#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

## **ИНСТРУКЦИЯ**

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МЕЖКАЛИБРОВОЧНЫХ ИНТЕРВАЛОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ

РД 31.2.01-95

РАЗРАБОТАН

Государственным проектно-изискательским

и научно-исследовательским институтом

морского дранспорта Союзмориихироект

Исполнатели.

Антонова Л.Е.

Калашников М.И.

BHECEH

Отделом технической политики ДМП

Заместитель начальника Д.Д.Аниски

YTHEPLIER

Приказом пиректора Департамента морского транспорта от 14.07.95 г. ж 40

MHCTPYKUMH HO OHPEMEMEHMA MEXIKAMUEPOBOUHHX MHTEPBAHOB CPEMCTB MEMEPEHMA, MCHOJESYEMHX HA MOPCKOM TPAHCHOPTE

РД 31.2.01-95

Взамен: РД 31.21.07-90

Вводится в действие с 01.08.95

Настояций РД распространяется на средства измерений (СИ), применяемие для контролирования технологических процессов, режинов работы машин и механизмов на береговых объектах и судах морского транспорта, качества ремонта технических средств и производства продукции.

РД устанавливает принципы и порядок определения межкалибровочных интервалов (МКИ), рекомендуемые МКИ для основного парка СИ и критерии отнесения СИ к приборам, работающим в режиме индикаторов (И).

#### I. OCHOBHEE HOJOWEHNA

- I.I. Все средства измерений, используемые на предприятиях сущах морского транспорта (далее предприятия), подразде-илится на поворяемие, калибруемые и используемие в режиме индикаторов.
- 1.2. Поверка СИ, как составная часть государственного контроля я надзора, распространяется на средства измерений, используемые в области:

предпраятая — вредические лица независимо от форм собственности и ведов деятельности (Гл. 4 Гражданского кодекса Российской Федерации)

здраноохранения, ветеренарии, охрани окружающей среди, обеспечения безопасности труда;

торгоных операций и взаимных расчетов между покупателем и продавцом, в том числе при операциях с применением мгровых автоматов и устройств;

государственных учетных операций;

обеспечения обороны государства;

гоодезических и гидрометеорологических работ;

банковских, налогових, таможенных и почтовых операцай;

производства продукции, поставляемой по контрактам для государственных нужд в соответствии с законодательством Российской фодерации;

испытаний и контроля качества продукции в целях определения соответствия обязательным требованиям государственных стандартов Российской Федерации;

обязательной сертийшими продукции и услуг;

измерений, проподимнх по поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда, государственных органов управления Российской медерации;

регистрации национальных и международных спортивных ре-

При этем:

к обязательным требованиям стандартов относят требования, устанавливаемые государственными стандартами для обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, кизни, вдоровья и имущества граждан, для обеспечения технической и информиционной совместимости, взаимозаменяемости продукции, вдинства методов их контроля и единства меркировки, а такжо

иные требования, устанавливаемие законодательством Российской Федерации;

под технической и информационной совместимостью понимается пригодность пропукции, процессов и услуг к совместному, не визывающему нежелательних взаимодействий, использованию при заданних условиях для виполнения установленных требований;

под обязательной сертификацией понимается подтверждение уполномочениям на то органом соответствия товара (работи, услуги) соязательным требованиям стандарта. Обязательной сертификации подлежат товары (работы, услуги), на которые в законодательных актах или стандартах установлены требования, направленые на обеспечение безопасности жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей и средства, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья потребителей.

1.3. Средства измерений, используемые предприятиями морского транспорта в практической повседненной работе в сферах, не контролируемых органами государственного метрологического надзора, подлежат калибровке либо отнесению к индикаторам (безкалибровочной эксплуатации).

К нім относятся также СИ, эксплуатирующиеся на судах и примсняжщиеся для определения навигационных параметров, контроля за техническим состоянием и режимом эксплуатации судовых устройств и оборудования.

1.4. Перечни средств измерений, подлежащих поверке, составляются метрологическими службами предприятий и направляются в территориальные органы государственной метрологической службы (ТО ІМС), которые контролируют правильность их составления в процессе осуществления государственного контроля и надворя за обеспечением единства измерений.

Типовой перечень оредств измерений, используемых на предприятиях морского транспорта и подлежащих государственному надвору и контроль, приведен в приложении I.

- 1.5. Под калибровкой понимается совокупность операций, выполенемых с целью определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристки и (или) пригодности и применению средств измерений, не подлежащих государственному комтролю и надвору.
- 1.6. Калибровке подлежит СИ, с номощью которых производятся измерения с нормированной точностью, установленной в технической, нормативно-технической (нормативной) или эксплуатационной документации.
- 1.7. Калибровке подвертаются используемие на данном предприятим средства измерений с установленной для каждого СИ периодичностью, а также при выпуске из ремонта и васае по импорту.
- I.8. При периодической калибровке в эксплуатации проверяется сохранность точности измерения единицы физической величины, переданной Сй при его изготовлении; при выпуске из ремента и ввозе по импорту соответствие метрологических характеристик СИ паспортным данным.
- 1.9. Калибровка расочих средств вамерений (РМ) осуществляется метрологическими службами предприятий (МС) с вопользованием эталонных приборов, соподчиненных государственным эталонам.

Для калибровки рабочих РСИ могут использоваться СИ более високих классов точности, откалиброванные в свою очередь, т.е. воспринявшие точность размера единицы физической величины солласно поверочной схеме от эталона.

- Т.10. СИ повышениих классов точности и эталоны предприятий, используемые для калиоровки РСИ, также подлежат калиоровке МС предприятий. При отсутствии СИ высоких классов точности и эталонов, пригодимх для этой цели, ЖС предприятий должны обращаться в ТО ГМС или на предприятия, имеющие условия для проведения таких работ.
- 1.11. Перечни СИ, подлежащих калибровке и отнесенных к индикаторам, составляются МС предприятия и утверждаются его руководителем. При этом эталонные приборы, применяемые для калибровки РСК, подлежат включению в эти перечни.
- 1.12. Калибровка СИ может производиться по методикам поверки СИ, принитим ГиС, методикам, разработанным МС пред-приятия, либо заимствованным на других предприятиях и введенных в действие на даином предприятии в установленном порядке.
- 1.13. Калибровка СИ, предназначенных для измерения нескольких физических величин или имеющих несколько диапазонов измерений, но используемых для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе диапазонов, проводится в пределах используемых величин и диапазонов. В этих случаях на СИ должна быть сделана отчетливая надпись, определяющая область применения, и соответствующая запись в эксплуатационных документах СИ.

1.14. Результати калибровки СИ удостопериотся калибровочним знаком, нанесимим на СИ и записью в эксплуатационных документах.

Рисунок калибровочного знака рекомендуется принимать согласно установленному ПР 50.2.007-94 "ГСИ. Поверительные клейма". При этом фирменний знак ГМС " G " заменяется буквой "К".

Допускаются другие формы знаков, установленные на предприятии.

- I.15. Свидетельства о поверке (калибровке) СИ, осуществленной зарубежными лабораториями в ходе строительства, ремонта
  судов или при передаче их в аренду российским судовладельцам,
  признаются действительными, а СП приголными к эксплуатации
  в соответствии с нормами и правилами Российской Федерации,
  если угазанные лаборатории признаны соответствующими национальными органами метрологической служби своих стран.
- 1.16. Средства измерсний, применлемые для наблюдения за изменением физической величины без оденки значений этого изменения в единицах физических величин с нормируемой точностью, а также фиксирующие наличие физической величины (перетоки среды, вакуума, давления и др.) относится к кинцикаторам.

Метрологические харантеристики индикаторов (чакие, как погрешность измерения и т.п.) не контролируются.

1.17. МС предприятия по ее инициативе (согластю) может быть аккредитована на техническую компетентность в осуществлении калибровочных и других работ в области обеспечения единства

измерений в системах сертификации продукции (процессов, услуг), технического, санитарного, пожарного и др. видов надзора в т.ч. в органах IMC и ТО IMC.

В этом случае калиоровочная деятельность МС контролируется органом ее аккредитоваршим.

#### 2. OTPETETETHE MEZKATUEPOBOUHNX MITEPBAJIOB

- 2.1. Межкалибровочным интервалом (МКИ) считается календарный промежуток между двумя последовательными калибровками СИ.
- 2.3. За первичные значения МКИ принимаются указанные в эксплуатационной документации (устанавливаемые разработчиками СИ при утверждении данных типов приборов), либо межповерочные интервалы схедных типов СИ, утвержденные ІМС.
- 2.4. Первичные МКИ средств измерений могут бить откорректировани МС предприятия на основе накапливаемых данных об эксплуатации СИ в конкретных условиях либо методом экспертных оценок с учетом:

наличия или отсутствия реальных отказов СИ за межкалибровочный интервал;

условий эксплуатации СИ по месту установки; использования СИ по времени и частоте; ответственности измерительной информации данного СИ, последствий метрологических отказов и технической неиспрацности; требуемой точности измерений.

К ответственной измерительной информации, следует относить измерения, получениие с помощью СИ, непосредственно участвующих в реализации функций управления технологическими процессами. К ним относятся датчики, измерительные преобразователи, вторичные приборы и устройства обработки измерительной информации, используемые для регулирования, оптимизации режимов, контроля параметров состояния основного оборудования, а также СИ, показания которых непосредственно используются для полдержения режима работы оборудования в заданных пределах либо технолоимческих процессов с нараметрами, обеспечивающими заданные показателя качества продукции или результатов труда.

2.5. Положительные результаты кальоровки (признание СИ пригодным к дальнейшей эксплуатации) могут служить основанием для увеличения первичного или назначенного МКИ.

При этом контроль метрологической конравностью СИ может осуществляться без демонтажа прибора с места установки косвенно по результатам измерений других нарамогров и результажам дублирующих измерений. Отрицательные результаты этого контроля служат основанием для сдачи СИ в калибровку.

2.6. Основанием для увеличения МКИ может служить точность измерений, указанкая в технической (технологической), нормативно-технической в эксплуатационной документации, гопусканная

провишание погрешности измерения в два и более раз, чем это обеспечивается классом точности применяемых СИ (1,5; 2,5 и т.д.).

В этом случае эксплуатация СИ, дающего погрешность измерения, превышающую установленную классом точности, допускается при соблюдении следующий условий:

характеристики продукции отвечают установленным требованиям:

обеспечивается размерная и функциональная взаимозаменяемость узлов и составных частей изделий:

режими технологических процессов находятся в заданных пределах;

расходы сырья, материалов, топлива, энергии и т.п. на единицу продукции не превышают установленных норм;

осеспечиваются условия безопасности труда, безвредности производства и защиты окружающей среды.

Значения погрешности измерений, при которых СИ с увеличенным МКИ считается метрологически исправным, указываются на
приборе и в эксплуатационной покументации.

2.7. Использование раное калиоруемых СИ для измерений в сферах государственного метрологического контроля и надвора допускается после поверки СИ в ТО IMC либо лабораториях им аккредитованных на право выполнения поверочных работ.

При этом межноверочный интервал СИ согласовывается с ТО ГМС по предложениям МС предпринтия.

2.8. Установленные методом вкспертных оценок МКИ, могут быть проверены расчетом исходя из нормируемых показателей метрологической наделности (нестабильности) СИ или вкономического критерия ситимальности МКИ, обеспечивающего максимальный экономический эффект эксплуатации СИ.

- 2.9. Экономическим критернем онтимальности МКИ лилиется условинй минимум экономических издержек эксплуатации СИ эксисицих от значения МКИ, складывающийся из убитков из-за использования неисправного СИ и расходов, связанных с проведением калибровки и ремонта СИ, забракованных при калибровке.
- 2.10. Проверка МКИ СИ по критераю надежности, допустимому значению вероятности метрологической исправности СИ в момент очередной калиоровки, может быть проведена по методике, приведенной в приложении 2.

При расчете МКИ СИ береговых объектов, где допустимая вероятность метрологической исправности может быть принята равной 0,80-0,85, рассчитавный по данной методике МКИ будет занижен на 10-12%.

2.II. МКИ указываются в перечнях СИ, подлежищих калибровке, утверждаемых руководителями предприятий.

Рекомендуемие межили обронение интервали для основного парна средств вамерений, составление и обобщение по материалам, представлению предприятиным морского транспорта, приведени в приложении 3.

#### 3. ИНШИКАТОРЫ

3.1. СИ, отнесенние к индикаторам, подлежат контролю на техническую исправность.

Под технической исправностью индикатора пошимается такое его состояние, при котором он, выполняет свое функциональное назначение.

Погрешность измерения индикатором иситролируемой им физической величины рекомендуется поддерживать в пределах  $\pm$  10% от истичного вначения.

