

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора,
Руководитель Метрологического центра
ООО «Автопрогресс-М»



В.Н. Абрамов
«16» июня 2023 г.

МП АПМ 19-23

«ГСИ. Машины координатно-измерительные Мастер.
Методика поверки»

г. Москва
2023 г.

1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки машин координатно-измерительных Мастер производства ООО «НОВОТЕКС СИСТЕМС», Россия (далее – КИМ) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.1 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Модификация	Диапазон измерений, мм			Пределы допускаемой абсолютной объемной погрешности МРЕ _Е , мкм (L - длина в мм)		
	По оси X	По оси Y	По оси Z	с датчиком TP20	с датчиком TP200	с датчиком SP25/ SP80
Эксперт 6.8.6 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,9+L/350)$	$\pm(1,5+L/350)$
Эксперт 6.8.6 Б	600	800	600	$\pm(1,8+L/400)$	$\pm(1,6+L/400)$	$\pm(1,2+L/400)$
Эксперт 8.12.7 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,3+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,7+L/350)$
Эксперт 8.12.7 Б	800	1200	700	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,8+L/400)$	$\pm(1,4+L/400)$
Эксперт 8.15.7 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,3+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,7+L/350)$
Эксперт 8.15.7 Б	800	1500	700	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(1,9+L/400)$	$\pm(1,4+L/400)$
Эксперт 10.12.8 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,7+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$
Эксперт 10.12.8 Б	1000	1200	800	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,7+L/400)$
Эксперт 10.15.8 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,7+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$
Эксперт 10.15.8 Б	1000	1500	800	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,7+L/400)$
Эксперт 10.22.8 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,7+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$
Эксперт 10.22.8 Б	1000	2200	800	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,7+L/400)$
Эксперт 10.25.8 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,7+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$
Эксперт 10.25.8 Б	1000	2500	800	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,7+L/400)$
Эксперт 10.30.8 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(2,7+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$
Эксперт 10.30.8 Б	1000	3000	800	$\pm(2,3+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$	$\pm(1,7+L/400)$
Эксперт 12.15.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,1+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$
Эксперт 12.15.10 Б	1200	1500	1000	$\pm(2,7+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$
Эксперт 12.22.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,1+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$
Эксперт 12.22.10 Б	1200	2200	1000	$\pm(2,7+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$
Эксперт 12.25.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,1+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$
Эксперт 12.25.10 Б	1200	2500	1000	$\pm(2,7+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$
Эксперт 12.30.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,1+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$	$\pm(2,5+L/350)$
Эксперт 12.30.10 Б	1200	3000	1000	$\pm(2,7+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$	$\pm(2,1+L/400)$
Эксперт 15.22.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,5+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$
Эксперт 15.22.10 Б	1500	2200	1000	$\pm(3,1+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$
Эксперт 15.25.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,5+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$
Эксперт 15.25.10 Б	1500	2500	1000	$\pm(3,1+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$
Эксперт 15.30.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,5+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$	$\pm(2,9+L/350)$
Эксперт 15.30.10 Б	1500	3000	1000	$\pm(3,1+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$	$\pm(2,5+L/400)$
Эксперт 18.22.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$
Эксперт 18.22.10 Б	1800	2200	1000	$\pm(3,5+L/400)$	$\pm(3,3+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$
Эксперт 18.25.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$
Эксперт 18.25.10 Б	1800	2500	1000	$\pm(3,5+L/400)$	$\pm(3,3+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$
Эксперт 18.30.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$
Эксперт 18.30.10 Б	1800	3000	1000	$\pm(3,5+L/400)$	$\pm(3,3+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$
Эксперт 18.40.10 А	От 0 до	От 0 до	От 0 до	$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,3+L/350)$
Эксперт 18.40.10 Б	1800	4000	1000	$\pm(3,5+L/400)$	$\pm(3,3+L/400)$	$\pm(2,9+L/400)$

