

СОГЛАСОВАНО
Главный метролог
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»
В.А. Лапшинов
МП _____ 2025 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Копры маятниковые MERTIS PTM

Методика поверки

МП-1111-2025

г. Москва
2025 г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на копры маятниковые РТМ (далее – копры), используемые в качестве рабочих средств измерений.

1.2 Поверка копров в соответствии с настоящей методикой поверки обеспечивает:

— Передачу единицы силы методом косвенных измерений от рабочих эталонов в соответствии со структурой локальной поверочной схемы, приведенной в Приложении Б настоящей методики поверки, что обеспечивает прослеживаемость к гэт32-2011 «Государственный первичный эталон единицы силы»;

— Передачу единицы плоского угла методом косвенных измерений от рабочих эталонов в соответствии со структурой локальной поверочной схемы, приведенной в Приложении Б настоящей методики поверки, что обеспечивает прослеживаемость к гэт22-2014 «Государственный первичный эталон единицы плоского угла».

1.3 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведённые в Приложении А настоящей методики.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. При проведении поверки средства измерений (далее – поверка) должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	—	—	10
Определение отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения	Да	Да	10.1
Определение абсолютной погрешности измерений энергии	Да	Да	10.2
Определение потери энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания	Да	Да	10.3
Определение скорости движения маятника в момент удара	Да	Да	10.4

2.2. На основании письменного заявления владельца средства измерений, оформленного в произвольной форме, допускается проведение поверки для меньшего количества значений потенциальной энергии маятников (для меньшего количества маятников из состава копров) с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки должны выполняться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +15 до +35
- относительная влажность воздуха, % от 20 до 80

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускается персонал, изучивший эксплуатационную документацию на поверяемый копёр и средства поверки, участвующие при проведении поверки. Для проведения поверки достаточно одного специалиста.

5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1. При проведении поверки должны применяться следующие средства, соответствующие требованиям Таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Операция поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
п.3 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ °C Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 20 до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 2 %	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М-Д, рег. № 71394-18
п.10.1 Определение отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения	Рабочие эталоны силы 2 разряда по Приказу Росстандарта № 2498 от 22.10.2019 Диапазон измерений от 1 до 1000 Н, с относительной погрешностью $\pm 0,12$ % или Средства измерений массы, весы неавтоматического действия, диапазон измерений от 0,1 до 101 кг, высокого класса точности по ГОСТ OIMLR 76-1-2011	Динамометры электронные ДМ МГ4, рег. № 49913-12 или Весы неавтоматического действия GP-100K, GP-100KS рег. № 50583-12
	Эталон 4 разряда по Приказу Росстандарта № 2482 от 26.11.2018 г. Диапазон измерений $\pm 120^\circ$, пределы абсолютной погрешности $\pm 30''$	Квадранты оптические КО-60М, рег. № 868-84
	Средства измерений, предназначенные для измерений длительности интервалов времени. Диапазон измерений от 0 до 10 ч. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с	Секундомеры электронные Интеграл С-01, рег. № 44154-16
п.10.2 Определение абсолютной погрешности измерений энергии	Эталон 4 разряда по Приказу Росстандарта № 2482 от 26.11.2018 г. Диапазон измерений $\pm 120^\circ$, пределы абсолютной погрешности $\pm 30''$.	Квадранты оптические КО-60М, рег. № 868-84

Операция поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
п.10.3 Определение потери энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания	-	-
п.10.4 Определение скорости движения маятника в момент удара	Эталоны 4 разряда по Приказу Росстандарта № 2482 от 26.11.2018 г. Диапазон измерений $\pm 120^\circ$, пределы абсолютной погрешности $\pm 30''$	Квадранты оптические КО-60М, рег. № 868-84
<i>Примечания - Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</i>		

6. ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности, приведённым в эксплуатационной документации на поверяемые средства измерений, эталоны, средства измерений, испытательное и вспомогательное оборудование, а также требованиям по технике безопасности, которые действуют на месте проведения испытаний.

7. ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1. При проведении внешнего осмотра копра установить:

- соответствие внешнего вида копра описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- наличие маркировочной таблички с указанием модификации, серийного номера и года выпуска;
- наличие четких надписей и отметок на органах управления;
- отсутствие механических повреждений и дефектов, которые могут повлиять на метрологические характеристики;
- работоспособность кнопки аварийного выключения;
- соответствие комплектности требованиям эксплуатационной документации;
- подключение копра должно обеспечивать его надежное заземление, выполненное в соответствии с эксплуатационной документацией на него.

Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если выполнены все установленные требования. Если перечисленные требования не выполняются, копр признают непригодным к применению и дальнейшие операции поверки не производят.

8. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1. Контроль условий поверки

8.1.1. Перед проведением поверки поверитель должен изучить настоящую методику поверки и эксплуатационные документы, входящие в комплект поставки копра, а также эксплуатационные документы применяемых средств поверки.

8.1.2. Перед проведением поверки копра средства поверки должны быть выдержаны в помещении вблизи поверяемого копра не менее 2 часов.

8.1.3. Перед поверкой динамометры электронные и/или весы лабораторные электронные должны находиться во включенном состоянии не менее 30 минут.

8.1.4. В снять ограждение рабочей зоны и отключить датчик блокировки открытых дверей.

8.1.5. Проверить положение копра в двух взаимно перпендикулярных направлениях оптическим квадрантом, установленным на опоры наковальни или на опорную поверхность наковальни. Отклонение от горизонтали не должно превышать 4 угловых минут.

Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если выполнены все установленные требования. Если перечисленные требования не выполняются, копёр признают непригодным к применению и дальнейшие операции поверки не производят.

8.2 Опробование средства измерений

8.2.1 Опробование копра произвести в холостом режиме, при этом копёр должен удовлетворять следующим требованиям:

- маятник должен быть надёжно (без люфтов) закреплён на оси;
- сменные части должны быть надёжно закреплены на маятнике;
- пусковой механизм должен надёжно удерживать маятник в положении зарядки;
- маятник должен легко освобождаться под действием пускового устройства;
- кнопка аварийного отключения копра (при наличии) должна быть работоспособна;
- проверить работоспособность системы блокировки пуска маятника при открытых

дверях.

Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если выполнены все установленные требования. Если перечисленные требования не выполняются, копёр признают непригодным к применению и дальнейшие операции поверки не производят.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Идентификации программного обеспечения (далее – ПО) «merTEST-PT(BI)» производится из главного меню сенсорного дисплея, путем нажатия в верхнем правом углу кнопки «Информация о ПО». В открывшемся окне программы отображается название ПО и номер версии.

Идентификации ПО «merTEST-PT» на персональном компьютере производится из главного окна программы, путем нажатия иконки  в верхнем левом углу. В выпадающем меню выбрать пункт «О программе merTEST-PT». В открывшемся окне программы отображается название ПО и номер версии.

Идентифицированное наименование ПО и номер версии должны соответствовать приведённому в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	merTEST-PT	merTEST-PT(BI)
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.0	1.0

Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если выполнены все установленные требования. Если перечисленные требования не выполняются, копёр признают непригодным к применению и дальнейшие операции поверки не производят.

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Определение отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения

Определение отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения произвести для каждого маятника, входящего в комплект поставки копра.

10.1.1 Определение веса маятника

Для определения веса маятника отклонить маятник в горизонтальное положение (допускаемое отклонение от горизонтали $\pm 0,2^\circ$) и опереть его рабочей поверхностью бойка напротив риски, нанесенной на бойке, на опорную призму (приложение В), установленную на динамометр. Для исключения влияния массы опорной призмы на результаты измерений, после её установки на динамометр и до установки на неё маятника обнулить показания по динамометру. Зафиксировать показания динамометра.

Измерения произвести три раза.

По результатам измерений вычислить среднеарифметическое значение веса маятника.

Примечание: Вместо динамометра допускается использовать весы.

Вес маятника по результатам измерений массы вычислить по формуле

$$P = \bar{m} \cdot g, \quad (1)$$

где P – вес маятника, Н;

$\bar{m}$ – среднеарифметическое значение массы маятника, кг;

g – ускорение свободного падения в месте установки копра (допускается использовать приложение А МИ 3278-2010 для определения местного ускорения свободного падения), м/с^2 .