3.2. Контроль исправности индикаторов рокомондуется проводить одновременно с диагностикой технического состояния средства, для наобходения за работой которого установлен прибор.

Порядок проведения контроля за индикаторами и назначение должностных лиц, ответственных за техническое состояние приборов, ссуществляется распоряжением руководителя предприятия.

Отметку о диагностике технического состояния механизма или оборудования в учетном документе следует считать результатом одновгеменного контроля исправности индикатора.

3.3. В контроль исправности индикатора входит: внешний осмотр:

проверка расотоспособности на расочем режиме с установкой на "0";

сравнение показаний прибора с другим штатным или переносным прибором, имеющим действующий срок после калибровки.

Степень приолимения показаний индикатора к показаниям РСИ в пределах ±10% допускается считать свидетельством исправности приоора.

3.4. При непозможности контроля метрологической исправности индикатора с помощью РСИ заключение о его работоспособности делается на основе косвенных измерений других параметров режима или процесса; по результатам дублирующих измерений; взаимовависимости двух контролируемых величин.

Выход контролируемых нараметров за пределы возможных в данном процессе значений свидетельствует о неисправности индикатора.

3.5. Индикаторы с межаническими повреждениями: разбитыми стеклами, нечитаемыми шкалами, поврежденными механизмами, сбитыми стрелками и другими дефектами, а также с отличием показаний от рабочего СИ более чем на ± 10% подлежат ремонту или замене.

- 3.6. Средства измерений, отнесенные к индыкаторам, должну иметь в эксплуатационных документах отметку буквой "И".
- 3.7. Перечень СИ, рекомендуемых для использования в качестве индикаторов, составленный путем обобщения данных предприятий морского транспорта, приведен в приложения 4.

Конкретные перечни калморуемых судовых СИ для кандого типа судов, находинихся на балансе предприятия-судовладельца, полготавливаются метрологическими службами данного предприятия и утверидаются его руководством.

- 4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДІЯ УЧЕНЫХ ЦЕЛЕЙ
- 4.1. Контроль за исправностью СИ, применления в учебних лабораториях с действующими котельнеми, паровыми, газотуровиными, дизальними, компрессорными, холодильными и другими установками осуществляется в соответствии с правилями эксплуатации этих установок и требовсилеми учебного процесса.

Средства измерений, используемие для контроля за режимами работи перечисленных установок и безопасной их эксплуатацией подлежат калибровке либо использованию в режиме индикаторов в соответствии с требованиями и рекомендациями настоящего РД.

4.2. Средства измерений, используемие в физических, химических, электротехнических и иних лабораториях, тренажерных классах и механических мастерских исключительно в учебных целях, калибровке не подлежат.

На видних местах этих СИ и в эксплуатационных документах наносится обозначение "У". Контроль за их исправностью в соответствии с требованиями учебного процесса.



# ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИМ, ПОДДЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАДЗОРУ И КСНТРОЛЮ

инвентарине СИ - переносные средства измерений

Объект и мосто установки (штатные, инвентарные)*	Назначение	Пернодично поверка в месяцах	СТЬ
5	3	4	
I. Безопасность труда			
ЦЗЕ. Санитарная лаборатория. Суда. Береговне подразделения. Инвентарные	Измерения концентрации вредних газов в тримах судов, производственних помещениях, воздухе расочей зони	12	
Суда. Инвентар <b>ные</b>	Содержание гормчих газов и паров в воздухе. Пок зачистке, ремочте танков, перевозке опасных грузов	•	
Санктарно-промишленная лабора- тория, Энергоремонтный цех. Инвентарные	Определение взривоопасной концентрация метана в воздухе производственных помещений, в такках, отсеках судна		
ЦЗЛ. Инвентарине	Содержение лислорода в воздухе рабочей зовы	. 12	II D
Суда. Инвентариче	Содержание кислорода в отоеках судна, закрытых помещениях, тримах		окножокифП
	2  I. Безопасность труда  ЦЗІ. Санитарная лаборатория. Суда. Береговне подразделения. Инвентарные  Суда. Инвентарные  Санитарные  Санитарные  Санитарные  Санитарные  Санитарные  Санитарно-промышленная лаборатория. Энергоремонтный цех. Инвентарные  ЦЗЛ. Инвентарные  Суда.	ДЗЕ. Санитарная лаборатория. Суда. Берегоеме подразделения. Измерения концентрации вредних газов в тримах судов, производственных помещениях, воздухе расочей тони. Суда. Содержание горменх газов и паров в воздухе пре зачестие, ремонте танков, перевозие спасных грузов Санитарно-промышления лаборатория. Энергоремонтный цех. Инвентарные Санитарно-промышления лаборатория. Определение вернвоопасной концентрации метана в воздухе производственных помещений, в такках, отсеках судна Суда. Содержание кислорода в воздухе рабочей зоны Суда. Содержание кислорода в отоеках судна, запритих	Суда. Санктарине   Содержине ворода в тория. В воздухе производственных помещентарине   Суда. Санктарине ворода в воздухе в такжах, воздухе расочей тория. В воздухе расочей тория. В воздухе расочей тория. В воздухе в в в в в в в в в в в в в в в в в в в

<u>I</u>	2	3	4	
$IX-M$ — определители химические — $0_2$	Суда. Инвентарные. Водолазные станции	Содержание кислорода при перевозке грузов, зачистке танков, ремонтных работах	ĬS	
CO		При перегрузочных работах в трхмах.		
co <sup>2</sup>		На углекислотных станциях. Качество дыхательных смесей		
Газометри тарировочние ГТ-I	IRA. Теплотехническая лаборатория Инвентарные	Поверка газоанализаторов марки УТ-2	•	
Аспиратори для отбора проб	Санятарно-промышленная лаборатория. Инвентарные	Отбор проб воздуха рабочей воны	*	17
Дозиметри	2-й отдел, ГО пароходств, портов, заводов. Инвентарные	Контроль радиационной обстановки. Измерение уровчя излучения	**	
	ЦЗЛ. Участок гаммаграфии. Лаборатория неразрушающего контроля. Инвентарные	Измерение издучения интенсив- ности и мощности дозы гамма- -издучения. Измерение величины рентгено- и гамма издучения при произ- водстве работ с праменением источников иснизирующих издучений	# (прод (прод	
	Суда. Инвентарные	Измерение конизирующих	Приложение 1 (продолжение 1	
Ренгенометры	Суда. Инвентарные	Контроль радиационной среды	24 😇 ⊢	

I	2	3	4	
устиометры .	Береговче подразделения. Инвентарные	измерение радиационных	24	
корабельная до- земетрическая земетрическая	Суда. Штатная	Контроль радиационной среды	IS	
Попирационные Попирационные	Санитарная лаборатория. Инвептарные	Санитарно-промывленные замеры относетельной вызмности и температуры воздуха рабочей зоны в цехах, на судах (при покраске)	π	
.юксметрч	Санитарная лаборатория. Инвентарные	Уровень освещенности расочих мест, причалов	n	
Пумомеры	Санитарная лаборатория. Инвентарные	Уровень пума на рабочих местах, в жилых помещениях судна, в производственных помещениях завода	7	ā
Эмброшумомеры Эмброякустические наборы	ЦЗЛ. Санитарно-промышленная лаборатория. Инвентарные	Измерение действурших значеный уровня звукового давления, внороускорения, виброскорости в рабочих зонах	•	ika
<b>ІКТИНОМЕТРИ</b>	Санитарно-промышленная лаборатория. Инвентарные	Определение тепловых излучений на рабочих местах (детейный, кузнечный цеха и др.)	е Родолжение:	<u> Привоженне Т</u>

I	2	3	4
Анекометры крильчатые, чашечные	Санитарно-промишленная лаборатория. Инвентарные. На береговых кранах, плавкранах, доках. Штатные и инвентарные	Измерение скорости ветра для обеспечения безопас- ной работи кранов	IS
Жегоомметры	Инвентарние. На судах, в береговых подразделениях, электро- цехах, лабораториях заводов, портов, пароходств	Измерение сопротивления изоляции цепей и зазем- лений электрооборудова- ния	24
Измеритель напряженности поля	, Санитарная лаборатория. Инвентарные		**
Приборы для измерения сопротивления изоляции заземления	Во всех подразделениях завода. Инвентарные	Измерение сопротивления влектроцепей и заземления	Ħ
Менометры (кислородные, водолазные, технические)	Водолазные станции. Магистрали для подачи воздуха, кислорода, гелиевокислородных и воздушно-гелиевых смесей на дыхание водолазов. Барокамера. Пульт управления. Баллоны ликательного аппарата. Кислородные баллоны. Кислородные насоси и компрессоры. Штатные	Еезопасность водолазных спусков	триложение) (продолжение) (продолжение) (продолжение)
Термометры	Водолазные станики Штатине к кинентарные	Измерение температуры окружающего воздуха и воды	жение)
Прибори по определению сили ветра, скорости течения, степени волнения, глубини	Водолазные станции. Инвентарные	Обеспечение безопасности водолазных спусков	12

2	3		4
2. Охрана окружающей сре	HD,S		
Санитарная лаборатория. Инвентарные	Определение концентраций веществ в сточных водах по коэффициенту пропуска- ния к оптической плотно- сти растворов	12	
ЦЭЛ. Санитарная лаборатория. Лаборатория экология	Спределение количества нефтепродуктов в воде.	# 24	
инаентарные Сеперационно-фильтрующая установка. Трубопровод слива за борт. Штатиме	Предотвращение загрязнения акваторий мирового океана. Содержание нефти в сткачива- емой за борт воде	12	5
Авто-транспортный цех. Инвентарный	Определение СС в выхлопных газах автомобилей	tt	
Лаборатория экологии. Инвейтарные	Пробы воздуха	<b>8</b> 9	Приложение 1 (продолжение)
	2. Охрана окружающей сре Санитарная лаборатория. Инвентарные  ЦЗЛ. Санитарная лаборатория. Лаборатория экологии Инвентарные  Сепарационно-фильтрующая установка. Трубопровод слива за борт. Штатные  Авто-транспортный цех. Инвентарный	2. Охрана окружаюмей среды  Санитарная лаборатория. Инвентарные  Определение концентраций веществ в сточных водах по коэфициенту пропускания и оптической плотности растворов  ЦЗЛ. Санитарная лаборатория. Лаборатория экология инвентарные  Сепарационно-фильтрующая установка. Трубопровод слива за борт.  Штатные  Авто-транспортный цех. Инвентарный  Определение концентраций веществ в сточных водах по коэфициенту пропускания и по коэфициенту пропускания и по коэфициенту пропускания и по коэфициенту пропускания нефтенородуктов в воде.  Проби грунта, воды  Предотвращение загрязнения акваторий мирового океана.  Содержание нефти в сткачиванемой за борт воде  Определение СО в выхлопных газах автомобилей	2. Охрана окружаюмей среди  Санитарная лаборатория. Инвентарные  Санитарная лаборатория.  Определение концентраций  Веществ в сточних водах по коэфмиценту пропуска— ния и оптической плотно— сти растворов  ЦЗЛ. Санитарная лаборатория. Лаборатория экология Инвентарные  Сеперационно-фильтрующая установка. Трубопровод слива за борт.  Штатные  Авто-транспортный цех.  Определение загрязнения акваторий мирового океана. Содержание нефти в сткачива— емой за борт воде  Авто-транспортный цех.  Определение СС в выхлопных газах автомобилей  Проби воздуха  ""

I	2	3	4
рН — метры электроды к рН метрам	Лаборатория эколотии. Инвентарные	Спределение кислотности почви, води	12
Весн аналитические и разновески к ним	-"-	Измерение массы при обработке проб воды и воздуха	**
Приборы для измерения загрязненности воз- духа	Лаборатории: санитарная, экологии Инвентарные	Определение массовой кон- центрации аэрозоля, запы- ленности и «-излучения в воздухе рабочей зоны	**
Аспираторы	- <sup>h</sup> -	Отбор проб воздуха	n
Дымомеры	<del>, n</del>	Измерение димности (непро- зрачности) отработанных газов автомобилей	н

21

I	2	3	4
	3. Учетные и торговые операции		
Ееси настольные циферолатные, чащечные	Склады, цеха, столовче, магазины. Инвентарные	Выдача материалов. Расчеты с покупателями	24
есн товарине латформенные	Склады, цеха Инвентарные	Прием и видача материа- лов. Торговие операции	n
еси автомобильные тационарные	Склады материально-техни- ческого снабжения. Инвентарные	Учет грузов МТС. Торговые операцых	w
ири	Склаци материально-техни- ческого снабжения. Цеховне склади. Магазины	Выдача материалов. Расчеты с покупателями	29
lетроштою по	Инвентарные Склад IСМ. Инвентарные	Учет нефтепродуктов по линейной высоте	11
олонки опливораздаточние солораздаточние	Склад ГСМ. Автексэяйство. Штатине	Учет нефтепродуктов. Отпуск топлива	# ≘i⊨
отопистерны кля нефтепродуктов	Автохозяйство, транспортный цех. Отдел снаожения. Инвентарные	Учет нефтепродуктов для расчета с нефтебазой	і. Геннажпойоди Т. энкэжосид

