

С С С Р

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

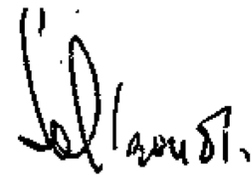
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Типовые нормы времени на ремонт  
рабочих средств измерений, нахо-  
дящихся в обращении на предприя-  
тиях и в организациях

ОСТ 37.002.0924-81

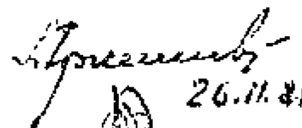
Разработан Научно-исследовательским институтом технологии  
автомобильной промышленности (НИИТавтопром)

И.о. директора института



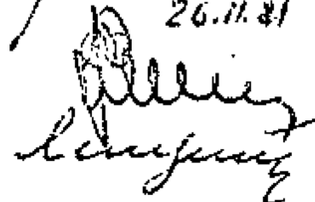
С.В. Подсобляев

Главный технолог по  
стандартизации и  
качеству



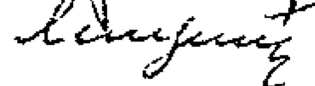
Ю.С. Темиров

Главный метролог



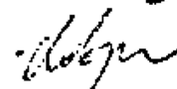
В.А. Силкин

Руководитель темы



М.А. Путинцев

Ответственный исполнитель



А.И. Ховрина

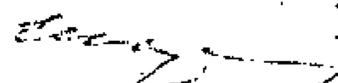
Заведующий отделом органи-  
зации производства и труда



У.С. Шуков

Согласовано

Начальник Управления органи-  
зации труда и заработной  
платы



Б.П. Душкин

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

Типовые нормы времени на ремонт рабочих средств измерений, находящихся в обращении на предприятиях и в организациях

ОСТ 37.002.0924-81

Введен впервые

---

Приказом по Управлению главного технолога Министерства автомобильной промышленности от 23 декабря 1981 г. № 61

срок действия установлен с 01.07 1982 г.до 01.07 1987 г.

Типовые нормы времени распространяются на ремонт рабочих средств измерений, серийно выпускаемых отечественной промышленностью и применяемых на заводах, в научно-исследовательских, проектно-конструкторских организациях, на станциях технического обслуживания (далее именуемых предприятиями) всесоюзно-промышленных и производственных объединений Минавтопрома. Стандарт содержит типовые нормы штучного времени на ремонт рабочих средств измерений (СИ) и предназначен для нормирования труда, установления производственных заданий, расчета и планирования численности слесарей-инструментальщиков, слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике и электрослесарей по ремонту приборов теплотехнического контроля и автоматике тепловых приборов.

Тарификация работ по ремонту средств измерений произведена в соответствии с "Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих", утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС (постановление № 22 от 21 января 1969 года, выпуск II, издание 2-е, г. Москва, 1972 г.).

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. В основу разработки норм времени положены технические расчеты, хронометражные наблюдения на предприятиях отрасли и статистический материал предприятий отрасли и предприятий других министерств, занимающихся ремонтом средств измерений.

I.2. Нормы времени установлены с учетом следующей организации труда:

производства ремонтных работ в закрытых помещениях, соответствующих нормам и правилам проектирования промышленных зданий и сооружений с соблюдением требований безопасности, противопожарной охраны и промсанитарии;

оснащение рабочих мест необходимыми образцовыми мерами, приборами, установками, приспособлениями, инструментом, оборудованием и их рационального использования;

выполнения работ рабочими соответствующей квалификации;

перемещения вручную материала, заготовок, механизмов и приспособлений в пределах рабочей зоны до 50 м, массой до 20 кг;

использования в работе сырья и материалов, соответствующих техническим условиям на средства измерений;

выполнения необходимого комплекса ремонтных работ в соответствии с документами дефектации;

поступления приборов в ремонт единичными экземплярами или небольшими партиями и т.д.

I.3. Нормами времени на ремонт средств измерений не учтены работы, выполняемые производственными подразделениями:

перемещение материалов, заготовок, механизмов и приспособлений на расстояние свыше 50 м и массой более 20 кг;

ремонт электродвигателей;

чистка и мойка приборов снаружи от грязи при поступлении их в ремонт от производственных подразделений и служб предприятий;

изготовление запасных частей, требующих механической обработки (термообработки) и покрытия;

удаление старой краски в электрических печах, в химических растворах, удаление коррозии и окалина с помощью специального оборудования или приспособления;

шлифование поверхности корпусов приборов, нанесение грунта, шпатлевки, окраски методом распыления или другими методами в специально оборудованных помещениях рабочими-малярами и т.д.

1.4. Выполнение работ исполнителями не тех разрядов или профессий, которые установлены в настоящем отраслевом стандарте, а также недостатки в организации труда не могут служить основанием для изменения норм времени в сторону увеличения.

1.5. При внедрении на предприятии более совершенной, чем это предусмотрено в типовых нормах, организации производства, труда, технологии работы, оборудования, оснастки и т.п., повышающих производительность труда рабочих, следует разрабатывать местные нормы и вводить их в установленном порядке.

1.6. При ремонте новых, малоосвоенных одноптишных приборов, а также подобных им иностранных типов приборов допускается применение к нормам времени повышающего коэффициента до 1,5.

1.7. Для расчета численности слесарей прибористов следует руководствоваться "Методическими указаниями по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб" МИ 185-79, утвержденных Госстандартом.

1.8. По истечении 5-и летнего срока апробирования стандарта с учетом материалов предприятий (организаций) будут пересмотрены номенклатура средств измерений, нормативы времени, квалификация ремонтников и организационные вопросы.

1.9. Для рациональной организации труда и определения содержания работ при ремонте средств измерений по всем указанным в стандарте видам измерений будут разработаны НИИТавтопром в I-ом полугодии 1982 г. методические указания.

## 2. КЛАССИФИКАЦИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ПО ГРУППАМ СЛОЖНОСТИ И НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА РЕМОНТ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ВИДАМ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Для нормирования труда слесарей по ремонту средств измерений всех видов в зависимости от характера и объема повреждений нормами времени предусмотрено условное разделение ремонта контрольно-измерительных приборов на три группы сложности:

2.2. Первая группа сложности предусматривает проведение следующих работ:

вскрытие средства измерения, чистку его от пыли и грязи, смазку; дефектацию, устранение незначительных повреждений, вызванных текущей эксплуатацией;

замену защитных стекол, перьев, указателей;

ремонт отдельных узлов и агрегатов с исправлением и заменой отдельных поврежденных деталей, не требующих юстировки и регулировки этих узлов;

регулировку измерительной системы без ее разборки;  
подготовку прибора к поверке.

2.3. Вторая группа сложности ремонта включает работы, предусмотренные первой группой сложности, и дополнительно:

поузловую разборку и сборку СИ, чистку, промывку;  
устранение повреждений, заеданий, регулировочные работы;  
ремонт или замену вышедших из строя узлов и отдельных деталей (не более половины общего количества);

слив и заправку рабочей жидкостью, паяльные работы;  
изготовление простых деталей, подкраска отдельных мест (не более половины корпуса прибора) с удалением коррозии, полная настройка, регулировка и юстировка прибора (подгонка в класс точности);

подготовку прибора к поверке.

2.4. Третья группа сложности ремонта включает работу, предусмотренную первой и второй группами сложности и дополнительно:

полную поддетальную разборку и сборку прибора, чистку и промывку;

осмотр и проверку всех деталей, выявление деталей непригодных к эксплуатации, замену их новыми;

регулировочные, подгоночные и доводочные операции, выполняемые вручную или на специальном оборудовании;

смазку всех трущихся поверхностей;  
восстановление надписей или знаков;  
подготовку прибора к поверке.

2.5. Определение группы сложности и соответствующей нормы времени производится до ремонта на основании дефектов, установленных при проверке и записанных в дефектную ведомость (карточку) с учетом вышеизложенного перечня операций ремонта.

2.6. При выявлении в ходе ремонта необнаруженных ранее, либо не подтвердившихся дефектов, допускается изменение установленной группы сложности и нормы времени.

2.7. После окончания ремонта средства измерения сдаются на поверку государственному или ведомственному поверителю с оформлением необходимой документации. Прибор, не соответствующий после ремонта техническим характеристикам, считается забракованным.

2.8. Пример состава работ при ремонте средств измерений геометрических величин.

Ремонт средств измерений по подпунктам 2.8.1-2.8.5 производится по третьей группе сложности

2.8.1. Концевые и угловые меры:

промывка и доводка;

исправление коробления и других дефектов поверхности плиток и призм шлифованием, термическим или электрическим методом и доводка с одного размера на ближайший другой.

Примечание: При ремонте универсального измерительного инструмента с твердосплавными плоскостями к норму времени соответствующего инструмента следует применять с коэффициентом 1,2.

2.8.2. Штангенциркули:

чистка, разборка, выявление дефектов;

исправление конусности штанги, рихтовка, устранение вмятин и забоин, снятие заусенцев;

устранение качки рамки, доводка штанги и рамки;

заточка затупленных острых кромок для разметки;

шлифовка, притирка и доводка губок наружных и внутренних измерений;

замена пришедших в негодность деталей;

сборка, установка нониуса на "0";

подготовка к поверке.

2.8.3. Микрометрические средства измерений:

чистка, разборка, промывка, выявление дефектов;

исправление стопорного устройства;

устранение люфта микрометрического винта;

исправление резьбы микрометрического винта гильзы;

устранение перекосов барабана;

замена пришедших в негодность деталей;

устранение перекрытия масштабной гильзы барабана;

притирка и доводка измерительных поверхностей;

регулировка и подготовка к поверке.

2.8.4. Рычажно-механические средства измерений:  
разборка, чистка, промывка, выявление дефектов;  
устранение забоин и люфтов в точных резьбах, замена микро-  
винтов;

шлифовка, доводка, полировка наконечников;  
исправление или замена пружин;  
ремонт, рихтовка, замена стрелок;  
шлифовка, притирка и доводка изношенных рабочих поверхностей;  
замена пришедших в негодность деталей;  
смазка трущихся поверхностей;  
сборка;  
окраска корпуса и кожухов;  
регулировка, настройка, юстировка прибора;  
подготовка прибора к поверке.

2.8.5. Универсальные угломеры:

разборка, промывка, выявление дефектов;  
устранение люфта оси;  
замена микрометрического винта;  
притирка и доводка измерительных поверхностей угломера и  
дополнительного угольника, сборка, подгоночные работы для уста-  
новки "0";

подготовка прибора к поверке.

2.8.6. Для оптико-механических приборов по первой  
группе сложности предусматривается проведение следую-  
щих работ:

замену негодного крепежа, зачистку заусенцев, устранение  
люфтов, устранение параллакса в отсчетных элементах;  
устранение заеданий в перемещающихся частях окуляров, сто-  
ликов;

чистку и смазку подвижных частей сопряжений с полной пере-  
боркой отдельных узлов;

дефектовку отдельных элементов с учетом норм точности;  
подготовку прибора к поверке.

Вторая группа сложности включает работы, предусмотренные  
первой группой сложности и кроме того:

поузловую разборку, чистку, смазку и сборку прибора с устранением дефектов кареток, бабок и др. узлов;

замену или ремонт отдельных деталей (зубчатых колес, рычагов, предметных стекол, винтов и т.п.);

регулировку, юстировку привода согласно инструкции.