Лайт 5.6.4 А	От 0 до 500	От 0 до 600	От 0 до 400	$\pm(2,3+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,8+L/350)$
Лайт 5.6.4 Б				$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,9+L/350)$	$\pm(1,6+L/350)$
Лайт 5.6.4 В				$\pm(1,9+L/380)$	$\pm(1,7+L/380)$	$\pm(1,4+L/380)$
Лайт 6.8.6 А	От 0 до 600	От 0 до 800	От 0 до 600	$\pm(2,6+L/300)$	$\pm(2,4+L/300)$	$\pm(2,1+L/300)$
Лайт 6.8.6 Б				$\pm(2,3+L/350)$	$\pm(2,1+L/350)$	$\pm(1,8+L/350)$
Лайт 6.8.6 В				$\pm(2,0+L/380)$	$\pm(1,8+L/380)$	$\pm(1,6+L/380)$
Лайт 8.10.6 А	От 0 до 800	От 0 до 1000	От 0 до 600	$\pm(2,7+L/300)$	$\pm(2,5+L/300)$	$\pm(2,2+L/300)$
Лайт 8.10.6 Б				$\pm(2,4+L/350)$	$\pm(2,2+L/350)$	$\pm(1,9+L/350)$
Лайт 8.10.6 В				$\pm(2,1+L/380)$	$\pm(1,9+L/380)$	$\pm(1,7+L/380)$
Лайт 8.12.6 А	От 0 до 800	От 0 до 1200	От 0 до 600	$\pm(2,7+L/300)$	$\pm(2,5+L/300)$	$\pm(2,2+L/300)$
Лайт 8.12.6 Б				$\pm(2,4+L/350)$	$\pm(2,2+L/350)$	$\pm(1,9+L/350)$
Лайт 8.12.6 В				$\pm(2,1+L/380)$	$\pm(1,9+L/380)$	$\pm(1,7+L/380)$
Лайт 8.15.6 А	От 0 до 800	От 0 до 1500	От 0 до 600	$\pm(2,7+L/300)$	$\pm(2,5+L/300)$	$\pm(2,2+L/300)$
Лайт 8.15.6 Б				$\pm(2,4+L/350)$	$\pm(2,2+L/350)$	$\pm(1,9+L/350)$
Лайт 8.15.6 В				$\pm(2,1+L/380)$	$\pm(1,9+L/380)$	$\pm(1,7+L/380)$
Гранд 15.20.12 А	От 0 до 1500	От 0 до 2000	От 0 до 1200	$\pm(3,9+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$	$\pm(3,4+L/300)$
Гранд 15.20.12 Б				$\pm(3,6+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$	$\pm(3,1+L/350)$
Гранд 15.20.12 В				$\pm(3,3+L/380)$	$\pm(3,1+L/380)$	$\pm(2,9+L/380)$
Гранд 15.25.12 А	От 0 до 1500	От 0 до 2500	От 0 до 1200	$\pm(3,9+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$	$\pm(3,4+L/300)$
Гранд 15.25.12 Б				$\pm(3,6+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$	$\pm(3,1+L/350)$
Гранд 15.25.12 В				$\pm(3,3+L/380)$	$\pm(3,1+L/380)$	$\pm(2,9+L/380)$
Гранд 15.30.12 А	От 0 до 1500	От 0 до 3000	От 0 до 1200	$\pm(3,9+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$	$\pm(3,4+L/300)$
Гранд 15.30.12 Б				$\pm(3,6+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$	$\pm(3,1+L/350)$
Гранд 15.30.12 В				$\pm(3,3+L/380)$	$\pm(3,1+L/380)$	$\pm(2,9+L/380)$
Гранд 15.20.15 А	От 0 до 1500	От 0 до 2000	От 0 до 1500	$\pm(4,2+L/300)$	$\pm(4,0+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$
Гранд 15.20.15 Б				$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$
Гранд 15.20.15 В				$\pm(3,6+L/380)$	$\pm(3,4+L/380)$	$\pm(3,2+L/380)$
Гранд 15.25.15 А	От 0 до 1500	От 0 до 2500	От 0 до 1500	$\pm(4,2+L/300)$	$\pm(4,0+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$
Гранд 15.25.15 Б				$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$
Гранд 15.25.15 В				$\pm(3,6+L/380)$	$\pm(3,4+L/380)$	$\pm(3,2+L/380)$
Гранд 15.30.15 А	От 0 до 1500	От 0 до 3000	От 0 до 1500	$\pm(4,2+L/300)$	$\pm(4,0+L/300)$	$\pm(3,7+L/300)$
Гранд 15.30.15 Б				$\pm(3,9+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$	$\pm(3,4+L/350)$
Гранд 15.30.15 В				$\pm(3,6+L/380)$	$\pm(3,4+L/380)$	$\pm(3,2+L/380)$
Гранд 18.25.12 А	От 0 до 1800	От 0 до 2500	От 0 до 1200	$\pm(4,5+L/300)$	$\pm(4,3+L/300)$	$\pm(3,9+L/300)$
Гранд 18.25.12 Б				$\pm(4,2+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$
Гранд 18.25.12 В				$\pm(3,9+L/380)$	$\pm(3,7+L/380)$	$\pm(3,5+L/380)$
Гранд 18.30.12 А	От 0 до 1800	От 0 до 300	От 0 до 1200	$\pm(4,5+L/300)$	$\pm(4,3+L/300)$	$\pm(3,9+L/300)$
Гранд 18.30.12 Б				$\pm(4,2+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$	$\pm(3,7+L/350)$
Гранд 18.30.12 В				$\pm(3,9+L/380)$	$\pm(3,7+L/380)$	$\pm(3,5+L/380)$
Гранд 18.25.15 А	От 0 до 1800	От 0 до 2500	От 0 до 1500	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,6+L/300)$	$\pm(4,2+L/300)$
Гранд 18.25.15 Б				$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,3+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$
Гранд 18.25.15 В				$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$	$\pm(3,8+L/380)$
Гранд 18.30.15 А	От 0 до 1800	От 0 до 3000	От 0 до 1500	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,6+L/300)$	$\pm(4,2+L/300)$
Гранд 18.30.15 Б				$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,3+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$
Гранд 18.30.15 В				$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$	$\pm(3,8+L/380)$
Гранд 20.25.12 А	От 0 до 2000	От 0 до 2500	От 0 до 1200	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,6+L/300)$	$\pm(4,2+L/300)$
Гранд 20.25.12 Б				$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,3+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$
Гранд 20.25.12 В				$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$	$\pm(3,8+L/380)$
Гранд 20.30.12 А	От 0 до 2000	От 0 до 3000	От 0 до 1200	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,6+L/300)$	$\pm(4,2+L/300)$
Гранд 20.30.12 Б				$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,3+L/350)$	$\pm(4,0+L/350)$