÷

n
- 5
-

I	2	3	4
Мерники жидкости	Склад ICM Инвентарные	Поверка топливо-раздаточных колонок	24
Линамометрн переносине	СРЗ. Цежа литейный, доковый. Стдел снабжения. Инвентарные	Определение массы материалов, металла и т.д.	, tt
Водосчетчики холодной и горячей воды	Силовая станция. Машинное и насосное отделения. Котельные. Система водо- снабжения и отопления. Штатиче	Учет горячей и колодной воды для расчета с водоснаожающи- ми организациями	**
Теплосчетчики промышленные	Котельная. Трубопровод горячей воды- Штатные	Взаимние расчети с потребителями	,***
Газосчетчики	Парокотельная. Штатные	Учет потребления газа для расчета с газоснабжающими организациями	41
Расходомер	Цеха СРЗ. Паросиловая станция. Штатные	Измерения расхода для расчета с водоснаблающей организацией	IS
	Суда-бункировшики Штатные	Учет нефтепродуктов	***
Счетчики электроэнергия трехфазного тока 5A, 380 В	Трансформаторные подстанцик. ГРЩ Штатные	Учет получаемой электроэнергии для расчета с энергоснабжающи- ми организациями	48
Счетчики электроэнергии трехфазного тока 5A, 380 B	Электроколонки на причалах для подключения судов к береговой эл.сети. Штатные	Учет отпускаемой электроэнергии для расчета с потребителем	e * e
	<b>Пі.</b> Штатные	Учет электроэнергии для расчета со сторонними потребителями	* Menn
Счетчики электроэнергии однофазные 5A, 220 В	Столовне, магазины, общежития, жилой фонд. Штатные	Учет электроэнергии для расчета со сторонними потребителями	96 🖺

I	2	3	4	_
,	4. Геодезические и гидрометеороло	огические работн		_
Теодолетн	Геодезические изножания • Инвентарные.	Угловые и линейные измерения при планировке на местности	12	
Тахеометры	~"-	Одновременная плановая и вноотная съемки при картогра- фировании местности	п	
Нистелиры	~*-	Измерение превишения точек, расстояний и горизонтальных углов при низелировании на местность	u	ĵ
erorox(	_#_ ·	Измерение глубин при топографической съемки шельфа и внутречних водоемоз	=	4
мұ́редго∂∙Фурейн	Гипрологические изискания Инвентариме.	Определение скорости и на- правления ветра с записью замеров на самописце	[[риложенио I * (предолжение)	

I	2	3	4	
Дистанционные метеостанции	Гидрологические изискания Инвентарные.	Измерение скорости и направления ветра, влажности воздуха	12	
Электросолемеры	_"_	Электропроводность, гидрологические параметры воды	**	
<b>У</b> равнемеры	-n-	Колебания уровня воды	n	
Батсметри	<b>-"</b> -	Для взятия проб воды с различных глубин с одновременным измерением температуры	н	
Измерител и скорости течений	<sup>11</sup>	Определение параметров морских течений	Ħ	
Самописцы течений		en <sup>††</sup> eu	n	25
Волнографи гидроакустические	-"-	Измерение основных параметров ветрового волнения в цельфовой зоне водоемов	н	
Вертушки морские	_"_	Измерение скорости приливно- отливных течений	#	
Вертушки речные	_"-	Измерение скорости устьевых	7	
		течений рек	Приложение I (продолжение)	

#### METOINKA

определения рациональных межкалибровочных интервалов средств измерений

#### І. Настоящая метоляца

предназначена для определения рациональных группових межкалморовочных интервалов (ЖИ) средств измерений (СИ) в зависимости от требуемой точности контроля измераемых ими параметров. Рациональным является максимальный МИ СИ, обеспечивакщий требования по надежности и точности контроля состояния

технических средств. СИ условно разбити на группы верхне- го м нижнего урозней.

- 2. Групповим признаком верхнего уровня является класс точности СИ  $\Delta_k$ :0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 4,0, 5,0, 6.0.
- 3. Трупповым признаком инжнего уровня является требуемая точность контроли параметра  $\Delta_{\mathbf{n}}$  .
  - 4. Методяка разработана на основе следующих положений:
- а) при определении МКИ необходимо и достаточно учитивать вероятность телько скритых (метроломических) отказов СИ без учета возможности появления за этот интервал времени явних (технологических) отказов, поскольку:

метрологический отказ СИ всегда преддествует технологическому, в том числе и внезепному (кроме непредвиденных одучаев возрия объекта контроля, небрежность персонала);

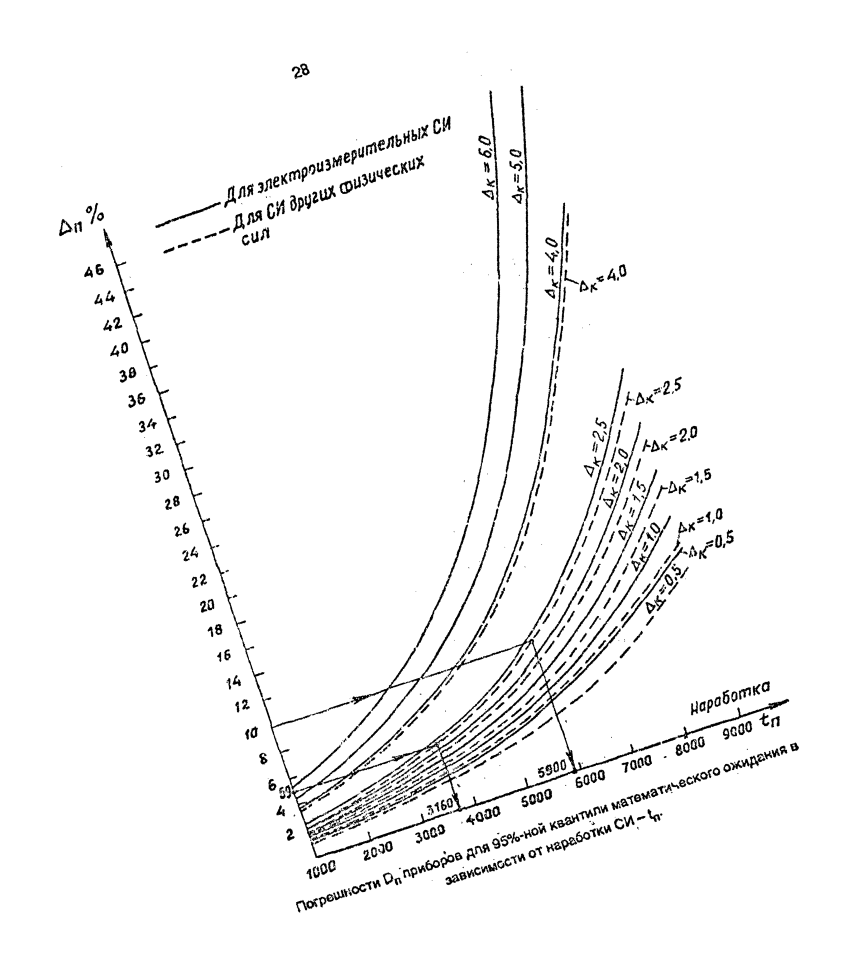
заложенная при проектировании и обеспечения при изготовлении СИ вероятность безотказного функционирования Р (  $\dot{t}_{\kappa}$  ) определяет вероятность отсутствия метролотического отназа прибора к моменту достижения им наработки  $\dot{t}_{\kappa}$  ;

интенсивность потока технологических отказов на порядок пиже интенсивности потока метрологических отказов, поэтому производство калибровки СИ после технологического отказа не ивлиется характерным;

Приложение 2 (продолжение)

- б) метрологическим отказом СИ необходимо считать виход за допустимый уровень точности контроля квантили математического ожедания основной погрешности СИ, соответствующей заданной нероятности Р ( $\frac{1}{4}$ ). Для судових СИ эта величина лежит в пределах 0,92+0,98, а в данной методике принята Р (2000) = 0,95;
- в) с целью обеспечения метрологической надежности в качестве закона возрастания основной погрешности СИ выбран экспоненциальный закон, при котором метрологический отказ наступает быстрее, чем при других законах распределения погрешностей;
- г) по истечения срока эксплуатации значение основной погрешности СИ является случайной величиной, распределенной по нормальному закону при постоянной величине среднеквадратического стилсиения, что является наиболее общим и распростравениям случаем для средств измерский всех типов и назначений (кроме СИ геометрических велитин);
- ц) математическое ожидание основной погрешности СИ на начало эксплуатацки лежит в пределах от 0.25  $\Delta_{\kappa}$  до 0.8  $\Delta_{\kappa}$ . Нижний предел определяется классом точности эталоне. по которому производится калибровка, верхний требованиями НТД, в котором установлени класси точности данного типа СИ;
- е) условия эксплуатации судових СИ существенно стличаются от номальних, что вазывает в результатах измерений появление дополнительных погрежностей. У электрических приборов эта погрежность больме, чем у неэлектрических. В методике значение дополнительной погрешности принято постеянным и разняется: дли электрических  $\delta_{*}=0.73\%$ , для неэлектрических  $\delta_{*}=0.53\%$ .
- 5. Кривые на графике (рис.) для определения МКИ являются экспонентами, изображающими рост 95%—ной квантили математического ожидания основной погрешности СИ  $\Delta_{0.95}$  в зависимости от времени наработки СИ t при данном периоде нормирования версятности безстиваного функционирования  $t_{\kappa}$ , при данном классе точности прибора.
  - 6.  $\Delta_{\kappa}$  определяют с учетом дополнительной погрешности Аналитически эта зависимость виражается формулой

$$\Delta_{0,95}(t) = \sqrt{(0,525\Delta_{K})^{2} + \delta_{K}^{2}} \cdot \exp(\frac{0,644t}{t_{K}}) + 0,147\Delta_{K}$$



Приложение 2 (продолжение)

7. Порядек определения рациональных групповых МКИ судовых СИ в функционирующих системах контроля.

3 соответствии с классом точности приборов определяется экспонента на номограмме рисунка, соответствующая группе СИ верхнего уровня (см.п.1).

На оси ординат откладывается допустимая погрешность результата измерения параметра  $\Delta_n$ , для контроля за которыми предназначени СИ.

Точка пересечения экспоненти, соответствующей электроизмерительному или другому СИ и прямой  $\Delta_n = const$  на оси абсилсе, определнет допустимую наработку СИ до очередной калибровки  $t_n$  в часах.

Дли определения ММ СИ в годах необходимо знать коэффициент использования объекта контроля  $K_{\mathbf{n}}$ 

$$K_{M} = -\frac{\dot{t}_{H}}{T} , \qquad (2)$$

где Т - время эксплуатации объекта контроля (не менее 2-4 года);

 $\boldsymbol{t}_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$  – наработка объекта за время Т.ч.

Тогра  $M i M - T_R$  определяется в годах по формуле:

$$T_{K} = \frac{t_{R}}{8760 \text{ K}_{W}} , \text{/ron/}, \qquad (3)$$

где  $t_{\rm n}$  - допустимая наработка СИ в часах до очередной калибровки, определяемая по графику.

8. Определение М.И судовых СИ по данному методу не требует использования статистических данных и анализа мнений специалистов-экспертов. Рациональные МКИ обеспечивают выполнение
треосваний по надежности и точности контроля судовых технических средств, что в свою очередь обеспечивает их эксплуатационную надежность. Методика может быть использована для любих
судовых объектов контроля.

## (продолжение)

9. Пример I. Система забортной охлаждающей воды IД Манометр: 0-6 кгс/см<sup>2</sup>.

$$\Delta_{K} = 2.5,$$
 $\dot{t}_{H} = 2500 \text{ q},$ 
 $T = 8760 \text{ q},$ 
 $\Delta_{\Pi} = 5\%.$ 

$$K_{\rm M} = \frac{2500}{8760} = 0.89;$$

$$T_{\rm K} = \frac{3700}{8760 \times 0.89} = 1.5 \text{ rega}; \qquad t_{\rm m} = 3700 \text{ y } \text{ mm} \quad \Delta_{\rm K} = 2.5,$$

$$nps \qquad \Delta_n = 10\%;$$

$$T_{\rm K} = \frac{5900}{8760^{\circ} \text{ 0.29}} = 2,3 \text{ года;}$$
  $t_{\rm n} = 5900 \text{ ч для } \Delta_{\rm n} = 10.$ 

округияя  $T_{\rm K} = 2,5$  года.