Третья группа сложности включает в себя работы первой и второй групп сложности, а также:

разборку оптических узлов прибора, промывку, чистку окуляров, объективов, линз, призм, зеркал, шкал, лимбов, переградировку шкал, склейку оптических деталей, их сборку и юстировку;

разборку и ремонт механических узлов прибора, их смазку, регулировку, доводку точных сопряжений;

настройку и юстировку прибора в целом, сдачу прибора на поверку.

2.9. Пример состава работ по трем группам сложности ремонта для электроизмерительных приборов, исходя из вышеуказанного перечня операции ремонта.

2.9.1. Первая группа сложности:

вскрытие прибора, внешний и внутренний осмотр, очистка от пыли и загрязнений корпуса, подвижной системы, переключателей и т.п., смазка трущихся поверхностей;

устранение мелких дефектов на поверхности корпуса, замена или подклейка стекол, закрепление клемм, закрепление ручек управления, проверка исправности зажимной колодки, рихтовка стрелок и т.п.;

проверка зазоров и балансировка измерительного механизма, проверка переключателя рода работ и пределов измерения;

проверка и регулировка лентопротяжного механизма синхронного двигателя и редуктора самопишущего механизма;

регулировка резкости светового луча в приборах со световым отсчетом и в светолучевых осциллографах, замена до 10% неисправных резисторов с подгонкой их до величины, составляющей  $\pm 20\%$  от номинала;

регулировка прибора, подгонка показаний прибора в класс точности без разборки измерительной системы;

подготовка прибора к поверке.

2.9.2. Вторая группа сложности включает работы, предусмотренные первой группой сложности и кроме того:

частичную разборку подвижной системы с заменой или исправлением поврежденных деталей;

ремонт или замену трансформаторов, катушек;

устранение неисправностей в электрической цепи;

проверку, подгонку или замену шунтов, реле, конденсаторов;

исправление или замену подпятников, подвесок, растяжек, грузиков, коррентора, арретирного устройства;

частичную замену деталей корпуса;

заправку керны;

проверку и регулировку оптической системы, осветительного устройства и световой полосы;

подмагничивание магнитов и ремонт магнитопровода;

установку растяжек;

сборку и регулировку прибора, доведение его показаний до пределов, предусмотренных инструкцией, при необходимости переградуировку с заменой шкалы;

окраску корпуса.

2.9.3. Третья группа сложности включает работы, предусмотренные первой и второй группами сложности и кроме того:

полную разборку и проверку всех узлов и деталей, замену поврежденных узлов и деталей;

разборку счетного механизма и замену сломанных шестерен;

исправление повреждений лентопротяжного механизма, редуктора и синхронного двигателя;

ремонт самопишущего механизма;

подгонку плеч мостов, замену контактов, клемм и т.д.;

ремонт блоков питания;

проточку и шлифовку коллекторов двигателей;

замену до 30% резисторов и подгонку в номинал до 100% резисторов, входящих в прибор;

замену непригодных магнитов;

замену переключателей пределов и рода работ;

переградуировку прибора при замене шкалы;

сборку прибора;

по всем параметрам регулировку показаний в пределах допустимых погрешностей, а в приборах электродинамической и ферродинамической систем регулировку разброса величины противодействующего и вращательного моментов;

переградуировку прибора с заменой шкалы на другие пределы;

оборку и регулировку по всем параметрам в пределах точности, предусмотренной инструкцией.

2.10. Нормы времени на ремонт средств измерений приведены в табл. I-9.

Таблица I

Нормы времени на ремонт приборов для измерения  
геометрических величин

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
<b>I. Штангенциркули</b>							
ШЦ-I-0-125	-	-	-	-	-	4	0,8
ШЦ-II-0-160	-	-	-	-	-	4	1,1
ШЦ-III-0-400	-	-	-	-	-	4	1,7
ШЦ-III-250-630	-	-	-	-	-	4	2,0
ШЦ-III-320-1000	-	-	-	-	-	4	2,5
ШЦ-III-500-1600	-	-	-	-	-	4	3,5
ШЦ-III-800-2000	-	-	-	-	-	4	3,5
ШЦ-III-1500-3000	-	-	-	-	-	4	3,5
ШЦ-III-2000-4000	-	-	-	-	-	4	3,5
<b>2. Штангенглубиномеры</b>							
ШГ-160	-	-	-	-	-	4	1,0
ШГ-250	-	-	-	-	-	4	1,0
ШГ-400	-	-	-	-	-	4	1,4
<b>3. Штангенрейсмасы</b>							
ШР-250	-	-	-	-	-	4	1,5
ШР-400	-	-	-	-	-	4	1,8
ШР-1000	-	-	-	-	-	4	2,5
ШР-1600	-	-	-	-	-	4	2,5
ШР-2500	-	-	-	-	-	4	3,5
<b>4. Микрометры гладкие</b>							
МК 0-25	-	-	-	-	-	4	0,9
МК 25-50	-	-	-	-	-	4	0,9
МК 50-75	-	-	-	-	-	4	0,9
МК 75-100	-	-	-	-	-	4	0,9
МК 100-125	-	-	-	-	-	4	1,4
МК 125-150	-	-	-	-	-	4	1,4
МК 150-175	-	-	-	-	-	4	1,4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
<b>Микрометры гладкие</b>							
МК 175-200	-	-	-	-	-	4	I,4
МК 200-225	-	-	-	-	-	4	I,5
МК 225-250	-	-	-	-	-	4	I,5
МК 250-275	-	-	-	-	-	4	I,5
МК 275-300	-	-	-	-	-	4	I,5
МК 300-400	-	-	-	-	-	4	I,8
МК 400-500	-	-	-	-	-	4	I,8
МК 500-600	-	-	-	-	-	4	I,8
<b>5. Микрометры для измерения толщины листов</b>							
МИ-10	-	-	-	-	-	4	0,9
МИ-25	-	-	-	-	-	4	0,9
<b>6. Микрометр для измерения толщины труб МТ-25</b>							
	-	-	-	-	-	4	I,4
<b>7. Микрометры рычажные</b>							
МР-25 модели 02020	-	-	-	-	-	4	2,4
МР-50 модели 02120	-	-	-	-	-	4	2,6
МР-75 модели 02220	-	-	-	-	-	4	2,6
МР-100 модели 02320	-	-	-	-	-	4	2,6
<b>8. Микрометры рычажные с ценой деления 0,01 мм</b>							
МРИ-125	-	-	-	-	-	5	4,0
МРИ-150	-	-	-	-	-	5	4,0
МРИ-200	-	-	-	-	-	5	4,0
МРИ-250	-	-	-	-	-	5	4,0
МРИ-300	-	-	-	-	-	5	3,5
МРИ-400	-	-	-	-	-	5	3,5
МРИ-500	-	-	-	-	-	5	3,5
МРИ-600	-	-	-	-	-	5	3,5

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.
Микрометры рычажные с ценой деления 0,01мм.							
МРИ-700	-	-	-	-	-	5	3,0
МРИ-800	-	-	-	-	-	5	3,5
МРИ-900	-	-	-	-	-	5	3,0
МРИ-1000	-	-	-	-	-	5	3,0
9. Скобы рычажные							
СР-25	-	-	-	-	-	4	2,7
СР-50	-	-	-	-	-	4	3,0
СР-75	-	-	-	-	-	4	2,7
СР-100	-	-	-	-	-	4	2,7
СР-125	-	-	-	-	-	4	2,7
СР-150	-	-	-	-	-	4	3,0
10. Скобы индикаторные							
СИ-50	-	-	-	-	-	3	3,3
СИ-100	-	-	-	-	-	3	3,3
СИ-200	-	-	-	-	-	3	3,3
СИ-300	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-400	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-500	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-600	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-700	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-850	-	-	-	-	-	3	4,8
СИ-1000	-	-	-	-	-	3	4,8
II. Толщиномеры индикаторные							
ТН10-60	-	-	-	-	-	4	2,5
ТР10-60	-	-	-	-	-	4	2,7
ТР25-60	-	-	-	-	-	4	2,7
ТР25-100	-	-	-	-	-	4	2,7
ТР50-160Б	-	-	-	-	-	4	2,7

## Продолжение табл. I

Наименование приборов. Тип	Класс Точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.
<b>12. Глубиномер микрометрический</b>							
ГМ-100	-	-	-	-	-	4	1,6
<b>13. Глубиномер индикаторный</b>							
ГИ-100	-	-	-	-	-	4	3,4
<b>14. Нутромеры микрометрические</b>							
НМ50-75 (НМ75-100)	-	-	-	-	-	4	2,5
НМ75-600	-	-	-	-	-	4	2,6
НМ150-1250	-	-	-	-	-	4	4,0
НМ800-2500	-	-	-	-	-	4	7,0
<b>15. Нутромеры индикаторные</b>							
Модель 126	-	-	-	-	-	4	1,8
Модель 128	-	-	-	-	-	4	1,8
НИ-50	-	-	-	-	-	4	1,8
НИ-100	-	-	-	-	-	4	1,8
НИ-1000	-	-	-	-	-	4	1,8
<b>16. Нутромеры с ценой деления 0,001 мм</b>							
Модель 103	-	-	-	-	-	4	5,1
Модель 104	-	-	-	-	-	4	5,1
<b>Нутромеры с ценой деления 0,002 мм</b>							
Модель 105	-	-	-	-	-	4	4,5
Модель 109	-	-	-	-	-	4	4,8
<b>17. Головка измерительная пружинная (микронатор)</b>							
01ИГП	-	-	-	-	-	5	6,0
02ИГП	-	-	-	-	-	5	6,0
05ИГП	-	-	-	-	-	5	6,0
1ИГП, 2ИГП, 5ИГП, 10ИГП	-	-	-	-	-	5	6,0

Наименование приборов, Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.
<b>18. Головка измерительная пружинная малогабаритная (микатор)</b>							
05ИПМ, ИПМУ, 2ИПМ	-	-	-	-	-	5	3,9
02ИПМ	-	-	-	-	-	5	2,0
<b>19. Индикаторы многооборотные</b>							
1МИГ, 2МИГ	-	-	-	-	-	5	2,0
<b>20. Индикатор рычажно-зубчатый</b>							
ИРБ	-	-	-	-	-	5	1,3
<b>21. Индикаторы часового типа</b>							
ИЧ-2, ИЧ-5, ИЧ-10	-	-	-	-	-	4	0,8
ИИЧТ, 2ИИЧТ	-	-	-	-	-	4	0,8
ИЧ-25, ИЧ-50	-	-	-	-	-	4	0,8
ЗИЧТ	-	-	-	-	-	4	0,8
<b>22. Угломеры с нониусом</b>							
УН мод.127	-	-	-	-	-	5	1,9
УМ	-	-	-	-	-	5	1,6
<b>23. Линейки синусные</b>							
ЛСИ Модель 134	1,0	-	-	-	-	6	4,5
ЛСИ Модель 139	1,0	-	-	-	-	6	4,5
ЛСИИ Модель 135	1,0	-	-	-	-	6	4,5
<b>24. Угломер оптический УМО</b>							
	2,5	-	-	-	-	5	1,5
<b>25. Микрометры со вставками для измерения трапецеидальных резьб МВТ</b>							
	-	-	-	-	-	3	2,5
<b>26. Микрометры со вставками для измерения метрических и дюймовых резьб МВМ диапазон измерений</b>							
0 ... 100 через 25 мм	-	-	-	-	-	4	2,1
100 ... 350 через 25 мм	-	-	-	-	-	5	2,5