10.1.2 Угол зарядки маятников определить с применением квадранта.

Выполнить действия в следующей последовательности:

- отклонить маятник до угла зарядки, зафиксировать положение маятника;
- по квадрantu определить угол зарядки.

10.1.3 Для определения приведенной длины маятника L определить период качаний маятника, для чего отклонить маятник на угол от $4^\circ 30'$ до $5^\circ 00'$, затем отпустить и измерить секундомером время не менее чем 100 полных колебаний маятника. Вычислить период колебаний маятника T по формуле

$$T = \frac{t}{n}, \quad (2)$$

где T – период колебаний маятника, с;

n – количество полных колебаний маятника;

t – время n полных колебаний маятника, с.

Измерения произвести три раза. Среднее арифметическое из трёх измерений принять за период колебаний маятника.

Длину маятника L вычислить по формуле для расчета длины математического маятника, изохронного с данным физическим:

$$L = \frac{g}{4\pi^2} \cdot T^2, \quad (3)$$

где L – длина маятника от оси качания маятника до центра удара, м;

$\pi^2 = 9,8696$.

10.1.4 Запас потенциальной энергии маятника вычислить по формуле

$$E_{\alpha} = P \cdot L \cdot (1 - \cos \alpha), \quad (4)$$

где E_{α} – потенциальная энергия маятника, Дж;

L – длина маятника от оси качания маятника до центра удара, м;

α – угол зарядки маятника, градус.

10.1.5 Отклонение запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения вычислить по формуле

$$\delta = \frac{E_{\alpha} - E_n}{E_n} \cdot 100, \quad (5)$$

где δ – отклонение запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения, %

E_n – номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж.

10.1.6 Результаты поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительными, если отклонение запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения не превышает значений, указанных в Приложении А настоящей методики.

10.2 Определение абсолютной погрешности измерений энергии

10.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений энергии производят для каждого маятника, входящего в комплект поставки копра, в трёх точках, равномерно расположенных в диапазоне от 10 % до 80 % от значения номинального запаса энергии, методом сравнения показаний значений затраченной энергии, определённых по отсчетному устройству, с расчётным значением.

Произвести действия в последовательности, приведённой ниже:

- отклонить свободно висающий маятник по часовой стрелке и зафиксировать в таком положении, чтобы показание текущей затраченной энергии по показаниям копра было примерно равно 10 % от номинального значения потенциальной энергии копра;
- считать показания затраченной энергии с отсчетного устройства копра;
- с помощью квадранта оптического провести измерение угла взлёта маятника три раза и вычислить среднее арифметическое значение;
- провести операции считывания показаний энергии и измерения соответствующих углов в точках 50 % и 80 % от номинального значения потенциальной энергии копра.
- вычислить расчётное значение энергии по формуле

$$E_{\beta p} = P \cdot L \cdot (\cos \beta - \cos \alpha), \quad (6)$$

где $E_{\beta p}$ – расчётное значение энергии в поверяемой точке, Дж;

β – угол взлёта, °;

α – угол зарядки, °.

10.2.2 Абсолютную погрешность измерений энергии вычислить по формуле

$$\Delta = E_{\beta} - E_{\beta p}, \quad (7)$$

где Δ – абсолютная погрешность измерения энергии, Дж;

E_{β} – значение энергии по показаниям копра по пульту оператора при его наличии, а при его отсутствии – по шкале копра), Дж.

10.2.3 Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если абсолютная погрешность измерения энергии не превышает значений, указанных в Приложении А настоящей методики.

10.3 Определение потери энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания

10.3.1 Определение потери энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания произвести 3 раза для каждого маятника входящего в комплект поставки.

Измерения произвести в последовательности приведенной ниже:

- переместить маятник в положение зарядки;
- пустить маятник в свободное качание при холостом ходе;
- после его взлёта на пульте оператора или шкале копра считать значение энергии

$E_{изм}$, Дж.

10.3.2 Вычислить среднеарифметическое значение измеренной энергии по формуле

$$\overline{E_{изм}} = \frac{\sum_{i=1}^{i=3} E_{изм_i}}{3}, \quad (8)$$

где $\overline{E_{изм}}$ - среднее арифметическое значение из трех измерений энергии Дж;

$E_{изм_i}$ - i значение энергии, Дж, ($i = 1 \dots 3$).