Гранд 20.30.12 В				$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$	$\pm(3,8+L/380)$
Гранд 20.25.15 А	От 0 до 2000	От 0 до 2500	От 0 до 1500	$\pm(5,0+L/300)$	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,4+L/300)$
Гранд 20.25.15 Б				$\pm(4,7+L/350)$	$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,2+L/350)$
Гранд 20.25.15 В				$\pm(4,4+L/380)$	$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$
Гранд 20.30.15 А	От 0 до 2000	От 0 до 3000	От 0 до 1500	$\pm(5,0+L/300)$	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,4+L/300)$
Гранд 20.30.15 Б				$\pm(4,7+L/350)$	$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,2+L/350)$
Гранд 20.30.15 В				$\pm(4,4+L/380)$	$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$
Гранд 20.40.15 А	От 0 до 2000	От 0 до 4000	От 0 до 1500	$\pm(5,0+L/300)$	$\pm(4,8+L/300)$	$\pm(4,4+L/300)$
Гранд 20.40.15 Б				$\pm(4,7+L/350)$	$\pm(4,5+L/350)$	$\pm(4,2+L/350)$
Гранд 20.40.15 В				$\pm(4,4+L/380)$	$\pm(4,2+L/380)$	$\pm(4,0+L/380)$
Р 5.6.4 А	От 0 до 500	От 0 до 600	От 0 до 400	$\pm(3,5+L/300)$	$\pm(3,5+L/300)$	-
Р 7.8.5 А	От 0 до 700	От 0 до 800	От 0 до 500	$\pm(4,5+L/250)$	$\pm(4,5+L/250)$	-
Р 7.10.5 А	От 0 до 700	От 0 до 1000	От 0 до 500	$\pm(4,5+L/250)$	$\pm(4,5+L/250)$	-
Р 7.15.5 А	От 0 до 700	От 0 до 1500	От 0 до 500	$\pm(4,5+L/250)$	$\pm(4,5+L/250)$	-

