина и другие загрязнения.
- 6.6.4. При сборке не допускается примскение прокладок, клиньев и прочих компенсаторов, не предусмотрениих чертомами.
- 6.6.5. Ноклепивание, подмерновка и другие способы исмусственного поднятия поверхности соединения не допускаются.
- 6.6.6. Подшинники качения перед сборкой должы быть очичены от консервационной смазки, промыты бензином или другим нейтрельным растворителем, просущены и после установки в сборочную единицу заполнены или смазаны соответствующей рабочей смазкой.

Ресконсервация подшипников может не производиться при наличии ссответствующих указаний в товаро-сопроводительных документах, получаемых с подшипниками.

6.6.7. Посадка подшипников качения на вал с натягами должна осуществляться с предварижельным нагревом кольца или всего подщипника в минеральном масле до температуры от 80 до 20°C. в. при посадке в корпус - с предварительным подогравом корпуса.

Подшинники должны устанавливаться неклайменой стороной к бурту.

- 6.6.8. При отсутствии условий для нагрева посадка подшипников качения на вал или в корпус должна осуществляться запрессовкой. При этом не допускаются передача усилий запрессовки через тела кечения и сепараторы, а также перекосу колец относительно оси вала или отверстия.
- 6.6.9. В регулируемых подшинниках скольжения должие быть сбеспечена конструктивная возможность для последующей подтяжки при счередном ременте.

- 6.6.10. Перемещение передвижных шестерен должно происходить свободно, без зведвний.
- 6.6.II. При выполнении в процессе сфорки отверстий под крепежные детали неперпендикулярность осей отверстий относительно опор ных поверхностей не должна превышеть 0.5 мм на длине IOO мм.
- 6.6.12. Кулачковые и зубчатые муфты должны быть смонтированы так, чтобы при их включении достигалось полное зецепление.
- 6.6.18. Прямолинейно перемещающиеся сборочные единицы и детали должны двигаться по направляющим плавно, без заеданит. Клинья должны быть тщательно отрегулированы, а регулировочные винты надежно защищены от самоотвинчивания.
 - 6.6.14. Конические контрольные штафты в соединяемых деталях не должны выступать над поверхностью детали более, чем на 1/8 диаметра.
 - 6.6.15. Внутренние диаметры втулок после их запрессовки должны быть проверены и,в случае необходимости, обработаны до заданного размера.
 - 6.6.16. Потейные головки винтов должны располегаться в эенковенных отверстиях, не выступая нед неружной поверхностью детали.
 - 6.6.17: Все ревыбовые соединения должны быть законтрены от саморазвинчивания.
- 6.6.18. Перед сосркой элементы резьбовых соединений сыазать консистентной сыазкой типа "солидола С" ГОСТ 4366-76.
- 6.6.19. Опорные плоскости болотов и гаек должны плотно прилегать к плоскостям соединяемых деталей.

6.6.20. При контровке разъемных болтовых соединений проволокой, последняя должна находиться в натянутом состоянии в препятствовать самоотвинчивению болтов.

Концы контровочной проволоки должны, быть подогнуты.

- 6.6.21. В корпусах редукторов, в масляных баках гидросистем и других сборочных единицах, образующих масляные ванны, не допускается после сборки обработка отверстий, снятие, заусенцев, а также выполнение других операций, приводящих к загрязнениям.
- 6.6.22. Собранный редуктор или коробка передач должны подвергаться наружному осмотру и заберам на соответствие чертежу.

При приемке редуктора или коробки передач проверяются: конплектность качество монтажа, взаимодействие подвижных деталей, зона и пятно контакта зубьев по краске, боковые заворы между зубьями и окраска внутренних полостей масляных ванн в соответствии о требованиями конструкторской документации и действующих отендартов.

6.6.23. Принятие после сборки редуктори или коробки передви серийно изготовляемых машин должны быть подвергнуты обкатке под нагрузкой на специальных стендах.

Перед обкаткой в редукторы или коробки передач должно задиваться масло той же марки и влакости, которое предназначено, для , работы в эксплуатационных условиях.

После окончания обистки масло должно быть уделено, корпус должен быть промыт керосином до полного уделения появившихся при обистке оседков и осботрен.

6.6.24. Уплотнения краской лекой и другий клеющим вещеетвами равленных стыков и съемных крышек о целлю устранелыя течи, не допускаются.

- 6.6.25. Применение пружинных шейб внутри закрытых кертеров зубчетых передач не допускается.
- 6.6.26. При сборке сборочных единиц, уплотняемых резиновыми прокладками, при отсутствии ограничителей деформации, сжатие прокладки не должно превышать 1/3 начальной толщины.
 - 6.7. Требования к гидро и пневмосистемам
- 6.7.І. Габаритные размеры отдельных трубопроводов гидропнев-мосистем не должны быть более 2400x600x800 мм.