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.
27. Зубомеры МЗ-18, МЗ-2I	-	-	-	-	-	5	1,2
28. Микрометры зубомерные (нормалемеры) МЗ-25, МЗ-50, МЗ-75	-	-	-	-	-	5	2,0
29. Нормалемеры ГОСТ 5868-73, ГОСТ 7760-74 БВ-5045, БВ-5046	-	-	-	-	-	5	2,5
30. Линейки ЛТ-I-200, ЛТ-I-320	1,0	-	-	-	-	4	0,9
31. Линейки ЛЧ-I-200, ЛЧ-I-320	1,0	-	-	-	-	4	0,9
32. Линейки ЛД-I-80, ЛД-I-125; ЛД-I-200; ЛД-I-320	1,0	-	-	-	-	4	0,9
33. Линейки поверочные двутаврового сечения ЩД-630 ЩД-1600	1,0	-	-	-	-	4	4,8 1,3
34. Линейки поверочные (мостик) ШМ-1000; ШМ-1600 ШМ-400; ШМ-2500	1,0	-	-	-	-	4-6	4,0; 18,0; 9,0; 22,0
35. Линейки поверочные угловые трехгранные УТ-630 УТ-1000	1,0 1,0	-	-	-	-	5	2,4 2,4
36. Угольники лекальные плоские УЛП-I-60, УЛП-I-100, УЛП-I-160	1,0	-	-	-	-	5	1,7
37. Угольники лекальные-плитки УЛ-I-60, УЛ-I-100	1,0	-	-	-	-	5	2,3

Продолжение табл. I

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
38. Угольник слесарный плоский УП-I-150	I,0	-	-	-	-	5	I,2
39. Угольник слесарный с широким основанием УШ-250	I,0	-	-	-	-	5	I,5
40. Уровни рамные							
III	I гр.	-	-	-	-	5	7,4
III3	III гр.	-	-	-	-	5	8,0
41. Уровни брусковые							
II7	I гр.	-	-	-	-	5	5,0
II2	III гр.	-	-	-	-	5	5,0
42. Уровень с микрометрической подачей ампулы							
I07	-	-	-	-	-	5	10,0
43. Уровень рамный с магнитным креплением II4	-	-	-	-	-	5	4,0
44. Плиты поверочные чугунные 630x400	2,0	-	-	-	-	5	17,0
160x160	2,0	-	-	-	-	5	8,0
250x250	2,0	-	-	-	-	5	10,0
400x250	2,0	-	-	-	-	5	11,0
400x400	2,0	-	-	-	-	5	14,0
630x630	2,0	-	-	-	-	5	18,0
1000x630	2,0	-	-	-	-	5	30,6
1000x1000	2,0	-	-	-	-	5	42,0
1600x1000	2,0	-	-	-	-	5	90,0
2000x1000	2,0	-	-	-	-	5	110,0
2500x1600	2,0	-	-	-	-	5	155,0

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
<p>Для плит I кл. принимается <math>K=1,2, 6</math> разряд слесаря.            При шабровке стальных плит принимается <math>K=1,3</math>            На доводку плит после шабровки принимается <math>K=0,8</math> от нормы на шабровку</p>							
45. Штриховой метр I-го разряда	-	-	-	-	-	6	10,2
46. Зубомеры тангенциальные ЗТ-10, ЗТ-50	A, B	-	-	-	-	5	4,3
47. Шагомеры для контроля основного шага зубчатых колес Ш-16	-	-	-	-	-	5	8,6
48. Биенимер для контроля зубчатых колес Б-10М	A, B	-	-	-	-	6	21,6
49. Прибор универсальный для контроля зубчатых колес 18500	-	-	-	-	-	6	28,0
50. Приборы для контроля окружного шага и накопленной погрешности зубчатых колес 1900, 17200	-	-	-	-	-	6	28,0
51. Стойка для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм С-IV	-	-	-	-	-	5	3,2
52. Меры длины концевые плоскопараллельные, набор							
набор № 1	I,0	-	-	-	-	6	24,0
набор № 2	I,0	-	-	-	-	6	12,0
набор № 3	I,0	-	-	-	-	6	26,0
набор № 4	I,0	-	-	-	-	6	3,1

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
Меры длины концевые, плоскопараллельные набор:							
набор № 5	I,0	-	-	-	-	6	3,1
набор № 6	I,0	-	-	-	-	6	3,1
набор № 7	I,0	-	-	-	-	6	3,1
набор № 8	I,0	-	-	-	-	6	23,0
набор № 9	I,0	-	-	-	-	6	30,0
набор № 10	I,0	-	-	-	-	6	6,0
53. Меры угловые призматические							
набор № 1	I,0	-	-	-	-	6	34,0
набор № 2	I,0	-	-	-	-	6	14,5
54. Набор измерительный							
модель ПК-1	-	-	-	-	-	6	8,5
модель ПК-2	-	-	-	-	-	6	5,0
55. Боковики плоскопараллельные							
-	-	-	-	-	-	6	0,8
56. Боковики радиусные							
высотой 2 мм	-	-	-	-	-	6	0,8
высотой 5 мм	-	-	-	-	-	6	0,8
высотой 10 мм	-	-	-	-	-	6	0,8
высотой 15 мм	-	-	-	-	-	6	0,8
57. Автоколлиматоры АКТ-250, АКТ-400, АКТ-1000							
-	-	4	5,0	5	13,0	5	20,0
58. Гониометр ГС-5							
-	-	4	16,0	5	32,0	5	46,0
59. Головка оптическая ОДГ-10							
-	-	4	11,0	5	14,0	5	20,0
60. Головка делительная ОДГ-60							
-	-	5	8,3	5	14,0	5	19,0

## Продолжение табл. I

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности		Группа сложности		Группа сложности	
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
61. Длинномер вертикальный ИЗВ-1, ИЗВ-2	-	5	7,0	6	10,0	6	20,0
62. Длинномеры горизонтальные							
ИКУ-2	-	6	9,7	6	16,5	6	28,0
КИЗ-2	-	6	7,2	6	10,0	6	20,0
63. Микроинтерферометры МИИ-4, МИИ-5	-	4	7,5	5	14,5	6	22,0
64. Интерферометр горизонтальный ИИП	-	4	7,0	5	14,0	5	22,0
65. Интерферометр вертикальный	-	4	13,0	5	15,0	5	28,0
66. Катетометр КМ-9; КМ-6	-	4	6,0	5	10,0	5	20,0
67. Компаратор ИЗА-2	-	4	7,0	5	14,0	5	22,0
68. Квадрант оптический КО-1, КО-10	-	4	2,0	5	5,0	5	9,0
69. Машины измерительные							
ИЗМ-10	-	5	12,5	6	23,0	6	33,0
ИЗМ-11	-	5	20,0	6	32,0	6	42,0
ИЗМ-12	-	5	29,0	6	47,0	6	65,0
ИЗМ-13	-	5	30,0	6	56,0	6	75,0
70. Микроскоп универсальный измерительный							
УИМ-21	-	6	19,0	6	44,0	6	65,0
УИМ-23, УИМ-24	-	6	22,1	6	53,0	6	71,0
71. Приспособление для измерения отверстий ИЗО-1	-	4	3,3	4	4,7	4	6,3
72. Микроскопы инструментальные							
БМИ-1	-	5	12,0	6	21,0	6	38,0
ММИ-1	-	4	11,0	5	21,0	5	33,0

Продолжение табл. 1

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч
73. Микроскоп двойной МИСС-II	-	4	5,0	5	10,0	5	14,5
74. Микроскоп отсчетный МИР-2	-	4	4,0	5	7,0	5	10,0
75. Оптикатор ОИП, О2П	-	5	8,1	6	11,6	6	17,5
76. Оптиметр вертикальный ИКВ-3	-	4	7,0	4	13,0	4	22,0
77. Оптиметр горизонтальный ИКТ-3	-	5	10,0	6	15,0	6	23,0
78. Приспособление для изме- рения резьбовых колец ИП-9	-	4	5,3	5	7,5	5	10,0
79. Проектор часовой ЧП-2	-	4	5,0	5	7,0	5	33,0
80. Проектор большой БП-3	-	4	11,0	5	19,4	5	29,0
81. Сферометры							
ИЗС-8	-	4	7,8	4	12,3	4	19,0
ИЗС-7	-	4	6,0	4	9,7	4	15,6
82. Пластины плоские							
ПИ-60В, ПИ-60Н	1,0	4	1,6	5	2,3	5	4,0
ПИ-80Н	1,0	4	2,3	4	3,2	4	6,0
ПИ-100Н, ПИ-120Н	1,0	4	3,2	4	6,3	4	14,0
83. Пластины стеклянные плоскопараллельные							
ПМ-40/ ПМ-65	1,0	4	5,0	-	-	-	-
ПМ-90	1,0	5	5,0				
84. Пластины плоские стек- лянные для интерферен- ционных измерений							
нижние и верхние	2,0	4	0,9	4	1,9	5	3,0

## Продолжение табл. 1

Наименование приборов, Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
85. Пластины плоские для интерференционных измерений, нижние образцовые	I,0	4	3,9	5	7,9	5	12,0
86. Прибор для поверки угольников	-	4	7,0	5	14,0	5	22,0
87. Экзаменатор	-	4	3,0	5	8,0	5	14,0
88. Эвольвентомер универсальный	-	5	17,0	5	42,0	6	65,0
89. Эвольвентомер индивидуальный дисковый	-	5	16,0	5	38,0	6	63,0
90. Прибор для проверки угла наклона зубьев шестерен	-	5	20,0	5	48,0	6	72,0
91. Межцентромер	-	5	7,0	5	16,0	6	42,0

Таблица 2

## Нормы времени на ремонт приборов для измерения массы

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
1. Весы настольные ВНО-2, ВНО-5, ВНО-10, ВНО-2	-	4	1,6	4	1,8	4	2,6
2. Весы настольные циферблатные РБ-10Ц13, РН-10Ц13, Т-2	-	4	1,5	4	2,9	4	4,0
	4,0	4	1,4	4	2,5	4	3,0
3. Весы платформенные передвижные гирные РП-2Г13Б (ВПГ-2Б) РП-3Г13Б (ВПГ-3Б)	-	4	3,7	4	4,3	4	6,5
4. Весы платформенные циферблатные РП-100Ц13, РП-150Ц13, РП-500Ц13, РП-600Ц13, РП-500Ц24	-	4	6,8	4	10,0	4	20,2
	-	4	11,0	4	13,0	4	25,0
5. Весы автомобильные шкальные РС-10Ш13	-	4	13,0	4	20,0	4	30,5
6. Весы автомобильные стационарные шкальные РС-25Ш13, РС-30Ш13 РС-50Ш13, РС-60Ш13	-	4	32,0	4	47,0	5	58,0
	-	4	44,0	4	52,0	5	83,0
7. Весы автомобильные стационарные циферблатные РС-10Ц13	-	4	17,5	5	29,0	5	36,0
8. Весы автоматические порционные и дозировочные ДСК-1, ДСМ-5, ДСТ-5, ДУ-10 Д-50, ДП-50, ДКФ-50, ДПЗ-50- ВАЗ-300, Д-500, ДМС-300-Г, ДС-800	-	5	4,0	5	6,0	6	7,0
	-	5	6,0	5	9,0	6	11,0
	-	5	8,5	5	12,0	6	13,0
9. Весы крановые циферблатные КЦ-30	-	4	11,0	5	15,0	5	23,0

