СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Санкт-Петербургским зональным научно-исследовательским и проектным институтом жилищно-гражданских зданий (СПб ЗНИПИ)

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 17 ноября 1994 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан	Госстрой Азербайджанской Республики Госупрархитектуры Республики Армения Минстройархитектуры Республики Беларусь Минстрой Республики Казахстан Госстрой Кыргызской Республики Минстрой России Госстрой Старублики Таджикистан

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.96 в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Минстроя России от 20.04.95 № 18—38

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения.																				1
2 Нормативные ссылки																				1
3 Обозначения																٠.				2
4 Требования																				3
Приложение А Схемы и г	іри	ме	рь	ır	ıpı	им	ei	ıe:	ни	Я	ср	ед	СТ	В	И	М	ете	οд	ов	
измерени	й.																			6
Приложение Б Основные																				
параметро	ВД	ŲЛЯ	iπ	po	и	3B(ЭД	СТ	ва	C	τp	ои	те	ЛŁ	Н	ых				
и монтаж	ны)	κр	аб	OT	•		•													37
Приложение В Примеры																				
ний и вы	Sop	a ı	ue:	ro,	ДО	В	и	ср	ед	ст	В	ee	oí	бе	сп	еч	ei	·	Я	41

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система обеспечения точности геометрических нараметров в строительстве

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

System of ensuring geometric parameters accuracy in building. Rules for measuring parameters of buildings and works

Дата ввеления 1996-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные правила измерений геомстрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей. Номенклатура параметров, измерения которых осуществляют в соответствии с настоящим стандартом, определена ГОСТ 21779 и ГОСТ 26607.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 7502—89 Рулстки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7948—80 Отвесы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 9389—75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

ГОСТ 10528—90 Нивелиры. Общие технические условия ГОСТ 10529—86 Теодолиты. Общие технические условия

Издание официальное

ГОСТ 17435—72 Линейки чертежные. Технические условия ГОСТ 19223—90 Светодальномеры геодезические. Общие технические условия

ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски

ГОСТ 26433.0—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1—89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элсменты заводского изготовления

ГОСТ 26607—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ

	
$x_i, \delta x_i$	 определяемый геометрический параметр;
l_i, α_i, β_i	 измеренные длина отрезка прямой линии, горизон- тальный и вертикальный углы, соответственно;
ai	 отсчет по шкале рулетки, линейки, рейки, взятый по риске (ориснтиру) на конструкции, сетке нитей зрительной трубы, нитке или острию отвеса и дру- гому отсчетному устройству;
a' i	 отсчеты при повторном наблюдении, например, при обратной перестановке сосудов гидростатического нивелира, при втором положении вертикального круга зрительной трубы теодолита, по шкале отсчет- ного устройства микронивелира при его развороте на 180°, при втором горизонте нивелира и т.д.;
l_{0i}, α_{0i}	 заранее известные длина или угол;
L'	 заданный интервал линейного размера;
x, y, z	 прямоугольные координаты;
H_i, h_i	 действительные отметка и превышение, соответственно;
x _{nom} , y _{nom} ,	Znom, \textit{H}_{nom} , \textit{h}_{nom} , α_{nom} , β_{nom} и т.д. — номинальные значения геометрических параметров;
δx , δy , δz , δ	δH , δh , $\delta \alpha$, $\delta \beta$ и т.д. — отклонения от номинальных зна-
	чений;
δxcor, i	— πο ΓΟCT 26433.0;
R_i, r_i	 действительные значения радиусов;
$\rho'' = 20626$	5 — число секунд в радиане.
2	

4 ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Общие требования к выбору методов и средств измерений, ыполнению измерений и обработке их результатов по ГОСТ 26433.0.
- 4.2 Измерения выполняют в соответствии со схемами, приведеными в приложении А.

Предпочтительными являются прямые измерения параметра. При невозможности или неэффективности прямого измерения выполняют косвенное измерение. В этом случае значение параметра определяют по приведенным зависимостям на основе результатов прямых измерений других параметров.

При измерениях с помощью геодезических приборов следует учигывать методики, аттестованные в установленном порядке.