Трубы должны быть цельными — наращивание труб сверкой из нескольких отрезков не допускается.

Допускается установка трубопроводов большей длины, при условии выполнения требовений пункта 2.16.5. настоящего стандарта.

- 6.7.2. Радиусы изгиба труб не должны быть менее 2,5 их на-ружных диаметров.
- 6.7.3. На трубах в местах изгиба не допускаются гофры, выводящие размеры диаметра за пределы допускаемых отклонений. При этом овальность в месте изгиба не должна превышать IO% от наружнего диаметра трубы.

Применение песка при гибке труб не допускается.

- 6.7.4. Соответствие полученной формы трусопровода чертежу проверяется шаблоном или примеркой к месту монтежа на машине.
 - 6.7.5. Внутренние повержности трубопроводов должны быть тщательно очищены от ржавчины, окалины и загрязнений с обязательным применением обезжиривания, травления, нейтрализации, обработки в ингибированном водном растворе и после сушки, в ингибированном масле. Допускается применение других более эффективных методов очистки трубопроводов.

Очистка трубопроводов должна производиться после гибки и сварки (пайки) их с деталями соединения трубопроводов.

6.7.6. Отверстия трубопроводов баков и др. детелей и сборочных единиц после завершеющей операции - обработки ингибированным маслом должны быть немедленно закрыты технологическими заглушками.

Применение заглушем и пробок из бумаги, материй в ветоши не допускается.

- 6.7.7. Наружные поверхности трубопроводов и беков подвергаются очистке под окраску и окрашиваются в соответствии с требованиями конструкторской документации.
- 6.7.8. Внутренние поверхности баков должны подвергаться очистке, окраске или другим покрытием в соответствии с требовениями конструкторской документации. Герметичность бака проверить водой под давлением, указанным на чертеже, а при отсутствии этого требования на чертеже, проводить проверку под давлением 0,05 МПа (0,5 кгс/см чистоту бака проверять проводя темпоном из марли по его внутренней поверхность. Поверхность считеется чистой, если тампон не имеет загрязнений, видимых невооруженным глазом.
- 6.7.9. Сборка гидросистемы должна производиться в закрытом помещении, исключающем появление в воздухе абразивной пыли.
- 6.7.10. Резиновые уплотнения (менжеты, кольца круглого сечения и т.п.) и грязесъемники не должны иметь каких-либо повреждений рабочих поверхностей и кромок и перед сборкой должны быть смазаны рабочей жидкостью. Скручивание колец и манжет не допускается.
- 6.7.II. Проверка прочности, герметичности и работоспособности гидроцилиндров и другой гидравлической аппаратуры должна производиться в соответствии с требованиями конструкторской документации.

6.7.I2. У покупных сборочных единиц и деталей гидропривода (насосы распределители и пр.) перед установкой на машину должна быть проверена чистота внутренних полостей, а так же расотоспособность этих изделий.

До установки на машину контрольно-регулирующая аппаратура должна быть настроена в соответствии с требованиями чертежа или схемы и технических условий на данное изделие.

6.7.13. Крепление трубопроводов должно соответствовать ден-

Теблица 7

MK			
. Наражный чияметь трабы	Максимальное расстояние между опорами		
От 6 до 12	4 50		
Cp.12 " 18	600		
" I8 " 25	750		
" 25 " 32	900		
" 32 " 42	1050		
" 42 " 50	1150		
" 50 " 6 0	125C		

- 6.7.14. Установка трубопроводов гидросистемы должна производиться при условии отсутствия упругих монтажных деформаций труб.
- 6.7.15. Перед сборкой трубопровода должны быть промыты чистой рабочей жидкостью на промывочной установке, содержащей насос, бак, фильтр грубой очистки 80...150 мкм, фильтр тонкой очистки 15... 25 мкм, манометр, термометр, распределительное устройство, контрольный фильтр 15...25 мкм.

Длина промываемых одновременно трубопроводов не должна превышать 25 м,а разность внутренних диаметров - 4 мм. Скорость движения жидкости в трубопроводах при этом должна быть в 1,5...2 раза больше расчетной скорости движения рабочей жидкости, но не более. 10 м/с.

Время промывки определяется по табл.8

Таблица 8

Длина проин вас ного трубопро- вода, и	Время промывки, мин
7,	Ly.
10	20
15	25
20	30
25	8 5
	10 5 NN# 1

Для особо ответственных случаев время промывки неооходимо увеличить до I чеса.

Результаты промывки оцениваются одним из способов: 5 💰

- методом определения массовой концентрации загрязняющих примечей в промывочной жидкости по ГОСТ 6370-68 и ГОСТ 10577-78. Данная величина молет быть выражена в % или мг/л.