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
I0. Весы-дозаторы для сыпучих материалов 765-Б-5/IM 755-Т, 776-Т, 778-Т, 797-Т, 798-Т	-	5	8,0	5	11,0	6	14,0
I1. Весы лабораторные аналитические ВЛТ-10, ВЛТ-20, ВЛТ-50, ВЛА-200, ВЛА0-100	1,0 2,0	6 6	2,0 1,4	6 6	4,0 2,8	6 6	6,0 4,0
I2. Весы лабораторные образцовые ВЛО-20г-2, ВЛО-200г-2, ВЛО-1 кг-2, ВО-2-5, ВО-2-20	2,0	6	4,3	6	6,2	6	11,0
I3. Весы образцовые ВЛО-1кг-3, ВЛО-10кг-3, ВЛО-20кг-3	3,0	4	3,5	5	6,5	5	10,0
I4. Весы лабораторные технические квадратные ВЛТК-20г, ВЛТК-100г, ВЛТК-500г, ВЛТК-2кг, ВЛТК-5 кг, ВЛК-500, ВЛТ-1кг	- 3,0	4 5	3,2 1,5	5 5	5,0 2,5	5 5	6,5 4,1
I5. Весы настольные ВН-2, ВНО-5, ВНО-10, ВНО-2'	-	3	1,1	3	1,3	3	1,9
I6. Весы настольные циферблатные РБ-10Ц13, РН10Ц13	-	4	1,0	4	1,9	4	2,4
I7. Весы платформенные передвижные гирные РП-2ГВБ (ВПГ-2Б) РП-3ГВБ(ВПГ-3Б)	-	3	3,7	3	4,3	4	4,5
I8. Весы платформенные циферблатные РП-100Ц13, РП-150Ц13, РП-500Ц13, РП-600Ц13, РП-500Ц24, РП-2Ц13, РП-3Ц24	- -	4 4	6,8 11,0	4 4	10,0 13,0	4 4	15,2 18,0
I9. Весы автомобильные шкальные РС-10Ц13	-	3	13,0	3	20,0	4	21,5

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.
20. Весы счетные СЧ-5, СЧ-50, СЧ-500	-	5	32	5	4,3	5	5,5
21. Комплект гирь к лабораторным весам аналитическим ВЛА-200 Г-2-210	2	-	-	5	4,6	-	-
22. Гири образцовые чугунные ГО-4 до 20 кг	4 разряд	-	-	4	0,3	-	-
23. Гири образцовые миллиграммовые ГО-4 до 500 мг	4 разряд	-	-	3	0,4	-	-
24. Комплект гирь к лабораторным весам аналитическим ВЛА-200г Г-2-210	2,0	-	-	5	3,0	-	-
25. Комплект гирь к лабораторным микроаналитическим весам ВЛМ-20г-М Г-2-21, 105	-	-	-	5	4,8	-	-
26. Комплект гирь к лабораторным аналитическим весам АД-200, ВА-200, ГА-200	-	-	-	5	4,0	-	-
27. Комплект гирь к лабораторным техническим весам I-го класса ВЛТ-1кг-I Г-3-1110	-	-	-	5	3,0	-	-
28. Комплект гирь к лабораторным техническим весам ВЛТ-10кг-I Г-3-1111, 10	-	-	-	5	7,3	-	-
29. Набор гирь к миллиграммовым лабораторным техническим весам I кл. МГ-3-1100, 10	-	-	-	5	1,8	-	-

## Продолжение табл. 2

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
41. РС-150Ц13	-	6	141,6	6	180,5	6	234,0
42. РП-200Ш13	-	4	3,2	4	5,1	4	7,2
43. РП-2Ш13	-	4	3,9	4	4,8	4	7,8
44. ВНЗ-5	-	3	1,6	3	2,6	3	3,7
45. РП-10Ц13	-	5	7,6	5	16,0	5	24,2
46. РП-150М	-	4	3,7	4	4,6	4	6,0
47. РМ-150	-	4	3,7	4	4,6	4	6,0
48. РП-150МГ	-	4	3,7	4	4,6	4	6,0
49. РП-1Ш13	-	4	3,8	4	4,7	4	6,0
50. Гири контрольные	-	-	-	-	-	4	0,1
51. Гири обыкновенные	5кл.	-	-	-	-	4	0,1

Таблица 3

Нормы времени на ремонт машин и приборов  
для определения механических свойств материалов

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч
<b>Динамометры</b>							
1. Динамометр ДОСМ	-	5	3,0	5	5,0	5	8,0
2. Динамометр ДОРМ	-	5	3,0	5	5,5	5	9,0
3. Динамометры пружинные общего назначения: ДПУ-01-2; ДПУ-02-2; ДПУ-05-2; ДМУ-2-2; ДРВ-5-2	-	5	1,97	5	3,9	5	6,6
<b>Копры для испытания металлов и полимерных материалов</b>							
4. Копер маятниковый КМ-30А, КМ-5	-	4	4,8	5	9,6	5	16,0
5. Копер маятниковый МК-50, МК-30, МК-15, МК-10	-	4	4,1	5	8,1	5	14,0
6. Копер маятниковый КМ-05	-	4	7,0	5	14,0	5	24,0
<b>Машины гидравлические для испытания стати- ческих и динамических свойств материалов</b>							
7. Машина испытательная универсальная с пуль- сатором МУП-200, МУП-50	-	5	18,0	5	34,0	5	40,0
8. Машина испытательная гид- равлическая ГМС-100, ГМС-50	-	5	16,0	6	36,0	6	40,0
9. Машина испытательная гидрав- лическая УММ-200, УММ-100, УММ-50, УММ-20, УММ-10	-	6	12,0	6	23,0	6	39,0
10. Машина разрывная гидрав- лическая Р-10, Р-20, Р-50	-	6	22,0	6	44,0	6	73,0

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч

## Машина с механическим приводом нагружения

11. Машина универсальная УМ-5А, УММ-5	-	6	9,0	6	19,0	6	31,0
12. Машина испытательная ИМ-12А, ИМ-4А, ИМ-4Р	-	6	15,5	6	26,0	6	28,0
13. Машина испытательная РМ-3, РМ-30М, ДШ-3, ДМ-3М	-	6	4,7	6	10,0	6	14,0
14. Машины испытательные отечественного производ- ства Р-5, РМУ-1, РПУ-1, РМП-250, РМИ-250, РТ-250, РМП-05, РМИ-60, РМУ-005, РМГ-005, МР-005	-	6	4,7	6	9,4	6	16,0
15. Машины испытательные электронные отечествен- ного производства							
РМУ-005-1	-	6	25,0	6	50,0	6	83,0
РМС-500	-	6	26,0	6	51,0	6	85,0
16. Машины разрывные для ис- пытания металлов с элек- тронным бесступенчатым регулятором скорости отечественного производ- ства							
Р-5	-	6	13,0	6	26,0	6	44,0
Р-05	-	6	26,0	6	51,0	6	85,0

## Машины для испытаний металлов на кручение

17. Машина испытательная КМ-50-1	-	6	4,0	6	8,0	6	13,0
18. Машина испытательная К-5, К-4, К-3, К-2	-	-	-	6	6,0	6	10,0

## Продолжение табл. 3

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч

**Машины для технических испытаний образцов металла на осадку**

**19. Машина для испытания пружин**

МИП-100	-	5	4,0	5	8,0	5	13,0
МИП-10, МИП-2	-	5	3,0	5	6,0	5	10,0

**Машины и приборы для технологических испытаний металлов**

**20. Машина для испытания вращающегося образца на выносливость**

МУП-600, МВП-10001	-	5	9,5	5	19,0	5	32,0
--------------------	---	---	-----	---	------	---	------

**21. Машина для испытания проволок на перегиб**

НГ-13м, МГ-1	-	5	5,4	5	8,0	5	10,0
--------------	---	---	-----	---	-----	---	------

**22. Машина для испытания на выдавливание**

МТЛ-10Г, ПТЛ-10	-	5	3,3	5	6,6	5	11,0
-----------------	---	---	-----	---	-----	---	------

**23. Машины для испытания вращающегося образца на выносливость при консольном изгибе:**

УКП-10М, УКУ-600	-	5	7,8	5	15,5	5	26,0
------------------	---	---	-----	---	------	---	------

Наименование приборов. Тип	класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.
24. Машины для испытания на выдавливание сферической лунки: МТЛ-10Г, МТЛ-10	-	5	3,3	5	6,6	5	11,0
25. Машины для испытания на трение-износ СМЦ-2	-	5	9,5	5	19,0	5	31,6
Прессы для испытания материалов							
26. Пресс гидравлический ПММ-1000	-	5	12,3	5	28,0	6	39,0
27. Пресс гидравлический ПММ-500, ПММ-250, ПММ-150, ПММ-125	-	5	7,0	5	12,0	6	18,0
Приборы для определения твердости материалов							
28. Приборы твердости по Бриннелю ТШ-3, ТШ-2, ТШК-3, ТШК-3Г, ТШК, ТШМ, РЛБ	-	5	3,0	5	5,6	5	9,3

## Продолжение табл.3

Наименование приборов.ТИП	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
29. Прибор твердости по Роквеллу ТК-3, ТК-2, ТК, АТК, ТКС-3, ТКС-2	-	5	4,0	5	7,0	5	11,0
30. Прибор твердости по Виккерсу ТП-2, ТП, ТПВМ	-	6	4,0	6	7,4	6	15,0
31. Прибор для измерения твердости металлов по методу "Виккерса" ТП-7Р-1	-	6	5,0	6	12,0	6	16,0
32. Прибор твердости универсальный ТУ, УПТ-1, УПНО	-	6	6,0	6	12,0	6	20,0
33. Прибор твердости переносный ТКП-1, ТКП-1В, ТПП-2, ТКСП-1, ТПП-10, ТПП-2	-	5	1,9	5	3,8	5	6,6
34. Микротвердомер ПТМ-3	-	6	3,0	6	6,0	6	10,0
35. Прибор для определения твердости резины ТИР	-	4	0,5	4	1,0	4	2,5
36. Прибор для испытания формовочных смесей. 071	-	4	0,5	4	1,0	4	2,5

Таблица 4

Нормы времени на ремонт приборов для измерения температуры, расхода, давления, вакуума

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
1. Мост односточечный без дополнительных устройств КСМ-4	0,25	5	5,7	5	14,5	5	20,0
2. Мост многоточечный без дополнительных устройств КСМ-4	0,25	5	5,7	5	14,0	5	21,0
3. Мост односточечный с электрическим регулятором КСМ-4	0,25	5	5,7	5	13,4	5	20,5
4. Мост показывающий без дополнительных устройств ЭМВ-2-101, ЭМ2-119; ЭМВ-102	0,50	4	4,0	4	10,0	4	15,0
5. Мост многоточечный с электрическим регулятором, все модификации	0,25	5	5,5	5	13,0	5	21,0
6. Мост самопишущий с электрическим регулятором ЭМ-120С, ЭМ-107С, ЭМП-120С, ЭМП-107С	0,50	5	5,0	5	11,0	5	17,0
7. Мост самопишущий без дополнительных устройств односточечный МС1-01(1), МС1-03(1), МС1-19(1)	0,50	5	6,0	5	12,0	5	28,0
8. Мост самопишущий с электрическим регулятором, сигнализацией, все модификации	0,50	5	6,0	5	13,5	5	28,0