- 4.3 Для измерения линейных размеров и их отклонений применяют линейки по ГОСТ 427 и ГОСТ 17435, рулетки по ГОСТ 7502, светодальномеры по ГОСТ 19223 и другие специальные средства измерения, аттестованные в установленном порядке.
- 4.4 Для измерения горизонтальных и вертикальных углов применяют теодолиты по ГОСТ 10529, для измерения вертикальных углов оптические квадранты по действующей НТД, а для измерения углов между гранями и ребрами строительных конструкций и их элементов угломеры по ГОСТ 5378 и поверочные угольники по ГОСТ 3749.
- 4.5 Для измерения превышений между точками применяют нивелиры по ГОСТ 10528 и гидростатические высотомеры.
- 4.6 Для измерений отклонений от вертикальности применяют отвесы по ГОСТ 7948 и теодолиты совместно со средствами линейных измерений, а также средства специального изготовления, аттестованные в установленном порядке.
- 4.7 Для измерения отклонений от прямолинейности (створности) и плоскостности применяют теодолиты, нивелиры, трубы визирные, а также средства специального изготовления (стальные струны, разметочный шнур, капроновые лески, плоскомеры оптические, лазерные визиры и др.) совместно со средствами линейных измерений.
- 4.8 Правила измерений, выполняемых штангенинструментом, нутромерами, скобами, калибрами, индикаторами часового типа, щупами, микроскопами, принимают по ГОСТ 26433.1.
- 4.9 Средства измерений, обеспечивающие требуемую по ГОСТ 26433.0 точность измерений, а также значения предельных погрешностей средств измерений, которые могут быть использованы при выборе средств и методов измерений, приведены в приложении Б.

Примеры расчета точности измерений, выбора методов и средств ее обеспечения приведены в приложении В.

- 4.10 Места измерений геометрических параметров для операционного контроля в процессе строительных и монтажных работ и приемочного контроля законченных этапов или готовых зданий и сооружений принимают в соответствии с проектной и технологической документацией. В случае отсутствия указаний в проектной и технологической документации места измерений принимают по настоящему стандарту.
- 4.11 Размеры помещений длину, ширину, высоту измеряют в крайних сечениях, проведенных на расстоянии 50—100 мм от краев и в среднем сечении при размерах помещений св. 3 м не более 12 м. При размерах св. 12 м между крайними сечениями измерения выполняют в дополнительных сечениях.
- 4.12 Отклонения от плоскостности поверхностей конструкций и отклонения от плоскости монтажного горизонта измеряют в точках, размеченных на контролируемой поверхности по прямоугольной сетке или сетке квадратов с шагом от 0,5 до 3 м. При этом крайние точки должны располагаться в 50—100 мм от края контролируемой поверхности.
- 4.13 Отклонения от прямолинейности определяются по результатам измерений расстояний реальной линии от базовой прямой в трех точках, размеченных на расстояниях 50—100 мм от ее краев и в середине, или в точках, размеченных с заданным в проекте шагом.
- 4.14 Отклонение от вертикальности определяется по результатам измерения расстояний от отвесной базовой линии до двух точек конструкции, размеченных в одном вертикальном сечении на расстояниях 50—100 мм от верхнего и нижнего обреза конструкции. Вертикальность колонн и сооружений башенного типа контролируется в двух взаимно перпендикулярных сечениях, а вертикальность стен в крайних сечениях, а также в дополнительных сечениях, в зависимости от особенностей конструкции.
- 4.15 Измерения зазоров, уступов, глубины опирания, эксцентриситетов производятся в характерных местах, влияющих на работу стыковых соединений.
- 4.16 Измерение отклонения элементов конструкций, а также зданий и сооружений от заданного положения в плане и по высоте выполняется в точках, расположенных в крайних сечениях или на расстояниях 50—100 мм от края.
- 4.17 Геодезические пункты разбивочных сетей и ориентиры осей закрепляются на местности и на строительных конструкциях знака-

ми, обеспечивающими требуемую точность разбивочных работ и сохранность ориентиров в процессе строительства и эксплуатации (при необходимости).

4.18 В зависимости от материала, размеров, особенностей геометрической формы и назначения зданий и сооружений могут применяться также не предусмотренные настоящим стандартом средства, обеспечивающие требуемую точность измерений по ГОСТ 26433.0.

схемы и примеры применения средств и методов измерений

Таблина А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1 Линейные размеры: длина, имрина, высота, глубина, пролет, зазор, межосевой размер, габа- ритные размеры и др. Измеряются расстоя- ния: а) между двумя фик- сированными точками б) между точкой и прямой, точкой и плос- костью; между двумя параллельными прямы ми или плоскостями методом построения и измерения перпендику- ляра: с помощью геодез- ических приборов и других средств угловых и линейных измерений покачиванием линей- ки, рейки, рулетки в направлениях, обеспе- чивающих кратчайшее расстояние	a_1 a_2 a_2 a_2 a_3 a_4 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5 a_7 a_8 a_8 a_8 a_8 a_8 a_8 a_8	$x_i = a_{\min} - a_1$, где a_1 — начальный отсчет по шкале средства измерения в фиксированной точке; a_{\min} — минимальный из отсчетов, полученных в процессе покачивания рейки

Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
	$x_i = a_2 - a_1,$ где a_1 , a_2 — начальный и конечный отсчеты по шкале средства измерений соответственно;
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x_i = \sum_{i=1}^{n} (a_{i1} - a_{i2})_i + \sum_{i=1}^{n} \delta x_{cor,i}$, где a_{i3} , a_{i1} — отсчеты по рулетке задний и передний по ходу соответственно; $\sum_{i=1}^{n} \delta x_{cor}$ — сумма поправок по ГОСТ 26433.0, исключающих известные систематические
	$a_{31} \qquad a_{n1} \qquad a_{3i} \qquad a_{ni} \qquad a_{3n} \qquad a_{nn}$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.2 Измерение размера геодезическим расподальномером или радиодальномером	**************************************	Вычисление по формуле, приведенной в эксплуатационной документации на данный тип дальномера
а) линейкой	$\frac{a_2}{a_1}$	$x_i = a_2 - a_1$
б) клиновым салибром	Annua a,	$x_i = a_i$ a_i — отсчет по клиновому калибру
в) кронциркулем		$x_i = a_i$

Продолжение таблицы А. І		
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.4 Измерение глубины опирания: а) линейкой в доступном месте		$x_i = l_i = a_2 - a_1$
б) линейкой — шу- пом в перекрытом сече- нии через технологичес- кое (например коробка электросети) или спе- циально проделанное отверстие	$\frac{3}{4}$ — отверстие в несущей стене; 2 — линейка-шуп; 3 — панель перекрытия; 4 — стеновая панель	$x_i = a_i$
в) посредством измерений линейкой перекрытой части сечения и толщины несущей стены		$x_i = t_0 - t_i$, гле t_0 — известная или измеренная толщина несущей стены; t_i — измеренная ширина неперекрытой части сечения

Продолжение таблицы А.1 Наименование измеряемого параметра и метода измерений г) после укладки плит перекрытий посредством измерения линейкой расстояния от риски на плите перекрытия до несущей стеновой панели; риска на плите перекрытия маркируется заранее, на фиксированном расстоянии от края плиты

- 1.5 Измерение расстояния между горизонтальными плоскостями
- 1.5.1 Измерение рулеткой, рейкой по направлению отвесной линии

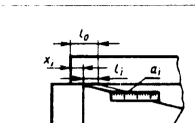
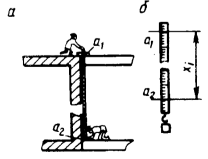


Схема применения метода и средств измерений



Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

 $x_i = l_0 - l_i$ где 10 — известное расстояние от края плиты до фиксированной риски; l_i — измеренный размер

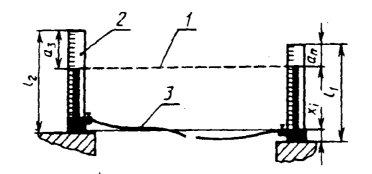
- a) $x_i = a_2 a_1$;
- 6) $x_i = a_2 a_1$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.5.2 Измерение методом геометрического нивелирования		
а) в пределах одной установки нивелира		$x_i = h_i = a_{3i} - a_{ni}$, где a_{3} , a_{n} — отсчеты по задней и передней по ходу рейкам, соответственно
б) при нескольких последовательных уста- новках нивелира	a_3 a_n	$x_i = \sum_{i=1}^n h_i = \sum_{i=1}^n a_{3i} - \sum_{i=1}^n a_{1i}$, где a_{3} , a_{11} — отсчеты по задней и передней по ходу рейкам, соответственно; i — номер станции

Продолжение	makana.	4 1
прооблисение	таслицы	A.I

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
в) при измерении вы- соты помещения		$x_i = a_1 + a_2$, где a_1 , a_2 — отсчеты по рейке, установленной в положение «0» — вверх и «0» — вниз
1.5.3 Измерение мето- дом микронивелирова- ния	1 — уровень; 2 — корпус; 3 — подвижный упор; 4 — отсчетное устройство; 5 — неподвижный упор	$x_i = h_i = a_i - M0;$ $M0 = \frac{1}{2}(a_i + \alpha'_i)$

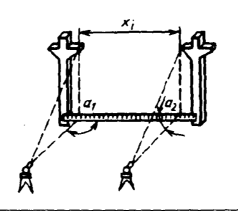
1.5.4 Измерение методом гидростатического нивелирования



1— горизонт жидкости; 2— сосуд; 3— соединительный шланг; l_i — длина сосудов

 $x_i = h_i = a_{\text{п}i} - a_{3i} - M0$; $M0 = l_1 - l_2 = \frac{1}{2}(a_{\text{п}} - a'_{\text{п}} - a_{3} + a'_{3})$, где a_3 , a_3 — отсчеты по шкалам заднего и переднего сосудов соответственно; a'_3 , $a'_{\text{п}}$ — то же, при обратной перестановке сосудов; M0 — место нуля

1.6. Измерение расстояния между двумя недоступными точками методом проектирования точек на линию измерения с помощью теодолита, отвеса или оптического прибора