Трубопровод считается чистым, если в пробаж провывочной жидкости содержится загрязнений не более, чем это определено стандартами для данного класса чистоты рабочей жидкости, указанного в конструкторской документации на данное изделие;

- состоянием контрольного фильтре промывочной установки после прохождения через него промывочной жидкости в течение 5 мин.

Трубопровод считается чистым, воли на контрольном фильтре не окажется частиц, видимых при 4-х кратном увеличении.

При неудовлетворительной чистоте промывочной жидкости прошывку следует повторить с последующим контролем госгласно требований данного пункта.

- 6.7.16. Хранение и внутрицежське транспортирование трубопроводов разрешается только с установленными пробками-заглушками, согласно пункту 6.7.6.
- 6.7.17. Рабочея жидкость, предназначенная, для заливки в гидросистему, должна иметь сертификат.
- 6.7.18. Промежуточная тара, применяещая при заливке рабочей жидкости в гидросистему, должна быть, промета и высушена.
- 6.7.19. Заполнение гидросистемы рабочей жидкостью должно производиться только через фильтр велива, предусмотренный в системе. Оставлять гидросистему незаполненной рабочей жидкостью допускается не более 12 ч.
- 6.7.20. Гидро- и пневмосистемы должны быть подвергнуты при работе вхолостую проверку на правильность функционирования всех основных элементов и функционельных связей между отдельными элементами изделия (органами управления исполнительными органами и т.п.). Утечка рабочей жидкости не допусквется.
 - 6.8. Требования к монтажу электрооборудованию
- 6.8.1. Электрооборудование, устанавливаемое не машинах, долж но соответствовать действующим стандартам и "Правилам устройства электроустановок".
- 6.8.2. Надписи на наружных поверхностях шкафов и пультов выполнять несмываемой краской в соответствии с требованиями чертежей. Цвет надписей должен резко отличаться от цвета поверхности на которой она выполняется. Толкатели кнопок и рукоятки "СТОП" должны быть окращены в ярко-красный цвет.

- 6.8.3. Все электровппараты, радиодетали, разъемы и другие элекенты электрооборудования должны иметь маркировку в соответствии с принципиальными электросхемами или схемами соединений. Надписи должны быть выполнены несымваемой краской на корпусах изделий или на панели в непосредственной близости к изделию.
- 6.8.4. Эконцевание проводов и кабелей должно выполняться с применением кабельных наконечников.

При лужении и пайке применение кислоты не допускается.

- 6.8.5 . Все проводе, кроме коротких просматриваемых перемычек, и кабели должны быть маркированы пластмассовыми или металлическими бирками с цифрами, оттисненными на них, или
- 6.8.4. Оконцевение гибких проводов и жил кабелей сечением $2.5~\text{mm}^2$ и более должно выполняться с применением кабельных наконечников, а до $2.5~\text{mm}^2$ обслуживанием "на колечко" или "на штырь". При лужении и пайке должен применяться бескислотный флюс.
- 6.8.5. Все провода, кроме коротких просматриваемых перемычек, а также концы жил кабелей должны быть маркированы. Для маркировки концов проводов и жил кабелей применять пластиассовые или металлические бирки с оттиском маркировки, или полихлорвиниловыми трубками с маркировкой, выполненной несмываемыми чернилами на предварительно обезжиренной поверхности. Маркировочные надписи не должны стираться, растрескиваться, отслаиваться и обесцвечиваться под действием естественного или искусственного освещения. Маркировка должна выполняться в соответствии с электрической схемой.
- 6.8.6. Все части аппаратов, находящиеся под напряжением, должны быть закрыты металлическими кожухами, а гибкие кабели, жгу-ты и отдельные провода в местах возможных повреждений должны про-

проводниковые приборы должны быть отключены.

6.8.13. Сварные швы вкафов и пультов должны быть защищены до получения ровной и чистой поверхности.

Дверки и панели должны плотно прилегать к корпусу.

- 6.8.14. Корпусы источников питания, электродвигателей, аппаратов, пусковых устройств, шкафов, пультов и т.п. должны быть надежно заземлены и занулены.
- 6.8.15. Крепление трубопроводов, металлорукавов и т.п. при прокладке кабелей и проводов должно быть произведено скобами, а в местаж, не требующих разборки, допускается крепление трубопроводов сваркой.
- 6.8.16. Совместная прокладка бронированных и резиновых кабелей не допускается.
- 6.8.17. Крепление проводов и кабелей скобами, должно соответствовать данным табл.9.

Таблица 9.