1.2 КИМ до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, в процессе эксплуатации – периодической поверке.

1.3 Первичной поверке подвергается каждый экземпляр КИМ.

1.4 Периодической поверке подвергается каждый экземпляр КИМ, находящегося в эксплуатации, через межповерочные интервалы.

1.5 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:

ГЭТ 2-2021- ГПЭ единицы длины – метра.

1.6 В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.

2 Перечень операций поверки средств измерений

Для поверки КИМ должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операции 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
Контроль условий поверки	Да	Да	8
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик	-	-	10
Определение диапазона и абсолютной объемной погрешности	Да	Да	10.1

Подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11
--	----	----	----

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С от +18 до +22;
- допускаемое изменение температуры, °С, не более, в течении 1 ч 0,5;
- допускаемое изменение температуры, °С, не более, в течении 24 ч 1,0;
- относительная влажность воздуха, %, не более 80.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с руководством по эксплуатации и настоящей методикой поверки.

4.2 Для проведения поверки КИМ достаточно одного поверителя.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Основные средства поверки		
10.1	Рабочие эталоны единицы длины 3-го разряда согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной Приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 - меры длины концевые плоскопараллельные	Меры длины концевые плоскопараллельные набор № 9, модель 240411, рег. № 9291-91
Вспомогательное оборудование		
8, 9, 10.1	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +25 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,3$ °С Средство измерений относительной влажности воздуха: диапазон измерений от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1$ %	Термогигрометр ИВА-6, модификация ИВА-6Н-Д, рег. № 46434-11
Примечание – допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на КИМ и средства поверки, правилам по технике безопасности, действующим на месте проведения поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают соответствие КИМ следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида КИМ описанию типа средств измерений;
- наружные поверхности КИМ не должны иметь дефектов, влияющих на ее эксплуатационные характеристики;
- на рабочих поверхностях КИМ не должно быть царапин, забоин и других дефектов, влияющих на плавность перемещений подвижных узлов КИМ;
- наконечники щупов не должны иметь сколов, царапин и других дефектов;
- маркировка и комплектность должны соответствовать требованиям эксплуатационной документации.

Если перечисленные требования не выполняются, КИМ признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- с помощью термогигрометра проверить соответствие условий окружающей среды требованиям, приведенным в п.3;
- КИМ подготавливают к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- измерительные поверхности эталонных (образцовых) средств измерений: концевых мер длины очищают от смазки, промывают бензином или спиртом ректификатом и протирают чистой салфеткой;
- средства поверки выдерживают до начала измерений в помещении, где проводят поверку КИМ в течение 24 часов и 1 час в рабочем (измерительном) объеме КИМ.

8.2 При опробовании проверяют взаимодействие частей на холостом ходу перемещением подвижных узлов на полные диапазоны. Перемещения должны быть плавными, без рывков и скачков.

Если перечисленные требования не выполняются, КИМ признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация программного обеспечения (далее – ПО) «Visual DMIS» выполняется в следующем порядке:

- запустить ПО «Visual DMIS»;
- в меню выбрать «Помощь»;
- выбрать «Насчет Visual DMIS 2023».