Учитывая, что точность измерений  $\pm$  5% плолне достаточна для контроля системы, принятый МКИ = 2 года теоретически осеспечивается.

10. Пример 2. Противоножарная система засортной води  $Mahometrp 0-25 \ krc/cm^2$ .

$$\Delta_{R} = 2.5$$
,  
 $t_{H} = 250 \text{ y}$ ,  
 $T = 8760 \text{ s}$ ,  
 $\Delta_{\Pi} = 5\%$ .

$$K_{\rm M} = \frac{250}{8760} = 0.029;$$

Приложение . 2

$$T_{\rm R} = \frac{3700}{8760^{\circ} \ 0.029} = 14,6 \ {
m года};$$
нри  $_{\rm H} = 10\%;$ 
 $T_{\rm R} = \frac{5900}{8760^{\circ} \ 0.029} = 23,2 \ {
m года}.$ 

Таким образом, периодичность калибровки основных СИ данной системы устанавливается исходя из требований безопасности, а не надежности СИ по условиям применения и наработки.

- Пример 3. Балластная система имеет те же показатели, что и пожарная.
- 12. Пример 4. Система гидравлики палубных межанизмов Манометр  $0-250~{\rm krc/cm}^2$

$$\Delta_{\rm K} = 2.5$$
 $t_{\rm H} = 100 \, {\rm Y}$ 
 $T = 8760 \, {\rm Y}$ 
 $\Delta_{\rm H} = 5\%$ 

$$K_{21} = \frac{700}{370} = 0.011$$

$$T_{\rm K} = \frac{3700}{8760^{\circ} \, \text{O,OII}} = 38.4 \, \text{roga}$$

$$mpm \Delta_{n} = 10\%$$

$$T_{K} = \frac{5900}{8760 \cdot 0.011} = 61.2 \text{ года}$$

СИ, используемие для контроля параметров данной системы могут бить переведены в режим применения в качестве индикаторов и на калиброваться.

#### Рекомендуемый перечень средотв измерений, подменации калабровке, на судах и береговых объектах морского транспорта.

### І. Судоремонтные зеводы

намероний с средс	TB OCERT E MECTO YCTAHOBRE	okchayatalik ra	меснизх клифозки месяцачность	,
I	2	3	4	•
Капонетри	Слесарный цех. Компрессор высокого давления	Контроль давления Всезыето он баудьов	24	
	Участок ремонта топивьной аппаратуры	Определенне давнения распыления топлива форсунками	<b>11</b> _	
	Учесток ремонта холодиль- ных установок	Контроль давлення Фриска в сестене ко- моденьной установки пре ее заполнения	ij	32
	Стенц воздушных баллонов	углекеснотных сламовов нрж воздушных и към воздушных и	ti	
	Плавучий док Воздухоохранитель	Контроль за давлением воздуха при работе	12	
	Рессивери пресной и морской воды	ua <sup>®</sup> on	" "House	
	Паровой сспомогательный котел	Контронь давления пара, топлива, питательной воды	Прыложение	

ω

I	2	3	A	
<b>И</b> авометри	Насос топливоподуачивающий	Контроль ва даглением топлява	12	
	Питательный насос котла	Контроль за давлением води	Ħ,	
	Приборнея доска диз. гене- ратора	Контроль воли, воздуха, масла, топлива	24	
	Электро- и дязель компрессоры	Контроль воздуха первой ступена	11	
	Станция СЕБ	Контроль давления запа- са воздуха в беллене установки пеножидкостно- го пожаротушения	12	
	Пусковне баллони дизельге- нератора	Контроль запаса пускового воздуха	11	33
	Корпусный пех. Пресс гидравлич. 350 т.с.	Контроль за величичой девления, создаваемого прессом	24	
	_#_	_#_*	" (F	
	Пресс гидравлический 160 т.с.	Контроль за величаной двеленая, создаваемого прессы	(продолжение)	риложен
	-*- ·	_#_	# 8MH	No.
	Ручной тедравлический пресс	Контроль давления пресса	,, _	ω
	Комплексный доковый пех. Ручной гиправлический пресс до 10 т.с.	<b>."</b> .	ŧŧ	

I	2	3 4	
М. нометры	Котельная Паровые компа	Контроль давления пара в котле	12
	Трубопровод питательной воды	Контроль интательной води	n
	Компрессориая. Воздушный ресивер	Контроль за павлением воздуха в ресивере	11
	Щити управления компрессора	Контроль давления возду- ха по ступеням	11
	Кислородная станция. Газонаполнительная установка	Контроль давления кисло- рода в газонаполнительной установке	
	Газореспределительные установки	Контроль давления кисло- рода посне испарателя и на линие к потребателям	13
	Инструментальный участок Участок ремонта газоре- зательной ашпаратуры	Используются в кислород- ных редукторах а др. газорезательной арматуре	n í
	Литейний цех Насосы контура пресной воды	Контроль давления в Систёме охлаждения ин- дукционной печи пресной води	(продолжение) 24

I	2	3 4	
Манометри	Лютейный цех. Насосы контура пресной воды	Система охлаждения индук- ционной печи пресной во- дой	24
	Кольцевое отделение	Контроль давления води в контуре охлаждения печей	n
	Малина непрерывного литья	Контроль давления масла в гапросистеме мещины непрерывного литья	n
	_" <u>-</u>	<sup>R</sup>	Ħ
	индукционние печи	Контроль давления масла в гидросистеме привода индукционных печей главного пролета цеха	ø
	_• <u>·</u> ·	Контроль давления масла в гидросистеме привода индуміновных печей участка отлевки поршне- вых колец	15
Электро-контакт- ный манометр	Котельноя. Котел	Контроль давления пара в котлах	12
	Система подачи мазута	-"- мазута перед горел- камы	виножиомоди)

<u> I :</u>	2	3 -	4	
Тягонапоромер	Паровне котлы	Контроль давдения пода- ваемого в тепку воздуха	12	
	er <sup>fil</sup> en	Контроль резражения в топке котпов	<b>f</b> 1	
		Контроль давления пара в котле	Ħ	
	Трубопровод питательней води	-~- пятательной воды	Ħ	
гометры	Литейный цех. Индукционные печи кольцевого отделения	Контроль температуры охлаждажцей воды	24	36
рмометр маномет- ческий	Электромонтажний участок Сушильние камери	Контроль режима сушки	M	
	•	алектрических машин	•"	
рмокомплект ТКД-50	Сушильные камеры	Контроль режима сушки электрических машин	Приложение 3 (продолжение)	

			_
Плакучий док:			
Бортовие затвори осущения	Токовая нагрузка эл.двига- телей сортових затворов осущения	48	
Бортовие затворы затопления	-"- вкнекцотае -"-	n	
Распределетельные затворы	-"- распределительных затворов	17	
Подстанция балластных эл. двигателей	-"- эл. двигателей балластных насосов	24	
Цульт ШУ	-"-	÷	
Цит пожарных насосов ЦПУ	Токовая нагрузка вл. двигателей пожарних насосов	-	
Командоконтроллео заводной тележки	-"- эл. двигателей заводной тележки	48	۷
Шит учета эл. энергии	-"- щята питания судов IIO вольт	et	
Пит учета эл.энергин	-"- щита питания 380 вольт	39	
Шят конденсаторных батарей	Токовая нагрузка кондексаторных батарей	t#	
Шат литания судов в доке	Токовая нагрузка питания судов, стоящих в доке	<b>"</b>	3
РЩ правая балня	Токовая нагрузка цита РЩ правой башни	одолжение	
	Бортовые затворы затопления Распределетельные затворы Подстанция балластных эл.двигателей Пульт ЦПУ  Емт пожарных насосов ЦПУ  Командоконтроллео заводной тележки  Шит учета эл.энергии  Шит учета эл.энергии  Шит конденсаторных батарей  Шит питания судов в дске	Токовая нагрузка эл. двигателей сортовых затворы осущения  Бортовые затворы затопления  Распределетельные затворы  Подстанция балластных эл. двигателей  Пульт ЦПУ  Емт пожарных насосов ЦПУ  Командоконтроллео заводной тележки  Пит учета эл. энергии  Пит учета эл. энергии  Пит конденсаторных батарей  Пит патания судов в дске  Токовая нагрузка эл. двигателей обливстных насосов  ""- эл. двигателей заводной тележки  ""- эл. двигателей заводной тележки  Токовая нагрузка эл. днигателей пожарных насосов  ""- эл. двигателей заводной тележки  Токовая нагрузка питания 380 вольт  Пит учета эл. энергии  Токовая нагрузка конденсаторных батарей  Токовая нагрузка питания судов, стоящих в доке  Токовая нагрузка питания судов, стоящих в доке	Бортовне затвори осущения       Токовая нагрузка эл.двига- телей сортовых затворов осущения       48         Бортовне затвори затопления       -"- затопления       "         Распределетельные затворы       -"- распределительных затворов       "         Подстанция балластных затворы       -"- эл.двигателей балластных       24         Пульт ЦПУ       -"- эл.двигателей балластных       24         Пульт ЦПУ       -"- "       "         Командоконтроллер заводной тележки       -"- эл.двигателей заводной тележки       48         Пульт учета эл.энергии       -"- щита питания судов IIC вольт "       "         Пит учета эл.энергии       -"- щита питания 380 вольт "       "         Пит конденсаторных батарей       Токовая нагрузка конденсаторных батарей       "         Пит питания судов в дске       Токовая нагрузка питания судов, стоящих в доке       "         РШ правая балня       Токовая нагрузка шитания РШ правой       24

I	. 2	3	4
Амперметры	Плавучий док: Пульт НПУ	Токовая нагрузка эл. двигателей балластних гасосов, пульт ШУ	24
	шу дг	Токовая нагрузка ДГ	п
	135m	Токовая нагрузка конценсаторной установки	17
	ІРЩ секции ДГ	Токовая нагрузка ДГ	11
	Станция пуска электро компрессора	Токовая нагрузка эл.компрессора. Контроль возбуждения эл.двигателя	11
	Пыт питания сигнализации ДГ и компрессоров	Контроль нагрузки системи сигнали- зации работи ДГ и компрессоров	48
	Электромонтажный участок.	•	
	Стенд ксинтания электри- ческих машин	Проверка электрических машин после ремонта	24
	Дитейний цех:		
	Индукционные печи кольцево- го отделения	Ток якоря генератора	" G   -
	~a~	Ток возбуждения генератора	irodi irrodi
	Кольцевое отделение. Генератор	Контроль свям тока геператора индукционных печей	ниежогоди) за в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
	Печь индукционная	Ток возбуждения генератора	ие) "
	~u~	Рабочий ток генератора	,

	2	3	4	_
Калоамперметры	Плавучий док Шит контроля нагрузки трансформаторов с берега	Токовая нагрузка эл.оборудования дока	24	
	ГРЩ	Токовая нагрузка трансформатора	n.	
	Станция пуска эл. компрес- соров	Контроль нагрузки эл. двигателей компрессороз	11	
	Летейный цех			
	Большке индукционние печк. Медеплавильная печь	Контроль нагрузки сольших индукцион- ных печей и плавильной печи	n	
Маликамперметры	Индукционние печи кольце- вого отделения	Контроль изоляции	**	39
	Электрогидравлическая установка	Контроль величини тока разряда	n	

Приложение 3

<u> I :                                  </u>	3 3		
ольткетри	Плавучий док.		
	Щит конденсаторных батарей	Указатель напряжения конден- саторных сатарей	48
	Шит питакия судов в деке	Напряжение эл. питания судов, стоямих в доке	n -
	Гыт напряжения аварийной сигнализации	Указатель наприжения аварийной сигнализации	н
	РЩ правой башня	Указатель напряжения РЦ правой башни	24
	Вят контроля сегнализации	Указатель напряжения инта кантроля сагнализации	н
	Пульт ЦПУ	-"- <b>пульт</b> е ЦПУ	п
	ит контроля эл. питания трансформаторов с берега	Указатель напряжения эл. питания с берега	n
	ГРЩ трансформаторной секции	Указатель напряжения трансфор- матора	n
	Станция пуска эл. компресора	Контроль напряжения эл.днигате- лей компрессоров	н
	Пыт интакия сигнализации ДГ и компрессоров	Контроль напряжения системы сигнализации ДГ и компрессоров	Приложение 3 Ф (продолжение)