ı.	ı

Наружный диаметр	Расстояние между оповани бакобанку			
провода (кабеля)	довод	неоронирован-	оронированный карель	
ДО 20	,200	240	300	
Св.20 до 30	300	. 35 0	400	
"30 "60].	450	500	6 5 0 ·	
" 60 °	550	650	800	

6.8.18. Закрепление пучков проводов и кабелей должно состветствовать данным тебл.10.

Таблица IO

Общее сечение, им2	Расстояние между опорами — (скобами), мм
До 200	600
Св. 200 до 250	500
" 2 50	400.

- 6.8.19. К выносным пультам управления и переносным электроприборам допускается подводить наприжение постоянного тока не выше IIOВ или напряжение переменного тока не выше 42В.
- 6.8.20. Допустимые кратчайшие расстояния между токоведущими неизолированными частями (клемм, шин, и т.п.) по воздуху должны соответствовать данным табл. II.

Таблица II

Токоведущие части	Кратувишее расстояние, им			
	До 25	В	Св.25 до 250В	Св.250 до 500В.
Между неизолированными			· · · · ·	
частями фаз и между не-				
и посеф ионневодилоси				
корпусом	10) ຼ	I 5	23
Между неизолированными				
честями одномменных фаз	ϵ	;	10	2 0

6.8.21. У электрических двигателей и генераторов перед установкой на машину необходимо производить протерку сопротивления изоляции обмоток.

Установка на машину электродвигателей и генераторов, имеющих сопротивление изоляции обисток ниже нормы, не допускается.

6.8.22. Все электромашини, электроаппараты, электроприфоры и радиодетали перед установкой на металлоконструкцию, в электро-

шкафы или пульты должны быть расконсервированы и отрегулированы в соответствии с техническими условиями, инструкцией по эксплуатации или паспортом указанных изделий. Электроаппараты и приборы должны быть также опробованы на функционировение.

- 6.8.23. Взрывоопасное и искрозащищенное электрооборудование должно быть выполнено в соответствии с действующими правилами изготовления взрывозащищенного электрооборудования.
- 6.8.24. Монтаж электрооборудования должен выполнятыся в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".
- 6.8.25. После монтажа всего электрообрудования на машину и выполнения внешних соединений должна быть произведена наладка, регулировка и проверка работы схемы электрооборудования.
 - 6.9. Треоования к лакокрасочным покрытиям
- 6.9.I. Окраска составных частей изделия и изделия в целом дольна производиться после приемки их ОТК.
- 6.9.2. Технологический процесс подготовки поверхностей под покрытие, наносение и сушка лекокрасочных покрытий по металлу, а также контроль качества покрытий должны соответствовать требованиям действующих стандартов, общемашиностроительных нормативных и конструкторских документов.
- 6.9.3. Линии стыка разъемных соединений (корпусов, крышек, кожухов, стоек и т.п.) не должны шпатлеваться.
- 6.9.4. Все места, предназначенные для подвода смазки, должны быть окрашены кружками отличительного цвета.
- 6.9.5. Поверхности деревянных детелей, подготовленных под покрытие, должны быть гладкими, без звдиров, выятин, выступающих сучков

и засмоленности» Отверстия от выпавших сучков должны быть заделамы.

- 6.9.6. Влажность дребесины, подготовленной под покрытие, не должна превышать 15%.
 - 6.10. Испытание и приемка изделий.
- 6.10.1. Испытание изделий производится в соответствии с утвержденной программой и методикой испытаний или др.документом.
- 6.10.2. Приемка ОТК завода деталей, сосрочных единиц и изделий, в целом производится в соответствии с требованиями конструкторских документов, стандартов, нормативно-технических документов и настоящего стандарта.
- 6.10.3. Изделия изтотовленные в соответствии с правилаци и руководящими материалами по котлонадвору или правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и подлежащие приемке инспекцией Госгортехнедзора предъявляются предприятием-изготовителем к приемке с документацией перечень которой должен быть соглесован с инспекцией.
- 6:10.4. Среднее давление на грунт следует определять в транспортном положении машины.

Среднее давление на грунт q, в МПа определять по формуле: $q = \frac{m_3 t \cdot g}{10^5 \cdot F}$

тде mgc - эксплуетационная масса, приходящаяся на один движитель, кг:

g - ускорение земного тяготения, м/с²; F - площедь контекте движителя с грунтом, м².

Площедь контекта $F_{*,B}$ м² определять по формуле: $F = \mathcal{L}_{sc} : \mathcal{E}_{sc}$

где \mathcal{L}_{yc} - условная длина участка гусеницы, искомящегося в контакта с почвом, и;

ва - ширина трека гусеници, и.

6.10.5. Габаритные размеры оледует определять на машине, установленной на ровной горизонтальной пломалка сутвердым покрытием (при непогруженных грунтозацепах гусениц для гусеничных машин).