Продолжение табл. 4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
9. Мост самопишущий с электрическим регулятором, сигнализирующим устройством и дистанционной передачей показаний КСМ2-02	0,5	5	5,4	5	11,0	5	17,0
10. Мост показывающий без дополнительных устройств МП4-08	0,5	5	5,5	5	9,0	5	14,0
11. Мост самопишущий с электрическим регулятором и дополнительным устройством. Многоточечный. КСМ4	0,25	5	6,0	5	15,0	6	22,0
12. Мост самопишущий без дополнительных устройств. Одноточечный. КСМ2-025; КСМ2-002; 0,03, 0,04 и т.д.	0,5	5	5,0	6	12,0	6	17,0
13. Мост самопишущий с дополнительными устройствами Одноточечный. КСМ2-024	0,5	5	5,0	6	13,0	6	18,0
14. Мост самопишущий с дополнительными устройствами КСМ2-031	0,5	5	6,0	6	14,0	6	20,0
15. Мост самопишущий регулирующий. КСМ3	0,5	5	7,6	5	12,0	5	21,0
16. Мост показывающий регулирующий. Одноточечный КВМ1	0,5	5	4,0	6	10,0	6	16,0
17. Мост показывающий регулирующий. Одноточечный КНМ1	0,5	5	4,0	6	10,0	6	16,0
18. Мост самопишущий регулирующий ЭМД-112; ЭМД-212	0,5	5	4,0	5	11,0	5	16,0
ЭМДС-26	0,5	5	8,4	5	16,8	6	25,0

## Продолжение табл. 4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
19. Мост автоматический I2 точечный с сигнализацией	0,5	5	8,0	6	16,0	6	25,0
20. Мост показывающий с электрическим регулятором, сигнализацией и с дистанционной передачей показаний МПР4-01...МПР4-08 МП4С-01...МП4С-04	0,5	5	5,3	5	10,6	5	16,0
21. Мост самопишущий без дополнительных устройств одноточечный ЭМП-109; ЭМП-109ИМЗ, ЭМП-209МЗ	0,5	5	5,8	5	12,0	5	18,0
22. Мост самопишущий без дополнительных устройств многоточечный ЭМП-109; ЭМП-109ИМЗ ЭМП-209 МЗ	0,5	5	6,3	5	12,0	5	19,0
23. Мост самопишущий с электрическим регулятором, сигнализацией и дистанционной передачей показаний, одноточечный ЭМП-109 ЭМП-109ИМЗ, ЭМП-209МЗ ЭМП-55, ЭМП-65	0,5	5	6,5	5	13,5	5	20,0
24. Мост самопишущий с пневматическим регулятором ЭМП-109, ЭМП-209	0,5	5	7,5	5	15,0	5	23,0
25. Мост самопишущий с программным регулирующим устройством ЭМП-57ИМЗ, ЭМП-67МЗ	0,5	5	7,0	5	14,0	5	20,0

Продолжение табл.4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
26. Мост самопишущий с электрическим позиционным регулированием по всем каналам на одну задачу, многоточечный ЭМР-109ИМЗ, ЭМР-209МЗ	0,5	5	8,0	5	13,0	5	24,0
Потенциометры автоматические электронные							
27. Потенциометр самопишущий без дополнительных устройств. Одноточечный. КСП4	0,25	5	5,0	5	11,0	6	16,0
28. Потенциометр самопишущий без дополнительных устройств. Многоточечный. КСП4	0,25	5	6,0	5	12,0	6	19,0
29. Потенциометр самопишущий с дополнительными устройствами. Одноточечный КСП4	0,25	5	6,0	5	13,0	6	18,0
30. Потенциометр самопишущий с дополнительными устройствами. Многоточечный КСП4	0,25	5	7,0	5	15,0	6	22,0
31. Потенциометр самопишущий без дополнительных устройств Одноточечный. КСП2-003; КСП2-004.	0,5	5	5,0	5	13,0	6	18,0
32. Потенциометр самопишущий с регулирующим устройством Одноточечный КСП2-005; КСП2-016	0,5 0,5	5 5	6,0 6,0	5 5	14,0 14,0	6 6	19,0 19,0
33. Потенциометр самопишущий с регулирующим устройством. Многоточечный КСП2-03I	0,5	5	7,0	5	15,0	6	21,0
34. Потенциометр показывающий регулирующей. КВПИ	0,5	5	4,0	5	11,0	6	17,0

Продолжение табл. 4

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч
35. Потенциометр показывающий регулирующий. КВПИ	0,5	5	4,0	5	11,0	6	17,0
36. Потенциометр самопишущий регулирующий. ЭПД-12	0,5	5	4,0	5	11,0	5	16,0
37. Потенциометр самопишущий регулирующий. ЭПД-120	0,5	5	4,0	5	10,0	5	15,0
38. Потенциометры КСП-3	0,5	5	7,5	5	12,0	5	23,0
39. Потенциометр самопишущий с электрическим регулятором, сигнализирующий ЭПД-122	0,5	5	3,0	5	5,5	5	11,0
40. Потенциометр самопишущий с электрическими регуляторами, сигнализацией и дистанционной передачей показаний, одноточечный ЭПП-09МЗ, ЭПП-15МЗ, ЭПП-16АМЗ	0,5; 1,0	5	6,5	5	13,0	5	22,0
41. Потенциометр самопишущий многоточечный с электрическим позиционным регулированием по всем каналам на одну задачу ЭПР-09МЗ, ЭПР-16АМЗ	0,5; 1,0	6	11,0	6	19,0	6	32,0
42. Потенциометр самопишущий без дополнительных устройств одноточечный ПСИ-01, ПСИ-02, ПСИ-12	0,5	5	4,8	5	12,8	5	25,0
43. Потенциометр самопишущий без дополнительных устройств многоточечный ПСИ-04...ПСИ-11, ПСИ-14, ПСИ-15, ПСИ-17, ПСИ-18	0,5	5	8,0	5	15,0	5	22,0

## Продолжение табл.4

Наименование приборов.Тип	Клас- с точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	нормы вре- мени в ч.
44. Потенциометр самопишущий с электрическими регуляторами, сигнализацией и дистанционной передачей показаний, одноточечный ПСР1-01...ПСР1-16, ПСР1-42	0,5	5	5,4	5	9,0	5	17,0
45. Потенциометр самопишущий с электрическим регулированием, многоточечный ПСР1-17...ПСР1-28, ПСР1-43, ПСР1-44	0,5	5	5,0	5	18,0	5	34,0
46. Потенциометр показывающий без регулирующих и дополнительных устройств ПП4-05	0,5	5	5,5	5	10,0	5	16,1
47. Потенциометр показывающий с электрическими регуляторами, сигнализацией и дистанционной передачей показаний ППР4-01...ППР4-08	0,5	5	6,0	5	12,0	5	20,0
48. Потенциометр электронный показывающий, самопишущий, регулирующий ЭПП-09, ЭМП	0,5	5	7,6	5	15,1	5	22,7
ЭПР09, ЭМР	0,5	5	8,0	5	16,0	5	24,5
КВП-1-503	0,5	5	3,8	5	7,5	5	13,6

## Логометры пирометрические

49. Логометры пирометрические щитовые профильные:

Л-64	1,5	3	3,0	3	6,0	4	9,2
ЛР-64-02;	1,5	4	3,2	4	7,0	5	13,0
Ш-69000;	1,5	3	2,5	3	5,5	4	8,5
Ш-69001:	1,5	3	3,6	4	7,3	4	12,4

## Продолжение табл.4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
Ш-69006; ЛР-7;	I,5	4	2,5	4	6,0	5	12,5
ЛР-53	I,5	3	1,0	3	2,4	3	4,4

## Милливольтметры пирометрические

50. Милливольтметры пирометрические щитовые профильные:							
М64	I,5	4	3,5	4	7,5	4	11,4
Ш-4500	I,5	4	3,7	4	7,0	4	10,5
МР-64	I,5	4	4,1	5	9,3	5	12,0
Ш-4501	I,5	4	4,1	5	9,3	5	14,4
51. Милливольтметр пирометрический двух и трехпозиционный регулирующий МРШр-54	I,5	5	4,5	5	11,0	5	19,0
52. Пирометр оптический визуальный ОШИР-017	I,5	6	3,7	6	7,4	6	12,5
53. Фотоэлектрический пирометр ФЭП-4М	I,0	6	3,0	6	9,0	6	17,0
54. Термопары и термометры сопротивления: ТХА; ТХК; ТСМ; ТСП	-	3	0,6	3	1,2	3	3,5

## Термометры манометрические

55. Термометры манометрические самопишущие газовые:							
ТСГ-720; ТСГ-720-4М;	I,0						
ТСГ-711; (ТСГ-7-УП)	I,5	4	4,9	4	9,2	4	17,0
ТСГ-712; ТСГ-618							
56. Термометры манометрические показывающие; ТС-100; ТС-200	4,0	3	2,4	3	4,8	3	7,1

## Продолжение табл.4

Наименование приборов, Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
57. Термометры манометрические с сигнальным устройством ТСМ-100; ТСМ-200	4,0	3	3,0	3	5,8	3	8,9
58. Термометр манометрический показывающий, парожидкостный с сигнальным устройством, взрывозащитный ТШ4-IV	1,0	4	4,9	4	9,3	4	16,0
	1,5	4	4,9	4	9,3	4	16,0
59. Термометр манометрический показывающий газовый ТП24 (ТПГ-180)	1,0	4	3,4	4	6,8	4	12,4
	1,5	4	3,4	4	6,8	4	12,4
60. Термометры манометрические показывающие жидкостные ТШЖ4 (ТПГ-180)	1,0	4	4,0	4	8,3	4	12,6
	1,5	4	4,0	4	8,3	4	12,6
61. Термометры манометрические жидкостные показывающие с пневматической дистанционной передачей ТШЖ4-У (ТПГ-180П)	1,0	4	4,5	5	8,8	5	14,5
	1,5	4	4,5	5	8,8	5	14,5
62. Термометры манометрические жидкостные показывающие с сигнальным устройством ТШЖ-III (ТПГ-188)	1,0	4	6,3	4	11,8	4	17,9
	1,5	4	6,3	4	11,8	4	17,9
63. Термометры манометрические показывающие парожидкостные с сигнальным устройством ТШ-СК	2,5	4	3,2	4	6,2	4	9,5
	4,0	4	3,2	4	6,2	4	9,5
64. Термометры манометрические показывающие с сигнальным устройством ТПГ-СК	2,5	4	3,2	4	6,3	4	10,0
65. Термометры манометрические показывающие с пневматическим регулятором ТГ-189П, ТСГ-710П4М, ТСГ-710П	1,0	4	5,3	4	10,2	4	18,3
	1,6	4	5,3	4	10,2	4	18,3