I	2	3	4
Еольтметры	Электромонтакний участок		
	Стенд испытания электромалин	Проверка электрических машин после ремонта	24
	Дитейний цех Индукционные печи кольцевого Отделения	Кентроль футировки	17
	Медеплавильный участок. Печь плавления	Контроль напряжения плавиль-	n
	Печь индукционная	Напряжение генератора печи	17
	Электрогидравлическая установка	Контроль напряжения электро- гидравлической установки для очистки литья	n
Пробижк	Транспортный цех	Проверка напряжения акку <b>му-</b>	Ħ

I		3	· 4
Ампервольтомиетр	Плавучей док	Контроль электрических пара-	48
перейосной	Трубопроводний цех	метров при ремонте электро- оборудования	24
	Корпусный		**
	Электромонтажный участок		**
	Деревообрабатывакций участок		ч
	Транспортный цех		
	Литейный цех		**
	Лаборатория неразрушающего контроля	Используется при ремонте электротехнического оборудо- вания лабораторий	n

Приложение 3 (проложение)

<u> </u>	2	3	4
Мегаваттметры	Плавучий док:	•	
	IРШ питания трансформатора с берега	Указатель потребляемой мощности трансформаторов с берега	24
<b>Е</b> ловатт <b>ч</b> етри	ГРИ секции ДГ	Указатель потребляемой мощности ДГ	п
	Лятейный цех: Индукционеме печи кольце- вого отделения	Мощность генератора	11
	Медеплавильные печи	Контроль мощности плавильно печа	道 "
	Печь видукционная	Контроль мощности ницукцион ной печи	H- "
еговаттиетр	Большие индукционные печи	Контроль мощности печей	11
пловольтметры	Индукционные печи	Напряжение на индукаторе	۳.
	Индукционные печи кольцевого отделения	Наприжение генератора	<u>"</u>
	Кольцевое отделение генератора	Контроль напряжения генера: ра видукционных печей	no-in hro-fu ourwdπ
	Печь индукционная	-"- напряжения инлукционн <b>о</b>	ијуложение з

	2	
٠		
	i	L
	á	

I	2	3	4
Мегаомметри щитовче	Плавучий док. РЦ башии Секция управления. ГРЦ	Указатель оопротивления изоляции 	24
Килоомметр	Литейчий цех. Гольшие индукционные печи	Контроль сопротивления изоляция	•
cos φ	TPU	Указатель $\cos \varphi$ питания трансформаторов с берега	**
	_ <sup>n</sup> _ ,	-"- II	
Іотенциометри	Участок изготовления поршневых колец	Контроль температуры при термофикса- ции поршневых колец	Ħ
	Термический участск	Кля контроля температуры в эл.печах при отките, цементации, закалке и отпуске деталей	Ħ
	Сущильные камеры	Контроль температуры в сущильных камерах	*
астотомеры	ІРЩ трансформаторних секций	Указатель частоты эл.питания с берега	#
	Път сектии Пъ	Указатель частоти ДГ	n
	Электромонтажный цех. Участок по ремонту радиооборудования	Для проверки работоспособности приемних передающих устройств на точность установки частоти при ремонте радиоаппаратуры	(продолжение)

Ī	2	3		-
Геператори сигналов Генераторы импульсов	Узел связи. Часток по ремонту радиотехнического оборудования, информационно-вычислительный центр	Проверка усилительных элс- ментов различных систем автоматики. Пастройка радиоаппаратуры	12	
Осциллограўн	_1_	Саморы сигналов по амплитуде в электронных системах на судах	п	
Измеритель нелинейных искажений	, n	Измерение искажения сигнала в диапазоне частот	11	
Измеритель параметров транзисторов	_" <u>-</u> "	Пэмерение параметров радиодеталей	n	
Эл.счетчик 3-х фазный активной энергий	Плавучий док. Шит учета эл.энергии	Учет эл. энергии потребляемой судном, стоящим в доке	48	č
Счетчик активной	Трансформаторные подстанции. КПП на вводах в цеха котельных, столовых	Внутризаводской учет потребля-емой эл.энергии		
			Приложение 3 (продолжение)	

I	2	3		4
Чакрометр со вставками	Механический цех.			
	Инструментальная кладован	Измерение среднего диаметра резьон	12	
Микрометры гладкие	- <sup>3</sup>	Измерение деталей	17	
	Слесарный цех.			
	Инструментальная кледовая	~ <sup>22</sup> ~	*	
	Трубопроводний цех. Тальваническое отделение	Определение величины гальеанопокрытия	#	
	Элсктремонтахный участок		п	6
	ЦЗЛ. Лаборатория геометрических измерений	Измерение деталей	17	
	ЦЗЛ. Химическая лаборатория	Определение дваметра образна металла. При испитании на разрив	15	(E)
	Транспортний цех.	Измерение дсталей	н.	годос копли
	Инструментальный участок,	_"_	н	Приложение (продолжение
	Комплексный доковый цех.		Ħ	<sup>©</sup> ြယ
	Литейный цех.Кладовая		24	

I	2	33	4	
Птангенциркуля	Механический пех. Инструментальная младовая	Измерение деталей	. 12	
	Слесарный цех, йнструмен- тальный и электромонтальный участки. Станочники, слесари, инструментальная кладовая		<b>n</b>	
	Трубопроводный цех - кладовая в бригадах. Транспортный цех - тскарь		**	
	Корпусный цех. Комплексный доковый цех. В бригадах. В инструментальной кладовой	Разметка заготовок	11	
	Лаборатория неразрушаниего контроля		24	
	Общезаводские склады. Литейный цех. Токарный станок, слесарь		115	
	Деревообрабатывающий участок. Кладовая		<b>"</b> a	==
	Лаборатория геометрических измерений		еле- 12 геление продолжение	NO II NO
	Химическая лаборатория	Используется для опред ния относительного удл ния образца при разрыв	P ~	eeko S

I	2	3	4	
экигодовоп избениі.	Слесарний цех. Инструменталькая кледовая.	Проверка илоскостности деталей	13	
	Лаборатория гесметраческих вамерений		H	
Іинейки измерительние зеталлические	Слесарний цех. Инструментальная кладовая	Измерение деталей	n	
	Литейный цех. В бригадах		24	
Інчейки лекальные	Ласоратория геометрических измерений		12	
	Инструментальный участок		17	
/гломер	Механический цех. Инструментальный участок		*	č
Гольники 90 <sup>0</sup>	Трубопроводный цех		24	
10верочнае	Слесарний цех. Инструментальный		13	
	Корпусный пех. Механический цех. Инструментальный участок.	Проверга деталей. Разметка заготовок	24	
	Литейный цех		· (npc	
русковне Грусковне	Механический цех. Инструментальная кладовая. Заводская лаборатория		I2 оджену	Приложение
			. 6	е 3

I	2	3	4
Кальомеря мукромельилеские	Мехэнический цех. Слесарный цех. Заводская лаборатория	Измерение деталей	13
	Комплексный доковый цех. Электромонтажный участок. Инструментальный участок. Кладовые		et
	Литейный цех. Кладовая.		24
Нутромерн кндикаторные	Механический цех. Слесарный цех. Инструментальный участок. Кладовые	Колетод экноромск	12
	Комплексный доковый цех. Бригадные инструменталь- ные кладовые		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Электромонтажный участок. Инструментальный участок		•
	Транспортный цех		**
			Приложение 3 (продолжение)

	2	3	4,
Соловки яндикаторные	Механический пех. Слесарный цех. Комплексный доковый цех. Транспортный пех. Электромонтажный участок. Инструментальный участок. Заводская лаборатория	Измерение деталей	12
Слубиномери	Механическей цех. Лаборатория геометрических намерення	Измерение деталей	Ħ
<b>Ітангенглу</b> биномер <b>и</b>	Механический, слесарный цехи. Инструментальный участок	-""	n
Ітангенрейсмасн	Механический цех.		**
	Трубопроводный цех, инструментальный участок		*
<b>Ітангензубомеры</b>	Механический цех. Инструментальный участок	Опредление фактической толщини зуба по хорде	п
эмнгосрано итми	Слесарный цех. Комплексный доковой цех. Инструментальный участок. Заводская лабораторкя	Проверка плоскостности деталей	24
Плиты разметочны <u>е</u>	Механический цех. Комплексный доковни цех. Инструментальный участок	Разметка деталей	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4

<u> </u>	2	3		4
Калиоры проски гладкие	Механический цех. Инструментальная кладовая	Проверка деталей	24	
Калибры пробки резъбсвые	_다_	_"-	. 11	
Калиоры кольца резьоовые	-*-	_u_	ŧŧ	
алибри пробии резьбовие з	- R -	<b>-"-</b>	Ħ	
Каллбры кольца резьбовые	_n_ ·	_**_	11	
Кальбры пробки резьбовые	<del>-</del> "-	-#	12	
Калиор кольца резьоовые, грубине	-r-	<b>"</b>	n	
балибры гладкие пробки	Инструментальный участок. Кладовая		48	
Салибры резьб.пробки	_n_		Ĥ	
Калибры резьб кольца	_n_ ^		n	
Проволочки для поверки эреднего дламетра резьбы	Заводская лаборатория		e ti popouno naci	пропожение з

<u> </u>		3	4
Голщиномер ультразвуко- ной	Изструментальный участок	Определение толщины ме- таллических деталей. Перед замером калибрует- ся по эталонам толщин	12
(птиметр горизонтальный	<b>-</b> "-		24
вертикальный	o <sup>tt</sup> m	_n_	н.
I роўвлометры	-"-	Определение шерохова- тости деталей. Быстав- ляются (контролируются) показания по фирменным ооразцам шероховатости	52
. ребисмерн	участок изготовнения пориневых колец	Определение твердости поршневых колец ДВС.	Ħ
•	Химическая лаборатория	Определение твердости металлов и сплавов. Калиоруются неред про- веркой твердости по фирменным эталонам твердости	11
Измерительная машина ИЗМ-II	ЦЗЛ	Калибровка измерятельного инструмента. Выставляет- ся по аттестованным концевым мерам	тродолжение:

I	2	3	4
Электронные тахометры	Мехенический цех. Станочное оборудование	Контроль режима резания обрабатываемой детали	48
	_"-	Контроль подачи при обработке деталей	71
Тахометры	Плавучий док. Шкт тахометров ДГ	Указатель оборотов ДГ	η.
Тахометры механические ручние	Электромонтажный участок. Инструментальная кладовая		24
Секундомеры механические ручные	Электромонтажный участок. В бригадах		er
	ЦЗЛ. Лаборатсрия геометри- ческих измерений	Используется при калибров ке секундомеров	- I2
Синхроноскопи	Пларучий док. ГРЩ.	Указатель параллельной работы ДГ	24
		•	Приложение)

T	3	Ś	4
еси плятформенные	Слесерний цех. Участок ремонта утлечислот- ных баллонов	Взвешивание углекислотных обличения прогим и песле заполнения углекислотой	24
	Аптейний цех. Производственные участки	Для взвешьвания шихтових материалов	12
	Общезаводские сулаци.	Для внутризаводских расчетов с цехаме	36
ври технические	Литейный цех	Взвештвание пиктовых материалор	48
Всеи вкальные настольные	Общезаводские склади.	Для внутризаводских расче- тов с цехамя	36
три условане и	-n-	H	47
ірукіз мернал	_ 1 <sup>1</sup>	~**~	43
<b>ензоколонки</b>	Caran ICM		12
derpourox	_n_	Иля замера уровея топлива в калкорованных цистернах	n
			Приложение)

I	2	3	4
Л <u>инамо</u> ме тры	Слесарный цех. Инструментальная кладовая	Верешивание деталей	12
	Комплексний доковый цех. Инструментальная кладовая	_"_	24
	<sup>4</sup>	Определение нагрузки на под- шилники валовой линии	19
	Такелажний участок.		
	<b>К</b> ладовоя	Определение нагрузки при испытанки стропов	12
	Обрезаводские склады. Склад металла	Для взвешивания металла при внутризаводских расчетах	THE
	Литейний цех	Вэвешивание шихтових материалов	н
лагомер	Деревообрабативающий цех.	,	
	Кладовая	Определение влажности древесины	12
скозиметр	- ЦЗГ. Химическая лаборато- рия	•	24
			du)
			COLLO
			(продолжонив
			. 17

## с. Прочие предпричтил, запричастью тельичесты осслужданием и ремонтом флота

Наименование средст измерений	тв Объект и место установки	эксплуатации к	ериодлунс Едиброект Месяцах	
I		3	Ÿ	
Штангенцяркуля	Инструментальный участок БТОФ	Измерения при ремойте механиз- мов и изготовле- пии деталей	13	
Микроме <b>т</b> ры		n	17	
Толщиномеры	Группа дефектации	Контроль износа корпуса и деталей механизмов	п	
	Кладован приборов и ЗИП IUIA БТОФ	При ремонте средставтоматики	в "	~ <sup>1</sup>
Pynétka	Кладовая приборов ША БТОФ	Контроль линейных размеров	n	Приложение 3 (продолжение)