Отклонение от плоскости площедки в пределах геберитов ма-

Вертикальные линейные размеры следует определять по вертикали от поверхности площадки, а горизонтельные — по прямой, прилегающей к опорной поверхности или параллельной ем.

При проверке длины и ширины следует измерять расстояние между горизонтельными проекциями крайных точей машины на опорную площедку, при проверке высовы — расстояния от повержности площедки до планки, приложенной горизонтельно к верхней точке машины.

Горизонтальные проекции крайних точек находить при помощи отвеса. Горизонтальное положение планки при измерении высоты проверять контрольным уровнем.

Измерения выполнять кеталлической измерительной рудеткой линой 20 м. Погрешность измерений по ассолютной величине не солее 0.5%.

6.10.6. Удельный расход топливе следует определять в те-

из них не менее 5 ч.

Удельный расход топлива q_{τ} подсчитывается по формуле: $q_{\tau} = \frac{-2\tau}{\sqrt{2}}$

где \mathfrak{I}_7 - расход топлива за время проведения испытания по определению удельного расхода топлива, кг;

Выработка основного показателя за время испытаний.

До начала испытаний по определению удельного расхода топлива необходимо полностью залить бак машины. После окончания испытаний бак
следует вновь полностью залить при помощи мерного бачка. Массу израсходованного топлива определять расчетным путем или непосредственным взвешиванием на весах о наибольшим пределом взвешивания
10 кг. Погрешность определения расхода топлива по абсолютной величине не более 5%. Удельный расход топлива определять при типовых
условиях работы на момент испытаний. Удельный расход топлива на
всех типах условий работы, резрабатываемых экскаветорами, определяется при приемочных иопытаниях.

- 6.10.7. Коэффициент иопользования металла проверять сравнением его величины, приведенной в ТУ, с величиной, указанной на титульном листе сводных норм расхода материалов на единицу продукции (форма № 3), утвержденных в вышестоящей организации на текущий
 год.
- 6.10.8. Удельную суммарную оперативную трудоемкость технических обслуживаний следует определять расчетным путем на основании данных хронометража, имитации выполнения каждой операции всех видов технического обслуживания, проведение которых предусмотрено инструкцией по эксплуатации. Хронометраж выполнять при помощи се-кундомера класса точности 3,0 по ГОСТ 5072-79.

Удельную суммарную оперативную трудоемкость технических обслуживаний S_{70} определять по формуле:

где

 - заданная наработка, принимаемая равной периодичности планового текущего ремонта, мото-часы;

 n_i - количество технических обслуживаний i -го вида (i=1,2,3) за защенную наработку;

К - количество видов технических обслуживаний (к=3);

SToi- средняя оперативная трудоемкость технического обслуживания с -го вида,чел.-ч.

Среднюю сперативную трудоемкость технического обслуживания i -го вида \mathcal{S}_{70} ; определить по формуле:

где

 F_{i} - количество исполнителей технического обслуживания i -го виде:

- L; количество операции по предупреждению отказов в техническом обслуживании с -го вида (операции по подготовке машины к работе и обслуживанию после работы не учитываются):
- Z_{5L} : среднее оперативное время, затрачиваемое $\int -$ исполнителем на выполнение L операции технического обслуживения L -го вида. ...
- 6.10.9. Ксэффициент готовности и среднюю норабстку на отказ определять расчетным путем на основании данных хронометража, N_{2} (ГОСТ 27.5C2-83), выполняемого в эксплуетационных условиях согласно плану неблюдений за группой машин из 3-х мешин до 25 отказов. Хро-

нометраж выполнять при помощи секундомера класса точности 3,0.

Коэффициент готовности К спредолять по формуле:

$$K_{\mathbf{r}} = \frac{T_{\mathbf{H}}}{T_{\mathbf{H}} + T_{\mathbf{pew}}},$$

где - Т_н - суммерная неработка машины за весь период наблюдений в эксплуатационных условиях, мото-чес;

Трем суммарная оперативная продолжительность устранения отказов за период наблюдений в эксплуатации.

6.10.10. Среднюю наработку на отказ T_{o} определять по формуле:

$$T_0 = \frac{T_R}{m}$$

где м - суммерное число отказов за период наблюдений в эксплуатации.

При определении коэффициента готовности и средней наработки на отказ не учитываются простои в ремонтах, вызванных нарушением инструкции по эксплуатации.

6.10.11. Пробное давление Pnp при испытаниях гидростатическим методом определяют по формуле:

тде Рраб - рабочее давление в системе;

 к - коэффициент, зависящий от рабочего девления (определяется по тебл. /2).