Продолжение табл.4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
66. Термометры манометрические самопишущие без дополнительных устройств ТСГ-710 П4М;ТСГ-7104М; ТСГ-710М	I,0 I,6	4 4	4,0 4,0	4 4	7,7 7,7	4 4	12,3 12,3
67. Термометры манометрические самопишущие с сигнальным устройством ТСГ-718ПЭ	I,0 I,6	4 4	4,9 4,9	4 4	9,2 9,2	4 4	16,5 16,5
68. Термометры манометрические самопишущие с пневматическим регулирующим устройством 04-ТСГ-410М; 04-ТСГ-630;04-ТСГ-430; 04-ТСГ-610М	I,6	4	5,3	4	11,2	4	19,7
69. Термометр манометрический самопишущий газовый с программным регулирующим устройством I4-ТСГ-610	I,6	5	7,1	5	13,8	5	25,1
70. Термометр манометрический показывающий ТПН-С; ТПН-5	2,5	3	2,4	3	4,6	3	9,6
71. Термометр манометрический показывающий с сигнальным устройством ЭКТ-2; ЭПТ-1	4,0	3	2,4	3	4,5	3	7,5

## Продолжение табл.4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		Разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч

## Тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры

72. Тягомеры стрелочные профильные:							
ТМ-П1; ТН-П1; ИМ-П1	2,5	3	1,1	4	2,3	4	3,6
ТНМ-П1	1,5	3	0,8	4	1,4	4	2,0
73. Тягонапоромер ТНК	2,5	3	1,8	4	5,1	4	8,2
74. Напоромер стрелочный ТНМ	1,5	4	1,6	5	2,6	5	4,3

## Дифманометры мембранные

75. Дифманометр-расходомер мембранный компенсационный с автоматическими коррекциями по нескольким параметрам газа ДМКК-ФФС, ДМКВ-ФФФ, ДМКК-200	1,6	5	12,5	6	23,0	6	36,0
76. Дифманометр мембранный с индукционным датчиком ДМИ-Р, ДМИ-Т	1,6	3	2,6	4	5,3	4	8,0
77. Дифманометр мембранный пневматический компенсационный ДМК-100А	1,5	3	7,0	4	13,0	4	20,0
78. Дифманометры мембранные ДМ-3564; ДМ-3566; ДМ-3577; ДМ-3537	1,6	4	2,6	5	5,3	5	8,3
79. Приборы самопишущие с электрорегулятором, сигнализацией и дистанционной передачей показаний с интегратором ДСР-0,2; ЭПИД-0,4	1,5	4	16,3	5	23,3	6	29,6

## Продолжение табл.4

Наименование приборов, Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч

## Дифманометры сильфонные

80. Дифманометр сильфонный самопишущий ДСС-710Н, ДСС-710НЧ, ДСС-710ВС, ДСС-710В	I и I,5	3, 4,6	4	9,2	4	14,0
81. Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором ДСС-712Н, ДСС-712В	I и I,5	3 5,2	4	10,3	4	25,0
82. Дифманометр сильфонный показывающий с сигнальным устройством ДСП-778Н, ДСП-778В	I и I,5	3 6,0	4	12,0	4	15,0
83. Дифманометр сильфонный показывающий ДСП-780Н, ДСП-780В	I и I,5	3 6,5	4	12,5	4	15,0

## Манометры, вакуумметры и мановакуумметры

84. Манометры грузопоршневые МП-6, МП-60, МП-600	0,02	3	7,0	3	13,0	3	20,0
	0,05	3	7,0	3	13,0	3	20,0
85. Манометр тормозной МП-381	I,6	-	-	4	0,6	4	0,9
86. Манометр самопишущий сильфонный без дополнительных устройств МСС-710	I,5	4	2,6	5	3,6	5	4,5

Продолжение табл. 4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
87. Манометры общего назначения технические ОБМ-100; ОБМ-160	1,6	3	0,4	3	0,6	3	1,0
88. Манометр специального назначения для точных измерений МТИ, ВТИ	0,6; 1,0	-	-	4	0,6	4	0,9
89. Манометр и вакуумметр образцовый МО, В0	0,4; 0,5	-	-	4	0,9	4	1,5
90. Манометр показывающий электроконтактный ЭКМ-1; ЭКМ-2	2,5	-	-	4	1,5	4	2,5
91. Манометр с электрическими индукционными датчиками МЭД-0,3; МЭД-0,4	1,6	3	1,0	3	1,5	3	2,3
92. Мановакуумметр с электрическими индукционными датчиками, бесшкальный МЭД-0,6; МЭД-0,7	1,6	3	1,0	3	1,5	3	2,3
93. Манометр показывающий с многовитковой пружиной с индукционным датчиком МЭУ, МУЖ	2,5	3	3,0	3	2,8	3	4,4
94. Манометр образцовый МО-1226, МО-1227	0,16; 0,25	3	0,7	4	5,5	4	9,0
95. Манометр самопишущий с трубчатой пружиной МТС-710, МТС-730	1,0; 1,5	3	1; 1	3	1,9	3	2,6
96. Манометр самопишущий МСТМ-618	1,5	3	0,9	3	1,6	3	2,5

## Продолжение табл.4

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
97. Манометр электронный показывающий, регулирующий, самопишущий ДСР1-04		4	12	5	33,2	5	42,0
98. Манометры технические общего назначения, кислородные, азотиленовые	1,5	3	0,8	3	1,0	3	1,6
	4,0	3	0,8	3	1,0	3	1,6
99. Манометр электрический МЭД		4	1,2	4	2,4	4	4,5
100. Вакуумметры							
ВТ-2А, ВТ-2АП	1,5	4	3,0	4	6,0	4	9,0
ВИТ-1ПС	1,5	4	7,0	4	11,0	4	14,0
ВМ-1, ВМ-1П	2,5	4	4,0	4	6,0	4	12,5
ВИТ-2, ВИТ-3, ВИТ-2П		4	5,2	4	10,0	5	18,0
ВМБ-2, ВМБ-2П		4	4,0	4	7,5	4	12,4
ВИТ-1АП, ВИТ-1А	1,5	4	4,3	4	5,8	4	10,6

Таблица 5

Нормы времени на ремонт приборов для измерения параметров движения

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч
1. Анемометр чашечный и струнный	-	4	2,4	4	3,8	4	5,0
2. Тахометр часовой СК-75I, УП	-	4	2,6	4	5,8	4	7,5
3. Тахометры стационарные центробежные и магнит- ные всех марок	-	4	2,1	4	3,6	4	4,6
4. Тахометры ручные центро- бежные и магнитные ИО-10, ИО-11, ИО-30	-	4	1,8	4	3,2	4	4,5
5. Тахометр Т-ЭД	-	4	1,9	4	3,1	4	4,1
6. Тахометр часовой Т4-10Р	1,0	5	2,8	5	6,2	5	8,0
7. Тахометры стационарные центробежный и магнитный ТХ 3,0; ТМ 1,0	3,0; 1,0	5	2,3	5	3,7	5	4,6
8. Тахометры ручные центро- бежный и магнитный ИО-10; ИО-11; ИО-30	2,0	5	1,9	5	3,2	5	4,5

Таблица 6

Нормы времени на ремонт приборов для измерения  
физико-химических величин

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
<b>I. Рефрактометры</b>							
ИРФ-23	-	4	5,4	4	18,0	5	21,0
ИРФ-22	-	4	2,6	4	5,7	5	13,2
<b>2. Рефрактометр дисперсионный универсальный РДУ</b>							
	-	4	2,5	4	4,0	5	4,6
<b>3. Рефрактометр прецизионный лабораторный РПЛ</b>							
	-	4	1,1	4	2,2	5	3,6
<b>4. Рефрактометр лабораторный РПЛ-2</b>							
	-	4	1,1	4	2,5	5	3,3
<b>5. Измерительный блок газоанализатора ГЭК-21</b>							
	I,5	4	7,8	4	11,0	5	13,0
<b>6. Газоанализатор электрический показывающий стационарный для определения процентного содержания, ГЭД-49</b>							
	-	4	10	4	21,0	4	34,0
<b>7. Газоанализатор автоматический стационарный АП-5106</b>							
	-	4	12,0	4	23,0	4	30,0
<b>8. pH-метры лабораторные</b>							
РН-340	0,5; 1,0	4	10,6	4	17,0	5	25,0
ЛПУ-01; ЛПУ-01	0,5; 1,0	4	8,9	4	17,0	5	21,0
ЛПМ-03	0,5; 1,0	4	5,6	4	9,0	5	12,0
РН-121	-	4	10,6	4	17,0	5	25,0
ЛПС-02	0,5; 1,0	4	7,7	4	15,2	5	23,2
ЭВ-74	-	4	10,6	4	17,0	5	25,0
ЛП-58	1,5	4	4,5	4	7,5	5	8,5
<b>9. pH-метр прецизионный РН-262</b>							
	I,5	4	8,7	4	17,3	5	26,2
<b>10. pH-метры промышленные</b>							
ПМ-68-I	I,5	4	7,9	4	16,0	5	24,0
РН-261	I,5	4	6,6	5	12,5	5	19,5

Продолжение табл.6

Наименование приборов. Тип	Класс точнос- ти	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч	раз- ряд	нормы вре- мени в ч
11. Блок автоматическо- го титрования БАТ-12ЛМ	1,5	4	15,0	4	21,0	5	30,0
12. Преобразователь высо- коомный ПВУ-5256	1,5	4	8,9	5	17,5	5	26,0
13. Потенциометры высоко- омные							
ЭПВ-28	1,0	4	9,2	4	18,2	5	23,0
ЭПВ-26; ЭПВ-5080							
ЭПВ-60	1,0	4	8,6	4	17,5	5	20,0
14. Измерители влажности							
ИВ-4;	-	4	8,1	4	16,6	5	22,0
ИВ-439	-	4	10,0	4	14,0	4	20,0
15. Психрометры автомати- ческие							
МСС	2,5	4	7,7	4	15,0	5	20,1
ЭМЦ	2,5	4	8,1	4	16,6	5	22,0
АСМ	2,5	4	10,0	4	20,0	5	23,0
ЭМЦ	2,5	4	7,4	4	10,0	5	22,0
16. Фотокалориметры ФЭК-56; 0,5; I		5	7,4	5	11,2	5	18,3
ФЭК Н-57 -		5	5,5	5	13,0	5	20,0
17. Стабилизатор ФЭК-56Ц 0,5%		4	5,0	4	10,0	5	15,0
18. Стабилизатор ПУФКН-57		4	6,0	4	12,5	5	15,6
19. Кислородомер							
РЭК-130, ЛПК-49У	-	4	12,0	4	23,0	4	35,0
20. Газоанализаторы							
ГАИ-1	-	5	38,5	6	82,5	6	110,0
ТП	-	4	7,3	5	15,6	5	20,8
МН	-	4	14,5	5	31,0	5	41,6
СВК-3М1	-	4	14,7	5	31,5	5	42,0
ПГФ(ИВЦ)	-	4	2,7	4	5,6	4	7,5
ОА2109-2309	-	5	34,4	6	75,8	6	98,0