Идентификационные данные программного обеспечения должны соответствовать данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Visual DMIS
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 7.0.0.2007
Цифровой идентификатор ПО	-

Если перечисленные требования не выполняются, КИМ признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение абсолютной объемной погрешности MPE_E

Определение абсолютной объемной погрешности MPE_E производится с помощью мер длины концевых плоскопараллельных 3-го разряда согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной Приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 из набора номиналом от 50 до 1000 мм.

Концевые меры длины устанавливают в пространстве измерений КИМ вдоль линии измерений, используя теплоизолирующие перчатки. Обязательно осуществляется компенсация погрешностей, связанных с отклонениями параметров окружающей среды, отличающихся от нормальных.

При проведении поверки должно быть измерено не менее трех отрезков различной длины. Концевые меры длины выбирают таким образом, чтобы значение длины наибольшей из мер составляло не менее 80 % диапазона измерений вдоль данной оси, для КИМ с диапазоном измерений по выбранной оси более 1200 мм – в качестве наибольшей меры использовать меру длиной 1000 мм. В качестве наименьшей меры используют меру 50 мм.

Производится сбор точек с измерительных поверхностей концевых мер и определяется их длина. Измерения проводят в семи различных положениях (рис. 1), каждое измерение повторяется 3 раза.

Для диапазона измерений свыше 1200 мм рекомендуется проводить измерения вдоль осей в нескольких местах, равномерно расположенных по длине оси, а для пространственных диагоналей рекомендуется проводить измерения впереди и сзади, справа и слева рабочего объема КИМ.

Измерения должны проводиться в автоматическом режиме.

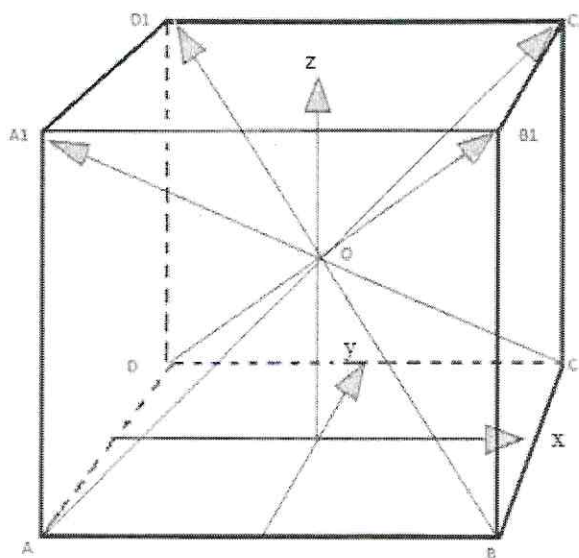


Рисунок 1 – Стандартные положения, в которых производят измерения в пределах объема КИМ

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Абсолютная объемная погрешность MPE_E вычисляется по формуле:

$$MPE_E = L_{jik} - L_{джик}, \text{ мм, где}$$

$L_{джик}$ – действительное значение длины КМД,

L_{jik} – результат измерений,

j – порядковый номер КМД,

i - порядковый номер измерений,
k - порядковый номер положения.

Результаты измерений абсолютной объемной погрешности MPE_E должны соответствовать значениям, указанным в Таблице 1.

Если требования данного пункта не выполняются, КИМ признают непригодной к применению.

12 Оформление результатов поверки

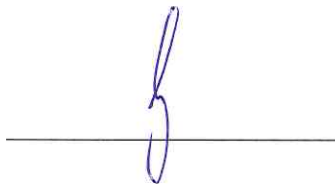
12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 - 11 настоящей методики поверки.

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

12.3 При положительных результатах поверки КИМ признается пригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, предоставляющего средства измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

12.4 При отрицательных результатах поверки, КИМ признается непригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, предоставляющего средства измерений на поверку, выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела
ООО «Автопрогресс – М»



М.А. Скрипка