	,, room.ue / <u>s</u>
Ppad (KDa)	
, 0,2	2,00
0,2-40	I, 50
40	1,25

6.10.12. При гидревлических испытениях доджно быть обеспечено постепенное и плевное повышение и снижение девления.

Обстукивание соединения, находящегося под давлением, не допускается.

При обноружении капель, пятен и падения давления испытания прекращают, изделие осметривают для установления причив дефекта и устранения.

Осмотр изделии производится после выдержки гидросистемы, под девлением не менее 5 мин., спотема под девлением при испытаниях не должна находится более 8-х часов.

6.10.13. При гидравлических испытаниях должкы применяться манометры по ГССТ 2405-72 класса 1.5 с диаметром корпусв не менее 160 мм.

Верхний предел измерений манометра должен, выбираться так, чтобы при мамерении давления, в процессе испытания стредка прибора располагалась в ородней троти.

6.10.14. Уровни шумв на рабочем месте следует инчерить при установившейся работе изделия. Измерения выполнять шумоизцерительной вппературой по ГОСТ 17187-81 с активники злектрическими фильт-рами по ГССТ 17168-82.

Уровни авукового давления в каждой из зедянных октавных полос опектра шума определять как средных орифистрическую желичику

трех измерений. Измерения производить по ГССТ 12.2.002-81.

- 6.IO.5. При определении пераметров вибрации следует измерять транспортно-технологическую вибрацию по ГОСТ I2.I.OI2-78 на рабочем месте.
- Измерения необходимо производить при установившейся работе изделия.

Для измерения колебания на магком сиденье виброизмерительный преобразователь (датчик) должен быть закреплен на стальной илите толщиной 4 мм и длимой ($200^{\pm} \frac{100}{50}$) мм, которая укладывается на подушку сиденья без контакта с металлическими элементами сиденья. Во время измерений должен сидеть ведитель мессой (70 \pm 10)кг. Сиденье должно быть отрегулировано по росту водителя.

Измерения производить по ГОСТ 13731-68. Результат измерений принимается как среднее арифметическое трех измерений. Продолжительность каждого измерения не менее 30-с. Измерения производить аппаратурой, удовлетворяющей тресованиям ГОСТ 12.4.012-83.

Погрешность измерении по абоолюной величине не более 10%.

- 6.10.16. Содержание скиси углерода определять в соответствии с ГОСТ 12.1.014-79 и ГОСТ 12.1.016-79 при работе, машини в кабине на высоте (760 ± 50) им от сиденья и в месте работы оператора (если таковое имеется) на высоте (1500 ± 50), ми от уровня стояния машины. Перед началом измерения машина должна проработать время, необходимое для выхода в типовой режим работы.
- 6.IO.I7. Определение индустриельных радиопомех производится по методике, изложенной в ГССТ 17822-78.

- 6.II. Маркирование и клеймение
- 6.II.I. Все детали и сборочные единицы, прошедшие окончательную приемку, должны иметь клейью ОТК.
- 6.II.2. Маркирование и клеймение изделий должно соответствовать требованиям действующих стандартов и конструкторских документов. Если специальных указаний в конструкторских документах нет. то место клеймения и фаркирования и их содержание устанавливает предприятие-изготовитель.

Маркирование и клеймение изделий допускается производить на бирках.

6.II.3. Клейшение должно производиться при условии выполнения следующих требований:

клейко на обработанных поверхностях необходимо ставыть способом, не нарушающим шероховатость поверхности:

несто под клеймение на необработанных поверхностях деталей (штампованных, литых и т...) должно быть зачищено.

- 6.II.4. На машине должны быть поикреплены в соответствующих местах металлические таблички с указанием необходимых данных управления и настройки.
- 6.II.5. Надписи и фон, независимо от способа изготовления, должны иметь матовую поверхность, не стсвечивать при любом освещении и удовлетворять следующим требованиям:

не выцветать и не темнеть в условиях эксплуатации; не истираться при чистке.

6.II.6. Все знаки на таблицах должны иметь четкие очертания и не должны сливаться с соседними.

- 6.12. Упаковка и хренение
- 6.12.1. Перед упаковкой все подвижные части должны быть установлены в положение, при котором машина имеет неименьшие габаритные размеры, и застороны.
- 6.12.2. Перед консервацией должие проверяться чистота поверхностей деталей и сборочных единиц, следы коррозии должны удаляться, без повреждения рабочих поверхностей и загрязнения других частей изделия.
- '6.12.3. Консервеция изделий должне осуществляться в соответствии с требовениями ГОСТ 9.014-78.
- 6.12.4. При наличии в машине или установке покупных изделиз двигателей внутреннего сгорания, автомобилей, тракторов и др., поставляемых по специальным техническим условиям и снаржаемых сце циальными инструкциями по эксплуатации, консервация их должна производится в соответствии с указанными инструкциями.
- 6.12.5. Изделия, а также съемные детали, запчасти, принадлежности и инструмент должны быть упакованы так, чтобы исключить их произвольное перемещение внутри тары при перевозке.
- 6.12.6. Применяемая для упаковки изделий тара должна обеспечить полную сохранность их от механических повреждений и коррозии.
- 6.12.7. Упаковка сопроводительной технической документации, отгружнемой вместе с изделием, должне обеспечивыть полную ее сохранность во время трынспортирования.
- 6.I2.8. Хранение изделий и запасных часте: должно производиться в закрытых помещениях или под невесом в законсервированном виде.