Таблица 7

Нормы времени на ремонт электроизмерительных  
приборов

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КЛАССА 0,1-0,5

Приборы магнитоэлектрической системы

1. Амперметр постоянного тока

M-1104                      0,2            5            1,5   5            6,6   5            11,0

2. Вольтметр постоянного  
тока

M-502                      0,1            4            4,0   5            10,0   5            15,0

M-1106                     0,2            4            1,5   5            6,6   5            11,0

M-243                      0,2            4,           1,2   5            4,3   5            7,8

3. Миллиамперметр

M-252, JM                0,5            4            1,5   5            4,3   5            7,8

4. Микроамперметр посто-  
янного тока

M-136                      0,5            4            1,7   4            5,0   5            6,5

Приборы электромагнитной системы

5. Вольтметр переменного  
тока

Э-303                      0,5            4            1,6   5            4,5   5            7,8

Приборы электродинамической системы

6. Амперметр Д-57            0,1            4            4,0   5            11,0   5            15,0

7. Амперметр переменного  
и постоянного тока

Д-533                      0,2            4            2,5   5            8,5   5            13,0

8. Амперметр переменного  
тока

Д-553                      0,2            4            2,5   5            8,3   5            12,0

Д-570                      0,5            4            2,0   5            7,0   5            10,0

Продолжение табл. 7

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.	Раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.
9. Вольтметр переменного и постоянного тока							
Д-59I	0,1	4	8,0	4	16,0	4	21,0
Д-567	0,5	4	2,0	5	7,0	5	9,8
10. Ваттметр переменного и постоянного тока							
Д-566	0,2	4	2,5	5	8,3	5	12,5
11. Ваттметр трехфазный							
Д-558	0,2	4	6,5	4	14,5	5	20,5
12. Ваттметр постоянного и переменного тока							
Д-539	0,5	4	3,3	4	6,5	5	10,0
13. Ваттметр Д-30	2,5	3	1,1	3	1,9	3	3,3
14. Фазометр однофазный							
Д-578	0,5	4	5,7	4	10,5	5	18,5
15. Фазометр Д-3I	2,5	3	2,1	3	4,1	3	7,0

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ  
КЛАССА I,0-4,0

Приборы магнитоэлектрической системы

16. Амперметр постоянного тока							
и-4200	1,5	3	1,4	3	4,0	4	6,2
М-4202	1,5	2	1,0	2	1,6	3	2,5
М-358М	2,5	3	0,6	3	1,3	3	1,8
М-367	1,5	2	1,6	2	3,0	3	4,0
М-362	1,5	3	0,5	3	1,0	3	1,4
М-264	2,5	2	1,2	2	2,7	3	3,5
М-330	1,5	3	0,6	3	1,3	3	1,8
17. Вольтметр постоянного тока							
М-4202	1,5	2	1,1	2	2,3	3	2,5

Продолжение табл. 7

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		Раз- ряд	Нормы времени в ч	Раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	Раз- ряд	Нормы вре- мени в ч
М-309М	I,5	2	I,3	2	2,0	3	2,4
М-264М	2,5	2	I,7	2	3,2	3	4,2

## Приборы электромагнитной системы

## 18. Амперметр постоянного и переменного тока

Э-377	I,0	2	I,6	2	3,0	3	3,4
Э-335	I,5	2	I,2	2	2,5	3	3,5
Э-378	I,5	2	I,2	2	3,1	3	4,4
Э-800з	I,5	2	I,2	2	3,1	3	4,5

## 19. Вольтметр переменного тока

Э-377	I,0	2	I,2	2	3,1	3	3,4
Э-42I	2,5	3	0,3	3	0,6	3	0,9
Э-378	I,5	3	0,8	3	I,6	3	2,6

## 20. Частотомер Э-371, Э-372

Э-371, Э-372	2,5	2	I,7	2	3,4	3	5,4
--------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----

## Приборы выпрямительной системы

## 21. Амперметр переменного тока

Ц-330	2,5	2	I,1	2	2,2	3	3,4
Ц-1750	2,5	2	4,1	2	7,6	3	12,0

## Приборы комбинированные

## 22. Испытатель транзисторов

Ц-434I	2,5-4,0	4	2,0	4	5,0	5	6,9
--------	---------	---	-----	---	-----	---	-----

## 23. Вольтметр переменного тока

Ц-24	4,0	2	I,7	2	3,0	3	4,5
Ц-336	2,5	3	0,9	3	I,8	3	2,9

## 24. Комбинированный прибор

Ц-20	2,5-4,0	2	2,3	2	4,4	3	6,3
Ц-43II	0,5-1,0	2	5,7	2	8,8	3	14,5
Ц-39	4,0	4	2,3	4	4,6	4	7,0
Ц-43I3	I,5-2,5	3	2,6	3	5,4	4	7,0
Ц-43I5	2,5-4,0	4	I,9	4	3,9	4	6,0

## 25. Миллиамперметр Ц-4200

Ц-4200	2,5	2	I,7	2	2,6	3	3,8
--------	-----	---	-----	---	-----	---	-----

## Продолжение табл. 7

наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч
26. Частотомер транзистор- ный Ф-433/3	2,5	4	4,3	4	8,6	5	13,0
Приборы термоэлектрической системы							
27. Амперметр переменного тока Т-15, Т-18	1,5	2	3,0	2	5,4	3	6,7
Т-16	1,5	2	4,1	2	7,6	3	12,0
Т-25м, Т-26	2,5	2	1,9	2	3,0	3	4,3
Приборы электростатической системы							
28. Киловольтметр С-196	1,5	2	3,5	2	5,1	3	9,0
Приборы индукционной системы							
29. Счетчик однофазный СО-2М.	2,5	2	1,2	2	2,5	3	3,4
30. Счетчик однофазный СО-5	2,5	2	0,7	2	1,5	3	2,3
31. Счетчик трехфазный ак- тивный трехпроводный							
САЗ-И674, четырехпров- одный	1,0	2	1,0	2	2,0	3	3,3
САЧУ-И672	2,0	3	0,5	3	1,0	3	1,67
32. Счетчик трехфазный реак- тивный четырехпроводный							
СР-4-И676	1,5	2	1,6	2	3,1	3	5,1
СР4У-И673	2,0	3	1,2	3	2,3	3	3,8
33. Счетчик киловатт-часо- вой постоянного тока							
СКВТ-Д620	3,0	2	7,8	2	15,5	3	26,0
34. Счетчик трехфазный ак- тивный трехпроводный							
САЗУ-И670	2,0	3	0,4	3	0,8	3	1,42
35. Счетчики электронные цифровые Ф-588, Ф-537		5	47,0	6	76,3	6	118,0

Приборы для измерения электрических сопротивлений

## Продолжение табл. 7

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч
36. Измеритель сопротивления заземления М-1103	5,0	2	1,6	2	4,0	3	8,5
37. Мегометр М-1101М	1,0	3	1,3	3	2,07	3	4,4
38. Омметр М-371	1,5	2	1,5	2	2,9	3	3,9
М-372	1,5	2	1,0	2	1,9	3	2,5
Гальванометры							
39. Гальванометр постоян- ного тока							
М-195	-	3	4,4	3	8,4	4	16,0
М-274	-	3	1,4	3	1,8	4	3,7
Приборы электроизмерительные самопишущие							
40. Амперметр самопишущий							
Н-340	1,5	3	7,0	4	14,5	4	21,0
Н-344	1,5	3	3,8	4	7,0	4	11,0
41. Вольтметр самопишущий							
Н-344	1,5	3	7,0	4	14,0	4	22,0
42. Ваттметр самопишущий							
Н-348	1,5	3	8,5	4	17,0	4	24,5
43. Частотомер самопишу- щий с ускорением							
Н-345	2,5	3	9,0	4	18,0	4	26,0
Приборы цифровые электроизмерительные							
44. Вольтметр цифровой Ц-1311	0,05	5	27,0	6	47,0	6	72,5
45. Мост цифровой автома- тический							
Р-336	0,05	5	15,7	6	29,1	5	50,0
Р-337	0,05	5	15,7	6	29,1	6	50,0
46. Магазин сопротивлений							
МСП-60	0,02	6	2,6	6	3,8	6	6,7
МСП-63 (не цифровой)	0,05	6	16,9	6	5,1	6	8,5
47. Магазин сопротивлений рычажный Р-4002	0,05	5	11,0	5	21,0	5	31,0

Продолжение табл. 7

Наименование приборов. Тип	Класс точ- ности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.	раз- ряд	Нормы вре- мени в ч.
P-400I	0,2	5	18,5	5	36,0	5	52,0
P-33	0,2	5	1,8	5	4,2	5	8,0
48. Мост постоянного тока							
MO-62	0,05	5	5,2	5	6,3	5	14,0
P-333	0,1-0,5	5	2,6	5	6,6	5	10,5
MOД-58	0,15	5	8,4	5	17,0	5	25,0
49. Потенциометр однорядный							
P-37	0,02	3	4,5	4	7,3	5	28,5
III-63	0,05	3	5,0	4	7,0	5	14,0
Установки измерительные и устройства комплектные							
50. Комплект измерительный							
K-50	0,5	4	11,5	4	22,0	4	30,0
51. Установка мостовая пос- тоянного тока У-303	0,05	3	42,5	4	90,0	5	128,0
Приборы разные							
52. Делитель напряжения							
P-35	0,005	3	4,0	4	6,7	5	10,0
53. Добавочное сопротив- ление ДВГ, ДВ	0,03	3	0,7	3	1,3	3	2,0
54. Усилитель Ф-17, Ф-117	-	5	7,6	5	12,3	5	18,5
55. Усилитель фотокомпен- сационный Ф-115	-	5	8,0	5	14,5	5	22,0
56. Клещи электроизмеритель- ные Ц-90, Ц-91	4,0	3	1,8	3	5,6	4	10,2
Вспомогательная аппаратура							
57. Источник питания уни- версальный У-300	2,0	4	22,5	4	103,0	4	138,0

Таблица 8

## Нормы времени на ремонт приборов для измерения времени

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
1. Прибор проверки суточного хода ПП2-4, ПП4-4	-	4	7,2	4	14,0	4	20,0
2. Секундомер двухстрелочный 5I-ID	-	5	1,2	5	2,5	5	4,0
3. Секундомеры CI-3A, CI-2A, CI-4A	-	5	0,8	5	1,9	5	3,2
4. Часы автомобильные АЧВ	-	4	1,2	4	2,2	4	3,2
5. Часовой механизм I3A, I3A/I	-	4	0,8	4	1,6	4	3,8
6. Часы первичные ПМ-24, ПП4-24, ПП2-24, ПП3-24	-	4	5,8	4	9,0	4	13,0
7. Часы с секундомером 59-4П, 6I-4П	-	5	1,2	6	3,8	6	6,5
8. Хронометр морской 6MX	-	6	4,5	6	7,7	6	15,8
9. Хронограф однострелочный 99-4К	-	4	2,5	4	3,2	4	4,8
10. Электросекундомер	-	4	3,7	4	4,8	4	6,5