I	2	3	4	
Умнейки лекальные	Кладовая приборов ПЛА БТОФ	Контроль линейных раз- меров	13	
):инейки неталлические		<sup>17</sup>	. 10	
Нефектоскопы ультрозвуковне илектромагнитные имхретоковые	Лаборатория двагностики. Группа деректация	Измерение величины трещин	16	
індикаторы состояния годшинников	_"-	Контроль состояния подшипников. Замер ударных импульсов	24	
Нализаторы состояния подшинняков	t .	-"-	•	57
Измерители ударов змпульсов	Лаборатория диагностики	<b>-</b>	Ħ	
Измерители шума и экорации <sub>.</sub>	Лаборатория днагностики. Группа дефектации	Определение вибросостояния объекта. Замеры уровня шума, виброперемещения, виброскорости и виброускорения	продолжение)	

I	2	3	4	
Виброметры	БТОР. Ласоратория диагностики	Елоросмещение, виороскорость, виороускорение	24	
Вибропреобразова-	en 2 <sup>3</sup> en	-n-	**	
Тахометри	ALLA STOP	Для ремонта средств автоматики	IS	
Установки тахометрические	IUIA ETOD	Для настройки тахометров	ıt	
Термометр пифровой	Группа дефектации. ПЛА. Кладовая приборов и ЗИП	-	*	
Термометри образцовие	БТСФ. Участок термометрии. ПЛА. Кладован присоров и ЗИП	Калиоровка расочих термометров	48	ć
Секундомеры	ПЛА БТОГ, Теплотехническая лаборатория	При ремонте средств автоматики	12	
Измерителя хода Часов	БЗРНК. Часовая мастерская		24	
Манометри	Отдел главного механика.		Ē	цþ
	Компрессорная	Контроль давленяя воздуха	продолжение. 12 24	иложени
	Котельная	Давление пара	24 Hue	C.

<u>†</u>	2	3	44
Манометры	Теплотехническая лаборатория. Поверочный стенд	Калибровка СИ	13
Манометры — эталоны предприятия	DOTA ALUI	Калибровка и ремонт рабочих манометров	to
Манометры грузопориневые	<b>-"</b> -	<sup>17</sup>	ss
Калибратор цавления - эталон предприя- тия		-"	**
Вакууметр- эталон		-n-	•
Амперметры	БТОФ. Энергомеханический участок. ГРЩ	Контроль силы тока	Приложение 3 (продолжение)

I	2	3	4
.Амперметр образцовий	DIA ETOD	Участок ЭИП	24
истэмперисти	_*_		п
Микрозиперметри	_"-	~"-	Ħ
Вольтметри	Энергомехачический участок.	Контроль напряжения	n
	ЕЭРНК. В отделении радиолока- ции спуткиковой свизи, радиосвизи, электронавитации, телетайнной связи	Измерение параметров Ремонт, настройка аппаратуры связи, локации, ли/навита- цяснюй спутняковой связи и навигационных комплексов	n 60
Рольтметри электронные	ILIA ETOP	хиннодтием этномер идП всдоожди	19
	Рациоцентр	При ремонте и настройке радиоаппаратуры	n
Вольтметры образцовые, рабочие	HIA ETOD	При ремонте электронных присоров	<u>Приложение 3</u> (продолжение)
Вольтамперметр образцовий, рабочий	_n_		ие 3

При ремонте электронных присоров -"- При ремонте оборудования и средств автоматики, проверке линий радиосьязи При ремонте средств автома-	24 n	
При ремонте оборудования и средств автоматики, проверке линий радвосвязи При ремонте средств автома-	18	
и средств автоматики, проверке линий радиосьязи При ремонте средств автома-		
При ремонте средств автома-	11	
тики При настройке и ремонте радиоаппаратуры	11	
При ремонте спстем автома- тики	n	
	n	
~"~	•	<b>6</b> E
<sup>11</sup>	, <b>#</b>	Приложение 3 (продолжение
	радиоаппаратуры При ремонте систем автома- тики	радиоаппаратуры При ремонте систем автома- п тики п

	2.	.3	4_
Культеметры	пла втоф	При ремонте систем автоматики	24,
Испытатель интегральных схем	<sup>4</sup> ~	~"-	. #
Измеритель индуктивности и емкости	Радиоцентр	Измерение параметров при настройке радио- аппаратуры	**
Комбинированный прибор	БГОФ. Электромастерская ПЛА	Иля ремовта оборудования и средств автоматичи	Ħ
Ваттметр образцовий	ILIA STOD	Участок ЭИП	Ħ
Измерительные мосты	БЭРНК, Отделение радио- связи, радиолокации, навигационных комплексов	Для ремонта и настройки аппаратуры	Гриложение З (продолжение)

I	2	3	1
Заттметри ПОГЛОЩЕНИЯ НОШНОСТИ	ЕЭРНК. Отделение спутниковой связи	Для ремонта и настройки аппаратуры	24
Намеритель разности фаз	~"~	Для ремонта и настройки аппаратуры опутниковой связи	11
Сеператоры Эмгналов НЧ	БТОФ. Кладовая присоров. Радиоцентр	Для ремонта электронных приборов.	Ħ
" PA	БЭРНК, Отделения радиолокации, навитационных комплексов, спутниковой связи, электронавитации	Настройка радноенпаратуры Измерение параметров при ремонте, настройке аппаратуры овязи, локации, навитации	н
Эенераторы жицульсов	~*~	*	<b>.</b> 8
Іастотомеры	БЭРНК. Отделение навигациск- ных комплексов, спутниковой связи, гадисскязи	Измерение параметров навигационных комплексов спутниковой и радмосвязи	Приложение 3 (продолжение)
	НЛА БТОФ. Кладовая приборов в ЗИП	Для ремонта исистем автоматики	ие 3
	Радиоцентр	Для настройки радиоаппаратуры	,~i

I	2	3	.4
Измерители модуляций	ЕЭРНК. Отделение спутниковой связи.	Измерение параметров спутниковой связи	24
	Кладовая приооров и Зий	Для ремонта систем автометики	
искажения нелинейных нелинейных	БЭРНК. Спутниковая связь. ПЛА БТОФ. Кладовая приборов и ЗИП	Измерение пареметров спутниковой связи Для ремонта систем автоматики	я
Преобразователи частоты	ША БТОФ. Кладовая приооров в ЗАП	Для ремонта систем автоматики	#
Синтезаторы	on <sup>17</sup> sin	- <sup>3</sup> -	<b>,</b> ,
Осциллографи	<sup>17</sup>	- <sup>#</sup> -	Ħ

<u>Приложение 3</u> (продолжение)

Наименование средств измерений	Объект и место установки	Назначение в Период эксплуатации калиор (цель измерений) в меся	NTHOCTS OBKE HIAX
I	2	3	4
Вискозиметр 4	Теплотехническая <sup>м</sup> ) лаборатория	Определение клима- тической вязкости нефтепродуктов	24
Ареометры	, T	Плотность нефте- продуктов	12
Прибор для опре- деления температуры всимшки	_"-	Испитание нефтепро- дуктов	* 0
рН метр (кономер)	_"-	Определение рН воды	*
		Определение шелочности масел	*
Электроды стеклян- вые лабораторные	<sup>17</sup>	Определение градуиро- вочних значений ЭДС	n
Присоры по содержа- нию серы	_"~	Содержание серы в топливах	Ilpuna (upo)
Приборы по застыва- нью	_"1	Определение температуры застывания нефтепродуктов	Приложение 3 (продолжение)

1	22	3	4
Термометры	Теплотехническая <sup>ж)</sup> лаборатория	Определение температуры вельшки в закритом тигле,	12
		в открытом тигле,	
		определении температуры эастывания,	
		определение температуры по Энглеру	
Спектроўстометр Спектроўстометр	<sup>19</sup>	Содержание нефтепродуктов в льяльных встах	
Присор систем: "Мартенс-Пенского"		Определение температури всимики в закрытом тигле	24
Весн анадитические	_#_		12
Веси технические	_"_		
Разновесы	_"_		

Средства измерений теплотехнических лабораторий, аккредитованных в системе обязательной сертификации теплир и масел, подлежат поверке, не аккредитованных - калибровке

з. Суда

Наименование средств измерений	Объект и место установки	Назначение в Периоди- эксплуатации калибров (Цель измерений) в месяце	RH
I	2	3 4	
Манометры	Утилиз . котел	Давление пара I2	
	Вспомогательный котел	<sup>17</sup> <sup>18</sup> 19	
	TÜTA	Давление пара в котле "	
	Станция гидрофора	Давление в гидрофоре " мнт.води	
	Мастерская	Павление в баллонах "CO <sub>2</sub>	9
	Станция пожаро- тушения	Давление в саках. Давление нагнетания пожарных насосов	
	_"-	_n	
	Станция гидрофора	Давление воздуха в " пистерне гипрофора питьевой водн	
	Котел	Давление в системе " автоматики	Приложение 3

<u> I</u>	2	3	4
Манометри	Баллоны сватого воздуха	Давление в баллонах	12
	Гидросистемы	-"- в гипросистеме	17
•	Станция пожаротушения	-"- воздуха в системе управления станции	н
		-"- нагнетания аварийного пож. насоса	*1
		-"- нагнетания насоса охлажд. СО	**
	Компрессоры пуска установки	-"- нагнетания	rt
	印及	-"- воздуха управления на редукторе Вудворта	<b>17</b>
	ВРШ, рулевая машина	-"- нагнетания и слива масла в гидросистеме рулевой машины	n

Приложение 3 (продолжение)

I	2	3	
Іанометры	ДГ	Давление после водоохлад. пресной воды	24
		-"- нагнетания воды воды после охдаждения	ET.
	Котел. ВК	• нагнетания циркул. насоса котла	н
		-"- пара до и после редуктор. клапана	n
		-"- котельнопитательной води	77
		~"- топлива на форсунках	19
	Утилиз. котел	-"- воздука на регуляторе	Ħ
	Станция всздухоуправления	-"- перед фильтром	Ħ
		-"- до ред. клапана	<del>17</del>
	Система стабилизации	-"- воздуха в системе управления системой стабилизации	77
		-"- в баке системы стабилизации	19
	Сепараторы топливные	-"- в топливном сепараторе	23
		-"- нагнетания топлива подкачивающих насосов	7
	Система авт.пит.воды	-"- воздуха до и после ред.клапана	d th
	Стенц опрессовки форсунок	Контроль давления	нэжгоидан) омножогиан
	Реф.установка	Давление 2 ступени компрессора	DX (CH
	Мусоросжигательная печь	_"_ топлива	(прапожение)

I	2	3	4
Манометры	Система контроля давления	Давление води масла, топлива	48
Термометры манометрические	Машинное отделение	Температура в цилиндрах	17
-	Пульт ГД	Температура охл.водн , масла, топлива на входе ГД, ДГ, ВГ, редуктора, дехдвуда	'n
	Система контроля температуры	Температура выхлопн. газов, охлаждающей воды	#
	Провизионние камеры	Контроль температуры	*
Амперметры	ШУ - ГРЩ Пульт потребит.	Сила тока	27
	<sup>11</sup>	Сила тока на ПУ и реф. контейнера	**
	Пульт валогенератора	Сила тока	17
	Пульт генератора	~""	ĸ
	Пульт силовой сети	<b>-"-</b>	19
	Пульт второстепенного потребл. и питание с берега	<b>"</b>	*
			Приложение 3 (продолжение)

I	2	3	- 4
мперметры	Машинное отделение	Сила тока эл.де.насосов пресной воды ГД	48
		Сила тска эл.двиг.насосов заб.воды и балластн. н-са	**
	Сила тока эл.двигателя компр.раб.воздуха	*	
		Сила тока эл.двиг.насосов гидравлики НРЩ	FF
		Сила тока эл.двиг.покарного насоса	r
		Сила тока эл.двиг.балласт. осуш.насосов	17
		Сила тока эл. двиг. осущит. насоса	Ħ
	Сила тока эл.двиг. масляных насосов	Ħ	
		Сила тока эл.двиг. сепараторов	Ħ
Установки кондиц. воздужа, ав. пож. насоса, станции гидравлики Электромастерская Гирокомпасная Помещение АДГ	воздука, ав.пож.насоса,	Сила тока	n
	Электромастерская	n	ລ" 🖽
		п	odi
	Гирокомпасная	n	£ " (≥
	Помещение АЛГ	# #	Приложение 3 с с с с с (продолжение)
		n	e 3