- 6.12.9. Требования к консервации и упаковке конкретного изделия могут быть изложены в технических условиях на данное изделие.
- 6.12.10. В товаро-сопроводительной документации должны быть указаны дата и орок действия консервации.
 - 6.13. Транспортирование
- `.; 6.13.1. Транспортирование изделий должно производиться свойм ходом или другими видами транспорта, согласно действующим провилам перевозки грузов на этих видах транспорта.
 - 6.14. Гарантии изготовителя
- 6.14.1. Обязательства предприятий-изготовителей (поставщиков) в части соответствия изделий требовениям стандартов, конструкторской и другой нормативно-технической документации, а также гарантийные сроки при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в инструкциях предприятий-изготовителей, устанавливаются в технических условиях на конкрет ные изделия.

- 7. ZHOORD OBHOBE HOPMATHEN COOKOD OBHOBE ASHME (MCZEPHOBALLII) CHEMMAJEHEX MAUNH, MEXA-HUBHOB, OBCHTACEALIR MCCPELOTE MAJOH MEXAHMBALLIN ZER TPYEUROBOZHOPC CTFUNTERBOTBA
- 7.1. Оборудование и приспособления для гибки и сборки груб. Код группы по ОКП 483481....

Наименование оборудования и приспособления	Кол оборугования и приспессблени!	Норматив сроиз об- новления в годах	Норивтив срока модер- икзации в
Стачки для холодной гибки труб	48348110	15	• 10
Дорим	48348II3	10	7
Центраторы вифтренние гид- равлические	48348133	IO	7
Стенды для сборки труб	46346 3 5I	12	8
Неружные дентраторы (звен- ные, эксцентриковые)	4834°I32	IO	7
Наружные центраторы гид- равлические	48348132	10	7
Устройства самоходые к центраторам, догишм	48345 135	10	•

7.1. Оборудование для подъема и перемещения труб. Код группы по ОКП 483482....

Мелиенование осорудования 	Код оборудо- вания	Нопивтив споча обновления в годих	Норматив срока модернизации в годах
Захваты кледевые по- луавтоматически с	48348210	20	10
Захваты клещевые ав- тсматические	493492 12	20	. 10
Захваты трубные авто матические	- 493 4 8213	20	το
Захваты торцевые	48345213	20	. ٦
Эборудование для по- грузки труб	- 4 03482 I3	08	I
Полотенца мягкие	48348213	20	1.1
Гроллейные подвеси	48348214	20	10
Греверсы	48348215	20	IO
Стрелы	48348217	20	10

7.3. Оборудование для полготовки труб к оверке, в оверочное и обрасттии пвов после сварки Код группы по СКП 493493....

Наименовыние обору дования	Код оборудова- ния	Порцатия срока обновления в годах	Норматив срска модерни зации в годох
Магини для очистки			•
и намотки проволо- ки	48548311	10	6
Матины для резки Фесок	483483I2	5	3
Агрегаты для за- чистка труб	48849313	15	8
Подогреветели сты- ков труб	48348 143	- 1 5	8
Машины газово й рез− ни труб	48348315	5	3
Головки для сверки труб под флюсом	48348321	15	8
Шаблоны свяршика	48348322	10	6
Базы трубоскарочные	46348331	16	8
Комплексы для монта *а захлестов	- 48348333	I5	7
Уствновки свегочные	48349335	16	8
Пульты автоматическ го упрывления режим тегмической обработ	OM.		
стыков труб	49349142	, zo	10
Нагрователи	48349142	15	8
Кагреватели муфель-		_	_
hF.G	46348142	15	8

Чаименование оборудования	Ксд оборудо- вания	Норыптив срока обновления в годах	Норматив срока молернизации в голях
Ссорудование для термической обра- сотки стыков труб	48348 14 0	20	10
Агрегаты наружного гратоснимания	48348344	15	10
Агрегеты внутрен- него гратоснима- ния	4 87483 45		Ιυ
Оборудов ание с вароч ное	- 485483 20	15	8

7.4. Специальные мешины и оборудование для контроля сверки, изслищии и гидравлических испытаний трубопроводов
Код группы по СКП 483484....