Потерю энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания вычислить по формуле

$$E_0 = \frac{\overline{E_{изм}}}{E_n} \cdot 100, \quad (9)$$

где E_0 - потери энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания, %;

E_n - номинальное значение потенциальной энергии поверяемого маятника, Дж.

10.3.3 Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если потеря энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания не превышает значений, указанных в Приложении А настоящей методики.

10.4 Определение скорости движения маятника в момент удара

10.4.1 Скорость движения маятника в момент удара определить по формуле

$$V = \sqrt{2 \cdot g \cdot L \cdot (1 - \cos \alpha)}, \quad (10)$$

где V – скорость движения маятника в момент удара, м/с;

L – длина маятника от оси качания маятника до центра удара, м;

α – угол зарядки маятника, °.

10.4.2 Определение скорости движения маятника в момент удара провести для всех маятников из состава копра.

10.4.3 Результат поверки по данному пункту настоящей методики поверки считают положительным, если скорость движения маятника в момент удара соответствует диапазону значений, указанных в Приложении А настоящей методики.

11. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1. Результаты поверки заносятся в протокол поверки. Форма протокола произвольная.

11.2 Сведения о результате поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.3 При положительных результатах поверки средство измерений признается пригодным к применению. Выдача свидетельства о поверке средства измерений осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

11.4 Нанесение знака поверки на средство измерений не выполняется. Пломбирование средства измерений не производится.

11.5 При отрицательных результатах поверки, средство измерений признается непригодным к применению. Выдача извещения о непригодности к применению средства измерений с указанием основных причин непригодности осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Ведущий инженер по метрологии ЛОЕИ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»



П.А. Беляева

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Метрологические характеристики

Таблица А.1 - Метрологические характеристики копров маятниковых РТМ-Т501В-2, РТМ-Т501В-3, РТМ-Т501В-4, РТМ-Т501СА, РТМ-Т501СВ

Наименование характеристики	Значение								
Наибольшее значение потенциальной энергии маятника, Дж	50								
Номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж ¹⁾	0,50	1,00	2,00	2,50	2,70	2,75	4,00	5,0	5,40
Пределы допускаемого отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения, %	±0,5								
Диапазон измерений энергии, Дж	от 0,05 до 0,40	от 0,10 до 0,80	от 0,20 до 1,60	от 2,5 до 20,0	от 0,27 до 2,16	от 0,275 до 2,200	от 0,40 до 3,20	от 0,5 до 4,0	от 0,54 до 4,32
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений энергии, Дж	±0,005	±0,01	±0,02	±0,025	±0,027	±0,0275	±0,04	±0,05	±0,054
Потеря энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания, %, не более:									
– при испытаниях по методу Шарпи	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	-	0,5	0,5	0,5
– при испытаниях по методу Изода	-	2,0	-	1,0	1,0	1,0	-	-	0,5
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	-	-	1,0	1,0	1,0	-	0,5	-	0,5
Скорость движения маятника в момент удара при испытании, м/с:									
– при испытаниях по методу Шарпи пластиковых образцов	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	-	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29
– при испытаниях по методу Шарпи металлических образцов	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	-	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29
– при испытаниях по методу Изода	-	3,5±0,35	-	3,5±0,35	3,5±0,35	3,5±0,35	-	-	3,5±0,35
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	-	-	2,9±0,29	2,9±0,29	2,9±0,29	-	2,9±0,29	-	2,9±0,29
¹⁾ – в зависимости от маятника, входящего в комплект поставки									

Таблица А.2 - Метрологические характеристики копров маятниковых РТМ-Т501В-2, РТМ-Т501В-3, РТМ-Т501В-4, РТМ-Т501СА, РТМ-Т501СВ