Таблица 9

## Нормы времени на ремонт радиоизмерительных приборов

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.
1. Стабилизаторы напряжения и тока П-136; П-137; П-138; У-1136; У-1199	-	4	12,4	4	21,0	5	31,3
Блоки питания Б5-21, Б5-29, Б5-49, Б5-50		4	7,0	4	14,0	5	21,0
2. Вольтметры селективные В6-1; В6-2; В6-4	5,10,6	3	10,9	3	23,0	5	49,2
3. Вольтметры универсальные ламповые ВК-7-6; ВК-7-7; ВК-7-15;	4-6	3	5,5	3	10,0	4	16,0
4. Вольтметр универсальный ламповый ВК-7-26		4	10,0	4	20,0	5	30,0
5. Вольтметры универсальные цифровые В7-16; В7-20; В7-22	0,5	5	21,0	5	38,9	6	56,7
6. Вольтметры универсальные цифровые: ВК2-6; В2-19	0,2-0,3	5	27,5	5	41,7	6	63,1
7. Милливольтметры, вольтметры ламповые В3-5; В3-6; В3-7; В3-12; В3-11; В3-28	2,5-12	3	4,8	3	7,5	4	11,0
В3-2А; В3-3; В3-8; В3-19; В3-20; В3-44	4-10	3	4,8	3	8,0	4	12,0
8. Вольтметры импульсные В4-12; В4-13	-	3	10,0	4	17,0	4	24,0
9. Вольтметры							
Ф-563	-	4	58,3	4	110,0	5	160,0
Ф-564	-	4	44,6	4	89,2	5	134,0
Ф-30	-	4	31,4	4	62,8	5	95,0
Ф-4202	-	4	28,0	4	56,0	5	85,0
Ф-210	-	4	10,0	4	20,0	5	30,0

## Продолжение табл. 9

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
<b>10. Установки для калибровки ламповых вольтметров:</b>							
В1-4	0,5	4	13,2	4	26,4	5	40,0
В1-2	1,0	4	13,2	4	26,4	5	40,0
<b>11. Генераторы звуковой и ультразвуковой частоты</b>							
ГЗ-18; ГЗ-33; ГЗ-34; ГЗ-35; ГЗ-36; ЗГ-10; ЗГ-14	-	4	2,7	4	18,0	5	25,0
<b>12. Генераторы сигналов</b>							
ГК8-2; ГС-100И	-	4	7,1	4	15,2	4	26,0
<b>13. Генератор прецизионный декадный</b>							
ГЗ-44	-	6	77,2	6	131,6	6	171,6
<b>14. Генераторы низких частот</b>							
ГЗ-56/1;	-	5	8,36	5	18,7	5	32,0
ГЗ-102;	-	5	30,0	5	60,0	5	90,0
ГЗ-106;	-	5	30,0	5	60,0	5	90,0
ГЗ-48	-	5	10,0	5	20,0	5	30,0
ГЗ-49	-	5	8,0	5	37,0	5	52,0
<b>15. Генераторы стандартных сигналов:</b>							
Г4-18; Г4-102; Г4-106; Г4-70; Г4-44	-	5	12,0	5	23,0	6	30,5
<b>16. Генераторы импульсов</b>							
Г5-15	-	5	8,4	5	15,3	6	25,6
Г5-3Б	-	6	9,5	6	16,5	6	26,5
Г5-4В	-	6	9,5	6	16,5	6	26,5
Г5-9	-	6	9,5	6	16,5	6	26,5
Г5-2А	-	6	9,5	6	16,5	6	26,5
Г5-48; Г5-44; Г5-60; Г5-54;	-	6	37,0	6	54,0	6	84,0
Г5-30	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-37	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-39	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-46	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-50	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-53	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-35	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0
Г5-45	-	6	14,6	6	29,0	6	39,0

Продолжение табл. 9

Наименование приборов.	Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
			I группа		II группа		III группа	
			разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
17. Генератор сигналов специальной формы Г6-26		-	6	28,4	6	56,2	6	84,0
18. Атенюаторы: Д2-13; Д2-14; Д5-1; Д5-4; Д5-7; Д5-8		0,5ДБ- 0,25ДБ	3	5,0	3	7,3	4	15,1
19. Измеритель сопротивления цифровой Е6-5, Е6-4А		0,3	5	13,5	5	32,0	6	44,0
20. Измеритель индуктивности и емкости: Е12-1; Е7-4; Е7-11; Е12-1А; Е7-5А			4	12,3	4	22,0	5	27,0
21. Измеритель емкостей Е8-2		0,25- 2	3	12,0	4	26,0	4	41,0
22. Измеритель добротности ЕД-4		5	3	7,7	4	12,7	5	24,0
23. Измеритель емкостей цифровой Е8-3		0,02	5	14,0	6	20,5	6	30,7
24. Мегометры ламповые: Е6-4А, Е6-16		-	4	4,5	4	10,0	5	14,0
25. Мост процентный Ф4205		-	5	10,0	5	31,0	6	60,0
26. Мост универсальный Е12-2		-	4	8,5	5	9,5	5	15,6
27. Измеритель временных интервалов: И2-17; И2-25; И2-26,		-	5	75,0	6	108,0	6	146,0
28. Мост термисторный образцовый								
М4-1		2,0- 10,0	4	13,3	5	22,0	5	33,0
М4-2, М4-3		4,0	4	13,3	5	22,0	5	33,0
29. Прибор для измерения мощности								
М3-1		4,0- 10,0	4	10,0	5	15,0	5	33,0
М3-3		15,0	4	10,0	5	15,0	5	33,0
М3-10		20,0	4	9,5	5	17,5	5	30,5
М3-11, М3-12		6,0	4	12,0	5	21,0	5	40,0

## Продолжение табл.9

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.	разряд	нормы времени в ч.
30. Измеритель радиопомех П4-12	-	5	9,1	6	16,1	6	25,5
31. Анализатор спектра С4-12	-	5	25,0	5	52,0	6	84,0
32. Измеритель коэффициента нелинейных искажений С6-1; С6-1А; С6-5	4	5	2,8	6	10,0	6	21,0
33. Измеритель коэффициента амплитудной модуляции С2-11	-	5	11,0	6	19,0	6	35,0
34. Осциллограф электронный С1-1, С1-2, С1-4, С1-5, С1-19, С1-19Б	-	6	5,2	6	8,0	6	16,0
	-	6	12,0	6	25,6	6	37,0
35. Осциллограф (без предусилителей) С1-15	-	6	23,0	6	34,0	6	43,5
36. Осциллограф электронный многолучевой С1-16, С1-18, С1-34, С1-55	-	5	11,0	5	32,0	5	54,0
	-	6	50,5	6	77,0	6	110,0
37. Осциллограф электронный многолучевой (пятилучевой) без предусилителя С1-33	-	6	50,5	6	77,0	6	110,0
38. Предусилитель С1-15/1, С1-15/2, С1-15/3, С1-15/4, С1-15/5	-	4	13,5	4	20,0	4	25,0
39. Осциллографы С1-54, С1-65, С1-20, С1-48Б, С1-68; С1-72; С1-73, С8-13; ОС2-23; ТР4650, С1-64; С8-9А	-	6	14,0	6	29,0	6	48,0
	-	6	13,2	6	26,4	6	40,0
	-	6	22,5	6	44,9	6	68,0
	-	6	27,0	6	54,3	6	82,0

## Продолжение табл. 9

Наименование приборов. Тип	Класс точности	Группа сложности ремонта					
		I группа		II группа		III группа	
		разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч	разряд	нормы времени в ч
40. Калибратор осциллографов							
ИИ-9		6	48,4	6	96,8	6	146,7
41. Прибор для измерения фаз и времени запаздывания							
Ф2-1	2-5	3	7,0	4	19,0	4	31,0
42. Генератор качающейся частоты XI-1, XI-2	-	5	9,0	6	14,0	6	19,2
43. Измеритель частотных характеристик XI-19, XI-13, XI-36, XI-38	-	5	18,5	6	32,0	6	46,0
44. Прибор для настройки телевизоров XI-7	2,0	4	9,0	5	13,0	5	19,0
45. Волномер резонансный							
Ч2-9, Ч2-9А, Ч2-11	0,05	4	5,5	5	8,0	5	12,5
Ч2-32	0,05	4	8,5	5	15,0	5	26,0
46. Измеритель частоты ЧЗ-7	$1,5^{-2}$	5	5,0	6	7,0	6	14,0
47. Установка для измерения частоты ЧКЗ-4	-	5	13,5	6	17,5	6	22,0
48. Частотомер электронный ЧЗ-4	$2 \times 10^{-6}$	5	24,5	6	43,0	6	80,0
43-34	-	5	47,0	6	70,0	6	94,0
43-30	-	5	67,0	6	90,0	6	135,0
43-33; 43-34А; 43-36; 43-38	-	5	31,4	6	62,7	6	95,0
43-32; 43-35А; Ф599; Ф5035;	-	5	20,0	6	40,0	6	60,0
Ф5043	-	5	4,0	6	8,0	6	12,0
Ф433/3	-	5	13,9	6	27,8	6	42,0
49. Радиотестер ТР0608	-	5	13,9	6	27,8	6	42,0
50. Транзитест Т-012	-	5	13,9	6	27,8	6	42,0
51. Мосты: Е7-4; ВМ401Е; ТМ393; 221-3	-	5	34,4	6	72,8	6	100,0
52. Измеритель сопротивлений	-	5	28,0	5	32,6	5	46,4

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного технологического управления



Н.Н.Волосов

1987г.

Группа Т 80

ИЗМЕНЕНИЕ № I

ОСТ 37.002.0924-81

Типовые нормы времени на ремонт рабочих средств измерений, находящихся в обращении на предприятиях и в организациях

---

Дата введения 10.12.87г

Продлить срок действия стандарта до 01.01.90г.

Генеральный директор  
НПО "НИИТавтопром"

С.В.Подсобляев

Главный метролог

В.А.Силкин

Зав.отделом метрологии,  
стандартизации и качества

П.Н.Розанов

УТВЕРЖДАЮ

Начальник технологического  
отдела Минавтосельхозмаша СССР

  
Бойко И. В.

1990 г.

Группа Т 80

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 37.002.0924-81

Типовые нормы времени на ремонт  
рабочих средств измерений, на-  
ходящихся в обращении на пред-  
приятиях и в организациях

---

Дата введения 03.01.90

Продлить срок действия стандарта до 01.01.91 г.

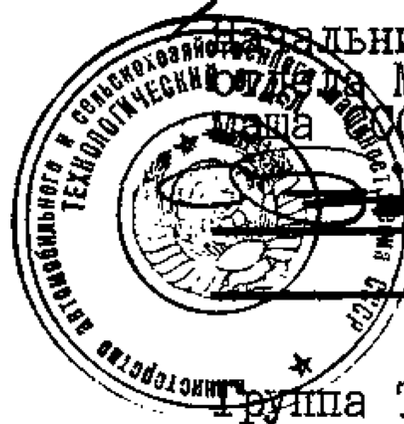
Генеральный директор  
НПО "НИИТавтопром"

  
С. В. Подсобляев

Главный метролог  
НПО "НИИТавтопром"

  
П. Н. Розанов

УТВЕРЖДАЮ



Директор Государственного научно-технологического центра Минсельхоза СССР

Бойко И.В.

1990г.

Группа Т 80

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ОСТ 37.002.0924-81

Типовые нормы времени на ремонт рабочих средств измерений, находящихся в обращении на предприятиях и в организациях

Дата введения 01.01.91

Продлить срок действия стандарта до 01.01.92г.

Генеральный директор  
НПО "НИИТавтопром"

С.В.Подсобляев

Главный метролог  
НПО "НИИТавтопром"

П.Н.Розанов