іныменование машин и оборудования	Код манин и оборудова- ния	Норметив сгоне обновления в годех	Норматив сро- ка модерниза- харот в ими
Лаборатории контроля качества сварки	4834£ 352	1 5	10
Автоматизированные комплексы контроля квчества сверки	48348 352	15	Io
Устройство намагничи-	4 834 8352	I5	10
Лаберятории контроля качества изсляции	48345540	15	10
йп-74 (искатель пов- реждений)	48348540	15	10
Обсрудсявние для про- дувки труб	48348420	IS	10
Агрегаты наполнитель- ные	482484IO	15	10
Агрегаты опрессовочные .	48348411	· I5	10
Агрегаты неполнитель- но-опрессовочные	48348412	Ĭü	10
Агрегаты водоотливные Лаборатории термометри-	4F34F4I3	I5	10
ческия	48348451	15	10
Спедства или конт; оля качества стгоительства объектов нестриой и га-			
вовой промышениости	45348370	15	10

7.5. Машины и оборудование для счистки, сушки и изоляции трубогроводов
Код группы по ОКП 483485....

Наимечевание машин и оборудования	Код машив и оборудо- вания	Порматин сроки основления в годех	Но, матив сроки мод эрнизвими в год х
Машины изоляционные	48348510	10	6
Машины очистные	48348511	IO	l.
Приспособление для			•
очистки трубопроводов	45848520	10	6
Щетки дисковые метал- лические	48348 532	10	6
Скребки	48346	10	6
ОСорудование для об- реботки и подготовки труб под изоляцию	483485 10	IS	IO
Линии наружной илоля- ции труб	483485Iu	15	10
Приспособление для изолящий трубопрово-	ADDAUG TO		
лов Оборудование для жи- ровой изоляции	483485I0	10	6 €
Оборудование для очист- ки и изоляции трубопро- волов	48348512	. I5	10
оборуловение для очист- ки,изоляции и укледки	130. 77.201	. 20	••
трубопроводов	48348530	IC	6

Езичентрание машин и оборудивание	Код машин и оборуло- вания	Ногивтин срокв обивляния в годох	Hopustur opuma urdopumaanum m Hopustur opuma
Машины для счистки и изсляции труб плен- качи	483485I3	I 0	6
Машини пле очистив, грунговни и изслации пленночи саврых сты-	49349512	10	5
Устеновки для суски трубопроводов	48348560	20	10
Везнигители	48348879	10	6

7.6. Механизмы и оборудствение паждичного нажначения Код группы по СКП 483486....

Наименование механиз- мов и оборудования	Код механизмов и оборудования	Норматив срока обновления в годах	норматив срока мс- дернизация В годах
Специальные транспортные средства для перевозки труб и секций, обелуживания и ремонта специальных матич, механизмов, оберудования и средств малей механизмцик для трубопроводного строительства	483486 12. .	I 5	7
Приспособление для пе- ревозки груб и секций	480486IO	10	6
Чазины лелорезные гил- ; налические	483486 T 5	15	7
Трубоукладчики специаль- ные	48343016	15	10
Лебедки	48348270	15	10
Кабалеукладчики	48348632	T 5	10
Комплект оборудования для разограва ггунта	4*94 9200	10	6
Установки горизонтального бурения	4 ⁶⁷ 48250	15	10
Установки бестраншейной прокладки труб	48344251	12	10
Махины и врадатели анкер- ные	48348 2 60	īs	6

-винваем оннявеннымив! - вин инорудено и ном	Код механизмов и оборудования	Норывтив сроке обновления в тодах	Нормаств сроив мо- мыжкиндер хедог в
Враматели энкерчие гид-	48348260		8
равлические		30	80
Устройство анхерные	4834326I	30	60
Личии полусталионарные трубозагоговительние	4834830I	20	10
Оборудсвание для спуска дюкеров	45348271	20	10
Устиновки вентиляционные внутритручные	4834554I	20	io
Оборудсвание для монтажа блон-боксов	4834894C	15	Ie
Вкокавиторы фрезерные, транисезысыпатели и ре-			
жущий инструмент к ним	48348662	15	8
Вилумозеправшики	48348640	15	ΙÜ
Монгажно-транопортича Установки	49348616	• I5	10
Котельное оборудование для приготовления грун- товочных смесей и моте-			
риалов	48348C4I	80	IU
Грунтовке смесители	453486 50 · ·	I 5	7
Приспособление для резки битумной мастики	4°348653	15	7
Стенды для рыхления и	48348654	20	10
резки мастик			IC
Битумоплавительные котлы	4834864I	20	10