Наименование характеристики	Значение								
Наибольшее значение потенциальной энергии маятника, Дж	50								
Номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж ¹⁾	5,50	7,5	10,8	11,0	15,0	21,6	22,0	25,0	50,0
Пределы допускаемого отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения, %	±0,5								
Диапазон измерений энергии, Дж	от 0,55 до 4,4	от 0,75 до 6,00	от 1,08 до 8,64	от 1,1 до 8,8	от 1,5 до 12,0	от 2,16 до 17,28	от 2,2 до 17,6	от 2,5 до 20,0	от 5 до 40
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений энергии, Дж	±0,055	±0,075	±0,108	±0,11	±0,15	±0,216	±0,22	±0,25	±0,5
Потеря энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания, %, не более:									
– при испытаниях по методу Шарпи	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5
– при испытаниях по методу Изода	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	-
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5
Скорость движения маятника в момент удара при испытании, м/с:									
– при испытаниях по методу Шарпи пластиковых образцов	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38
– при испытаниях по методу Шарпи металлических образцов	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38
– при испытаниях по методу Изода	3,5±0,35	-	3,5±0,35	3,5±0,35	-	3,5±0,35	3,5±0,35	-	-
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38	-	3,8±0,38	3,8±0,38
¹⁾ – в зависимости от маятника, входящего в комплект поставки									

Таблица А.3 - Метрологические характеристики копров маятниковых РТМ-Т452Е, РТМ-Т452Е, РТМ-Т452D

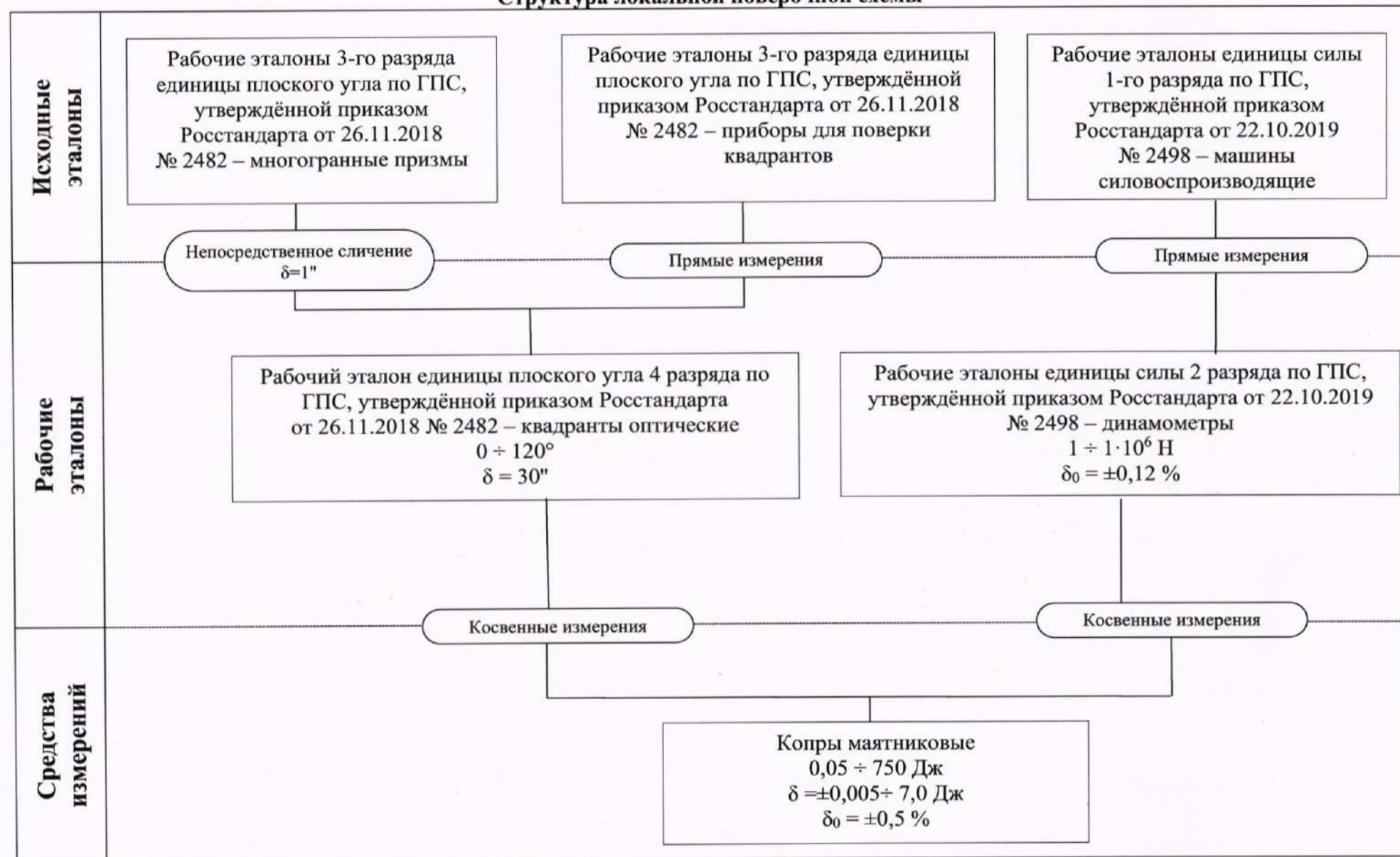
Наименование характеристики	Значение		
Наибольшее значение потенциальной энергии маятника, Дж	450		
Номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж ¹⁾	150	300	450
Пределы допускаемого отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения, %	±0,5		
Диапазон измерений энергии, Дж	от 15 до 120	от 30 до 240	от 45 до 360
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений энергии, Дж	±1,5	±3,0	±4,5
Потеря энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания, %, не более:			
– при испытаниях по методу Шарпи	0,5	0,5	0,5
– при испытаниях по методу Изода	0,5	0,5	0,5
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	0,5	0,5	0,5
Скорость движения маятника в момент удара при испытании, м/с:			
– при испытаниях по методу Шарпи пластиковых образцов	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
– при испытаниях по методу Шарпи металлических образцов	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
– при испытаниях по методу Изода	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
¹⁾ – в зависимости от маятника, входящего в комплект поставки			