I	2	3	4	
Вольтметры	Пульт потребления ППУ-ГРЩ	Напряжение	48	
	Пульты валогенератора, генераторов	Ħ	"	
	Пульт второстепенного потребления и питания с берега	n	11	
	Электромастерская	n	81	
	Помещение АДГ	*	•	
Мегаомметры щитовые	Пульт потребления ЦС-17Щ	Сопротивление изоляции	n	ì
	Пульт силовой сети	π	Ħ	·
	Помещение АЛТ	#	"	
Киловаттметры	Валогенератор	Ħ	"	
	Генераторы	Активная мощность	**	
	AJIL	**		
<b>Частотомеры</b>	Нульт валогенератора	Частота тока	Ħ	
	Генераторы Помещение АДГ	•	Приложение 3 (продолжение)	

I	2	3	4
Тахометры	Пульт ГЛ	Частота вращения ГД ~""- ГТН	48
	Мешинное отделение	-""- ДГ	R
	Помещение АЦГ	-"- AIII	Ħ
Кронометры	На мостике	Время	n
Вискозиметры	Машинное отделение	Вязкость топлива	*
Указатель наполнения	Пульт управления насосов станции по- жарстушения СО <sub>2</sub>		Ħ
-"- процента			n
-"- установки сигнала			n
-"- установки времени			*
Линейки	Машинное отделение	Измерение линейых размеров	"
Рулетки	_"_	,H	* _ :
Штангенциркуля	~ <sup>77</sup> =	Измерение размеров деталей	(продолжение)

I	2	3	4
Микрометры	Машинное отделение	Измерение размеров деталей	48
Индикатор часового типа	<sup>H</sup> _	- <sup>1</sup> -	•
Угломеры универсальные	-"-	Измерение угловых размеров	n
Нутромеры микрометрические	<sup>n</sup> _	Измерение диаметров	n

Приложение 3

## 4. Морские порти

Стенкомеры

наименование средств измерений	Объект и место установки	назначение в яксплуатация (йель измерений)	Периодичност, калиоровка в месяцах
I	2	3	4
Втанге <b>нця</b> рку ля	Грузовой район, мехмастерские: токарный участок, слесарный участок	Спределение линей- ных размеров дета- лей	
Штангенглубиномеры	_"-	_"	*
Штангенрейсмасн	~~~	11	ø
Микрометры гладкие	_#_	_"	n
Нутромерн Индикаторинй	_n_		din addi
Нутромери-микрометры	~" <del>~</del>	_"-	#OHC
Зубомеры индикаторный	-"-	_"-	Приложение (продолжение с

			_
Участок связи	Определение радиопара-	24	
Радиостанция Радиомастерская	метров при настройке и ремонте радиоаппара- туры		
_"	~"		
<b>-</b> "	_1,	n	
	Контроль частоты при настройке и ремонте радиоаппаратуры	Ħ	
	Исследование нараметров при ремонте радисаппара- туры	Ħ	`
Радиостанция Радиомастерская	Контроль параметров при ремонте радиоаппара- туры	Ħ	
Межкалибровочные интервали средств измерени на судах портофлота, аналогичны МКИ, рекоме установленных на транспортных судах.	й, установленных ндуемым для СИ,	Приложение 3	
	Радиостанция -""- Радиостанция Радиостанция Радиостанция Радиостанция Радиомастерская  Межкалибровочные интервалы средств измерени на судах портофлота, аналогичны М.И. рекоме	Радиостанция Радиомастерская  — "-  "-  "Контроль частоти при настройке и ремонте радиоаппаратуры  Контроль частоти при настройке и ремонте радиоаппаратуры  Исследование нараметров при ремонте радиоаппаратуры  Радиостанция Радиомастерская  Контроль параметров при ремонте радиоаппаратуры  Контроль параметров при ремонте радиоаппаратуры  Контроль параметров при ремонте радиоаппаратуры  Межкалиоровочные интервали средств измерений, установленных на судах портофлота, аналогичны МКИ, рекомендуемым для СМ.	Радиостанция Радиомастерская  метров при настройке и ремонте радиоаннара— туры  ""- ""- ""- ""- ""- ""- ""- ""- ""- "

	2	3	4
Измеритель сопротевления	Электросеть. Наборатория	Контроль электропа- раметров	24
Мосты сопротивления	. m <sup>d</sup>	*** <del>-</del>	•
Иоверочные установки	Ремонтная и калибро- вочная лаборатория	Калибровка электро- счетчиков, использу- емых для внутреннего учета распределения электроэнергии	n

Приложение 3 (продолжение)

I	. 2	3	4
Амперметры	Грузовой район, аккумуляторная. Радиостания. Гараж, зарядная станция. Трансформаторные подстанции	Контроль нагрузки	24
Вольтметры	Грузовой район, аккумуляторная. Подстанции, ГРЩ.	Контроль напряжения _"-	n n
Kn. 0,2	Калибровочная лаборатерия	Ремонт и калибровка рабочих вольтметров	Ħ
мегаомметры фитовые	Подстанции Участок связи	Испитание взоляции эл.сетей и эл.оборудо- вания	67
Ампервольт- омметры	Грузовой район Участок связи Энергослужба	Определение электро- пареметров	*
Магазины сопротивления	Электросеть. Лаобратория	Контроль электро- параметров	*
Магазины емкости	-"-	-"-	roder)
Мости постоян- ного тока	-* <del>-</del>	-"-	Приложение 3 (продолжение)

2

3

4

I	2	3	4
<b>Манометры</b>	Котельная: котли, топливные насоси, насос питательний, мазутный подогреватель	Контроль давления в котлах , на фарсунках подачи топлива	12
	Пожарная насосная	Контроль давления	Ħ
Манометры воздушные	Кислородная станция: компрессорная, технологическая машина	Поддержание необходимых параметров при получении кислорода	•
Манометры жидкостные	en trees	-"-	#
Указатель жидкого кислорода	Кислородная станция, технологическая малина	≟ <b>*</b> _	11 0
Напоромеры	Котельная	Измерение напора	æ
Толщиномерн	Грузовой район, мехмастерские: токарный участок, слесарный участок	Определение линейных размеров деталей	12
Угломеры	_*	Определение угловых размеров	Приложение 3 • (продолжение)

Рекоменцуемый перечень средств камераний, конслызуемых в режьме индикаторов на судах косреговых объектах морского транспорта T Canonaugurua napanu

-	1. Судоремойтные завод	TH CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
измерения Наименование	средств Объект и место установки	Назначение в експлуатации (Цель измерений)
I amount of the same of the sa		
<b>MURCASIDA</b>	Меканический цех. Станоч- ное оборудование	Контроль давленя в гарравлеческих системах металлосо- рабативаниех стан- ков
	Сдесарный цех	
	Ксипрессор високого Давления	определения охимения в снетами охимения в снетами охимения
	индавляческие прессы Инвентарине пореносине	прессов и спрессов- ка деталей с искомых перемосых гиправлических
	Планутьй доп. Колпрессор- ное отделенае ци	Контроль за <u>пармением</u> Воздуха пра работе Ё
	насосн охивалятией воли	BODAÝNA IDE PACOTE PRIORE
	Насоск санитарной воды	-H-1
	Паровой сспомогательный котел. Насосы водоподго- товки	Контроль за давлением води

## Канометри

Насос охлаждения конденса-

Насес подпитки теплового явика

Паропровод

Трубопровод пятательной воды парового котла

Покарние насоси

На переборке в сухом отсеке

Покаревя станция

Насоси перекачки топинва и масла

Трусопроводный цех. Кладовая вывентарная

Корпусный цех. Пресс гидравлический 350т.с.

Электромовтажный участок. Инвектарь цеха

Контроль за давлением воли

Контроль за давлением

\_"\_

\_#\_.

Контроль воды в пожарной системе

Контроль воды в балластной системе

Контроль в пожарной системе

Контроль топлива и масла

Используртся с гидравлическими ручними прессами для гидравилческого испетания трубопроводев

Контроль давления в маслян-

Используются в ручных переносных гидравлических прессах для спрессовки деталей ä

Принежение.4 (продолжение)

_I	. 2
Манометри	Комплексний доковий цех. Инструментальная кладовая
	Котельная. Система подачи мазута
	Паровне котли
	Система водоподготовки
	L+L
	Сестема теплоснабжения
	Система горичего водоснаоже- ния
	Паровой коллектор
	Система горючего водоснабже- ния
	Система отопления

Используется на ручных переносных гидравлических прессах гиправлическай УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ корпусов судов Контроль подачи мазута перед горелкой Контроль давления пара перед горелкой Контроль воды после Фильтров Контроль воды HOH. после насосов Контроль давления до и после сетеных и пошимточ-HMX HACOCOB Контроль давления до и после пиркуляционных насосов Контроль пара различным группам потребителей Контроль давления води до и после подогревателей горяго волоснаожения

Контроль давления до и после подогревателей отопления

Система отопления

Питательные насосы

Система подачи мазута

Водопровод

Компрессорная. Система охлакления

Насосние. Канализационная насосная

Насосная пресной воды хозяйственных нужи

Спектродоборатория

Транспортный цех. Спесарная местерская KOMEDECCOD

Мастерская

Контроль давления воды до к после попогревателей отопления

-"- воли до и после питательных насосов

-"- мазута до и после мазутных насосов и в трубопроводах подачи

Контроль павления воли. поступаршей из города

Контроль давления воды после насосов и теплосоменников системи охлажиения (морская и оборотная вода)

Контроль павления на выходе HACOCOB

Контроль давления аргона в системе

Контроль давления воздуха при накачке автошин

Проверка запальных свечей автомашин на прохождение искри высокого напряжения под павлением

(продолжения 4

Манометры

I	2	3
Логометры	ЦЗІ, Установка электролия- ная. Эл.печь	Проведение анализа металлов
	Спектролаб	Костроль температуры при прокаливании аргона
	Аппарат для определения углерода	Контроль температуры при определении углерода

Приложение 4 (продолжение)

Амперметсы

Механический пех.

Станочное оборудование

HEARY VAN JOK:

Подстанияя пожарних насосов

При католной зашити

\_"\_

Шит вл.мастерской

Судоремонтные причалы. Эл.шит портального крана

Трубопроводный цех: Установка пля воздушной плазменной резки

Toycormocamin cramen

\_#...

Контроль нагрузки на эл.

MIKA CTARKOB

Токовая нагрузка эл. двягателей

Токовая нагрузка питание анодной HTMILSE

Контроль нагрузки на эл. двигатели

Контроль величини рабочего тока при резке металла

Измерение тола возбуждения пребразователя

дольного перемещения станка

Измерение тока преобразователя

1	. 2	3	
мерметры.	Вшрамитель	Контроль силы тока в вашне хромирования	
	ω <sup>H</sup> α-	Контроль силы тока в вание освинцования	
	Корпусный пех;		
	Полуавтомат для сварки в углекислом газе	Измеренке тока при сварке	
	жирен кля ручной каронстру.	on H an	
	Автомат иля наплавки под финсом	-"-	68
	Трансформаторные подстанция	Определение нагрузки целов	
	цёхов понов понденсаторной непримента примента		
	котельной и т.д.	(L) converse	Приложение 4
			ROHU BUNDAN
			9 4

2 Амперметри Котельная. BBOR OF TH Определение рагрузки котельной РУ котельной Определение нагрузки электрооборудованием котла Компрессорная, Компрессор Контроль за возбуждением RESTETEMENT. RG 90 \_"--"- нагрузки на сл. двигатель ИЗЛ. Іммическая лаборатория. Установка электролизная Ручное дозирование сили тока при электролизе растворов ЦЗЛ. Спектролабораторная рентреновская установка Контроль сили тока на ренгеновской установке для анализа металла Транспортный цех. Участок аккумуляторов Контроль сили тока при зарядке Выпрямители для зарядки

I	2	3
Амперметри	Инструментальный участок	
	Участок ТВЧ	Контроль силы тока индукцион- ной печи
	~ <sup>tt</sup> ~	Для контроня нагрузки на эл. двигатели станков металлорежу- щих
	Магнитная шайба	Контроль силы тока при сборе металлоотходов

Приложение 4 (продолжение)

I	2	. 3
<b>Микрови</b> перлетри	плавучей док.	
	HTHESE ROKICTAN TELL	Токовая нагрузка пятания анодов
Килозиперметры	Тоубопроводный цех.	
	Выпрачитель многопостовой	Контроль величини сварочного тока
	Випрямитель	Контроль силь тока в валне хромерования
	Корпусный дех	,
	Випрямитель сварочний многопостовой	Измерение токовой нагрузки при сварке
	Випрямитель однопостовой	Измерение тока при 8
	Автомат сварочный. Выпрямятель многопостовой	Измерение тока при сварке
	Трансформаторные подстанции	
	TII gexob	Определение нагрузки цехов ————————————————————————————————————
	водаржан ПТ	под на входе транофона.  В разора об
		4