Таблица А.4 - Метрологические характеристики копров маятниковых РТМ-Т752Е, РТМ-Т752Е, РТМ-Т752D

Наименование характеристики	Значение			
Наибольшее значение потенциальной энергии маятника, Дж	750			
Номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж ¹⁾	300	450	600	750
Пределы допускаемого отклонения запаса потенциальной энергии маятника от номинального значения, %	±0,5			
Диапазон измерений энергии, Дж	от 30 до 240	от 45 до 360	от 60 до 480	от 70 до 600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений энергии, Дж	±3,0	±4,5	±6,0	±7,0
Потеря энергии при свободном качании маятника за половину полного колебания, %, не более:				
– при испытаниях по методу Шарпи	0,5	0,5	0,5	0,5
– при испытаниях по методу Изода	0,5	0,5	0,5	0,5
– при испытаниях на ударную прочность при растяжении	0,5	0,5	0,5	0,5
Скорость движения маятника в момент удара при испытании, м/с:				
– при испытаниях по методу Шарпи пластиковых образцов	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
– при испытаниях по методу Шарпи металлических образцов	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
– при испытаниях по методу Изода	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5	5,0±0,5
¹⁾ – в зависимости от маятника, входящего в комплект поставки				

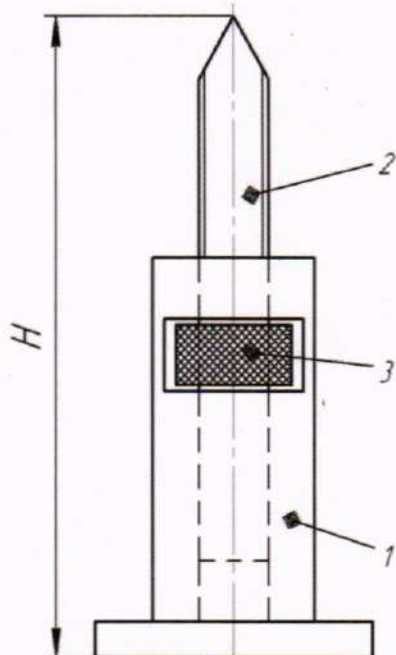
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Структура локальной поверочной схемы



ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

Призма опорная



1 – корпус; 2 – винт; 3 – гайка; H – высота подъема