_	_
Ç	¥
COLOR	COMO
жым	OME
2	

1	2	3
Вольтметри	Механический цех. Станочное оборудование	Контроль напряжения в эл.сети
	Плавучий док. Ирт катодной защиты	Каприление питания анодов катодной защиты
	Вит электромастерской	Указатель напряжения в сети эл.мастерской
	Портальные краны. Кабина крановинка	Контроль напряжения питанкя портальных кранов
	Супоремонтане причалы Эл. шат портальных кранов	Контроль напряжения на кране
	Трубопроводный цех Выпрямитель многолостовой	Контроль напражения
	Установка для воздушно- плазменной резки	-"- напряжения при резке металла
	Кипрямитель	Контроль напряжения в вание хромировения
	_R.	хенная в кинекспен акоптом
	Копусний цех	

вырямитель сварочный много-постовой

Конденсаторная батарея

Контроль напражения при сварке

измерение напряжения в цеховой за.Сети

tc	1
ī	e <b>a</b>
3	rorodn)
•	ожение 4

I	. 2	3
Водьтметри	Выпримитель однопостовой	йзмерение рабочего напряжения при сварке
	Полуавтомат для сварки в углекислод тазе	-"- рабочего напряжения при
	Автомат сварочний. Выпримитель иноголостовой	Контроль напряжения при сварке
	Автсмат для наплавич под фляхом	Контроль непряжения при сварке
	Трансборматоляме полстания.	
	Пі механического, трубопровод- ного, комплексного докового цехов, причалов	Напряжение на ТП. Контроль напряжения на фидерах цехов, причалов
	Котельная,	
	Beoile of III	Контроль напряжения РУ котельной
	Компрессовая.	
	Компрессоры	Контроль напряжения эл.двигателей
	HSI.	Ωı
	Рентгеновская установка	Контроль напряжения и сили тока роздина рентгеновской установке для анализа металлов Контроль напряжения при определения углерода
	Анпарат для определения углерода	Контроль напрежения при опреде-

Вольтметри

Трубопроводина цех. Трубогабочные станок Трансформаторные подстанции Трубогабочный станок

Транспортный цех.

FURCTOR TRY

Литейный пех. Магнитная пайба

Участок зарядки аккумуляторов

Инотрументальный участок.

Конденсаторная услановка.

3		
TO-		
1)T-		
	(продолжение)	

I	5	. 3	
Нявеляр	щъ	Камереные величины про-	
Кикроской отсчетный МПБ-2	_ <sup>1</sup> '_	Спределение дивиетра отпечатка шарика по методу Бримелия при определении твородоги металиа	
Метры стальние складние	Корпусный цех, Деревообрабатываютий участок, в бригадах, общезеводские склады	Замер заготовск	
Лупейка измерительная металическая	Мехенъческий цех, корпусний цех, трубопро- водный цех, инструмен- тальний участок	Проверка деталей. Замер загото- вок	
Линейки метадли- ческие усадочные	Литейный цех. Кладовая, модельный участок	Усадка 2 мм, I,5 мм используют- ся при изготовлении колелей	96
Елнейка поверочная	Инструментальный участок. Кладовая		
Рулетка измерительные металлические	В оригадах Трубопроводний цех, корпуский цех, такелажний участок, общезоводские силади	Разметка заготовок	O-1
llyini	Механический цех. Слесарный цех	Проверка деталей	Приложение 4 продолжение 4
	Инструментальная кладо- вая, бригалы		конио
Паблоки резьбовие	Механический пех	Измерение шага резьон	4

Œ
•

Слесарный цех. Инструментальный участок	Измерение деталей	
паструментальный участок	Homoborne Morenton	
Механический цех. Слесарный цех. Инструментальная кладовая. Инструментальный участок	· _n_	
Химические лаборатории. Лаборатория геометрических измерений		
Химическая лабсратория		9/
Трубопроводный цех	Контроль скорости перемещения продольного супорта станка	
<sup>11</sup>	-"- поперечного гибочного ролика	
		rodu)
		Приложение 4 продолжение)
	Слесарный цех. Инструментальная кладовая. Инструментальнай участок Химические лаборатории. Лаборатория геометрических измерений  ———————————————————————————————————	Слесарный цех. Инструментальная кладовая. Инструментальный участок  Химические лаборатории. Лаборатория геометрических измерений   Трубонроводный цех  Контроль скорости перемещения продольного супорта станка   поперечного гибочного

Наименование средств измерений	Объект и место установки	Незначение в эксплуатации (Цель измерений)	
	2	3	
Тохометры	Отдел главного механика. БТОО	Контроль оборотов двигателя	
Канометры	Отдел главного механика. Котельная, насосн, магистрали	контроль расочих Контроль расочих	
	БТОФ. Сатуратор Холодильний шкоф		98
Мановакууметр	Установка вакуумного насоса	Контроль вакуума	
Осциллограўм	БЭРНК. Стделения радиосвязи навитационных комплексов, спутниковой связи, разиолока-пил, радиопентр, ПРД, РБ, ПРС, РТУ	Для ремонта, настрой- ки аппаратуры связи, ракиолокации, навита- ционных комплексов	=
Характеркограф	БЭРНК. Кладовая приборов и ЗИП. Радиоцентр, ПРД, РБ, ПРС	д Од Од Настройка алпаратуры Спутниковой овизи	тежопид
Анализаторы спектора	БЭРНК. Отделение спутнико- вой связи	Настройка аппаратуры Воспутниковой связи	TWE 4

I	2	3
Измератели триодов	БЭРНК. Отделения электро- навигации, навигационных комилексов	Для ремокта, настройки аппаратуры связы, радиолокацая, навига- ционных комплексов
Вольтметри	БЭРНК. Отделение навига- ционных обстем. Штатиче на стендах. Гироко. пас	Контроль реженов бло- ков петелня. Ремонт аппаратуры
Амперметр	БЗРНК. Отделение навига- ционных систем. Штатине на стендах. Гирокомпас	Контроль режимов ра- боту выходных каналов, блоков питания
Инкроамперметры	БЭРНК. Штатные приборы на стендах отделений радиоски- зк, навигационных и радио- локационных систем	Контроль режимов блоков возбуждения, питания, тока выходного каскада
Милливмиерметри	ЕЭРИК. Стделения радионави- гационных систем. Штатиче на стендах	<b>-*-</b>
<b>Копытатели</b>	Радиоцентр, ШРБ, РБ, ШРС, РТУ	Определение параметров микросхем при ремонте аппаратуры
Тестеры	БЭРНК, Раджоцентр. Мастерская	Измерение параметров при ремонте аппаратуры
Частотомеры	Радиоцентр	при ремонте аппаратуры Проверка возбудителей, про- контроль генераторов, установка частоты, ремонт аппаратуры, про- верка вч целей

I	2	3
Генераторы	Радиоцентр	Проверка НЧ в ВЧ ценей, якини, ремонт аппаратуры
Измерители	Радиоцентр	Проверка каналов Измерение КНД антенн Ремойт аппературы Контроль заземления Проверка НЧ пепей

I	2	3	_
Манометрн	Станции гидравлические	Давление нагнетания, управления и слива масла насосов	
	Центр. станция гидравлики	Давление нагнетания и слива охл.води	
	Пульт ГД	Давление масла, охл.водн перед цилиндрами, форсунками, продув.вездуха, заб.вели, вездухопусков, и управл. масла в БРЩ и редукторе	
	Гульти ДГ	Давление охлажд. водн, топлива и масла турбонаддува	2
	Компрессоры сж.воздуха	Павление I ступени, масла, охлажи, воды	
	Станции приема тоглира	Давление в трубопроводе приема топлива	
	IUIA.	Давление нагнет. пож. насоса	
	Машиное отделение	Давление пара в магиотрали	
	Водоопреснители	Давление за дисбилл.насосом 😭 🗟	
		Давление за дисбилл. насосом (про давление заб. воды на входе в испарителе в испарителе давление давл	

I	2	3
Манометры	Машинное отделение	Давление в насосе пере- качка дизтоплава
		Давление нагнетания насосов пресной, питьевой воды, осущительных, сепаратора мыльных вол, масло и топли-вооткачивающих, откачки отходов сепарации
		Лавление гля фильтров: тонливних, маслоохладителей ВРЩ, ЛГ, охлаждения ГЦ, форсунок и редуктора
	Рефустановка и гирокомпасная	Давление охл. води
	Рефустановка	Давление I ступени компресс.
	Помещение кондиционероз	Давление по ступеням и охл. воды
Манометры воздушные		Давление воздуха управления у диафрагм на регуляторах
Мановакууметри	Машинное отделение	Давление всесивания в насосах
Дифманометры	Вспомогательн.котел	Давление в топке (продолжение дение

I	2	3
Термометры	Машинное отделение	Температура топлива перед котлом, в танке, топлива и масла перед селарацией, раствора в установке УССО, воды и масла АЦГ
	Мусороскигательная печь	Температура в топке печи
	Помещение кондиционеров	Температура по ступеням и хл. воды
<b>У</b> равнеме <u>р</u> и	Топлиъные танки	Уровень топлава в танках дизель- ного и тежелого топлива отстой- них и расходного
Измерители солености	Испаритель	Соленость в испарителе и питьевой воды ВК
Манометри	Штурманская рубка	Цавление воздуха в системе управления
Кренометры	ЦПУ, МО и рулевая рубка	Угол крена судна
Указатель положения пера руля	Пульти управления МО Штурманская рубка	Угол отклонения руля
Счетчик миль и указатель скорости	_*-	исло пройдении минь и скорости хода СБ
Указатель поворота поластей ПУ	_"-	Угол поворота лопастей СБ
Указатель поворота лопастей ВРЩ	_"-	и скорости хода (продолжение должение)  - "-

_	
c	2
Ī	`
•	

	2	3 .	
Указатель курса	Штурманская рубка	Угол курса	
Репитер гирокомпаса	-"-	• •	
Указатель скорости	_"_	Скорость судна	
Указатель установки	KOC -"-	Чувствительность авторулевого	
Барометр-анероид	_*.	Павление атмосферное	
Барограўн	~" <u>~</u>	Запись атмосф.давление	
Осяпкомеры	-"-	Осадка носом и кормой	
Амперметры	Радиолокационная Трансузел	Сила тока в навигационном сборудовании	
	Штурманская рубка	.,7	
	Радиорубка	-"-	
	Craptep ALL	-"-	
Миллиамперметры	Радиорубка	-"-	
	Штурманская рубка	<b>~</b> "−	冒
			Приложение 4
		<b>S</b>	
		Ì	HME
			A A

I		3
Амиерметры	Радиорубка	Сила тока в випрямителе БПЧ в "Фак П"
Вольтметри	Трансузел Итурманская руска	напряжение в аппарате "Сигнал"
	Радиорубка	Напряжение на щите
Осциллографи	Радиорубка	Контроль настройки радиоаппаратуры

I	2	3	
Мансметри технические	Грузовой райсн: малая механизация, большая механизация, маслостанция на причале.	Технологический контроль работы узлов механизмов, машин и теплоиспользующих установок	
	Портофлот: буксира, ремонтные боксы.		
	Ремонтно-строительный участок: пилорема, компрессор		
	Энергослужоа: котельная. Магистрали холодной и горячей воды.	Контроль давления в магистралях холодной и горячей водн	
	Мастсрские: станочное оборудование гидропрессы		106
Мановакууметри	Портофлот, буксиры	_#_	
Термометры дветанциониме	Порт Технологическое оберудова- ние		
Датчекн температуры	_n_	Контроль рабочих режимов	
Термометры ртутные	_"-	Контроль рабочих (нроложение режимов Измерение напора	-
Тягонапоромеры	Котельная	Измерение напора	

I	2	3
<u>Пифиано</u> медря	Котельная	Измерение напора
Амперметри	Грузовей район; портальные крапы малая механизация большая механизация специальные комплексы Ремонтные мастерские: слесарный и механический участки. Суда портофлота	Контроль нагрузки и рабочего режима машин и механизмов
Вольтметры	Грузовой район. Портальние крани. Гусеничние крани. Спецкомплекси. Раплостанцая. Суда порторлота Портовие мастерские	Контроль наличия напряженяя
Тскоизмерительные клеци	Грузовой район Электродех	
Тестеры	Энергослужба	Измерение напряжения и тока

Приложение 4

107