 $x_i = a_2 - a_1$, где a_2 , a_1 — отсчеты по рулетке. Рулетка натягивается горизонтально, в одной вертикальной плоскости с измеряемым пролетом. Проектирование с помощью теодолита осуществляется при двух положениях вертикального круга

Наименование измеряемого пираметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.7 Измерение рас- стояния между двумя вергикальными плос- костями раздвижной рейкой	a;	$x_i = a_i$
1.8 Косвенные измерения линейных размеров 1.8.1 Измерение расстояния между двумя фиксированными точками методом парадлактического треугольника		a) $x_i = \frac{l_i}{2} \cot \alpha \frac{\alpha_i}{2}$ б) $x_i = l_i \cot \alpha_i$, где l_i — . Вестный размер; α_i — измер чный горизонтальный угол
1.8.2 Измерение рас- стояния между фикси- рованной точкой и пря- мой		a) $x_i = l_i \operatorname{tg} \alpha_i$; 6) $x_i = l_i \sin \alpha_i$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.8.3 Измерение рас- стояния до недоступ- ной точки методом микротриантуляции	69 11	$x_i = \frac{l_i \sin \alpha_1}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)}$
1.8.4 Измерение рас- стояния между двумя недоступными точками методом микротриангу- ляции	ay di	$x_{i} = \sqrt{\frac{\sin^{2}\alpha_{1}}{\sin^{2}(\alpha_{1} + \alpha_{2})}} + \frac{\sin^{2}\alpha_{3}}{\sin^{2}(\alpha_{3} + \alpha_{4})} + \frac{\sin^{2}\alpha_{3}}{\sin^{2}(\alpha_{3} + \alpha_{4})} - \frac{2\sin\alpha_{1}\sin\alpha_{3}\cos(\alpha_{4} - \alpha_{2})}{\sin(\alpha_{1} + \alpha_{2})\sin(\alpha_{3} + \alpha_{4})}$

Продолжение таблицы А	Продо.	э жение	таблии	ы А	1
-----------------------	--------	----------------	--------	-----	---

а ₁	αi, βi — горизонтальные и вертикальные углы, соответственно, измеряются и вычисляются по методикам и формулам, приведенным в эксплуатационной документации на данный тип угломерного прибора
49	$\alpha_i = \arccos \frac{l_1^2 + l_2^2 - l_3^2}{2l_1 l_2}$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемог параметра и пояснения
б) по измеренным углу от и двум сторо- нам 1 ₁ и 1 ₂	Li Ci	$\alpha_i = \arcsin \frac{I_2 \sin \alpha_1}{I_1}$
в) по измеренным цвум углам аз и аз		$\alpha_1 = 180 - (\alpha_1 + \alpha_2)$
2.2.2 Метод постро- ения и решения двух греугольников:	•	

нам /1 и /2	CA C	$\alpha_i = \arcsin \frac{h_2 \sin \alpha_1}{I_1}$
в) по измеренным двум углам α1 и α2		$\alpha_1 = 180 - (\alpha_1 + \alpha_2)$.
2.2.2 Метод постро- ения и решения двух треугольников:		
а) по измеренным двум углам α1, α2 и трем сторонам <i>l</i> 1, <i>l</i> 2, <i>l</i> 3		$\alpha_i = \alpha_1 + \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{l_2} \sin \alpha_2 + $ $+ \arcsin \frac{l_3}{l_1} \sin \alpha_1$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Сдема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого гараметра и пояснения
		$\alpha_i = \arcsin \frac{l_4}{l_2} \sin \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{l_1} \sin \alpha_1$
б) по пяти измеренным сторонам <i>l</i> ₁ , <i>b</i> ₂ , <i>l</i> ₃ , <i>l</i> ₄ , <i>l</i> ₅		$\alpha_i = 360^{\circ} - \arccos \frac{l_1^2 + l_2^2 - l_3^2}{2l_1 l_2}$ $-\arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_5^2}{2l_1 l_4}$
	d Contraction of the contraction	$\alpha_{i} = \arccos \frac{l_{1}^{2} + l_{2}^{2} - l_{3}^{2}}{2l_{1} l_{2}} + \\ + \arccos \frac{l_{1}^{2} + l_{4}^{2} - l_{5}^{2}}{2l_{1} l_{4}}$

Продолжение	mahauna	4 1
IIIUUUUUUUUUU	771 H V/1 H H CI	72.2

1 15	$\alpha_{l} = \alpha_{1} - \arcsin \frac{l_{2} - l_{1}}{l_{6}} - \arcsin \frac{l_{4} - l_{3}}{l_{5}}$
, -,	
δ	
$c_i = c_i$	a) $\delta x_i = l_i$;
	$6) \delta x_i = l_i - l_0 ;$ $8) \delta x_i = l_i$
•	

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
б) грани элемента конструкции с ориенти- рами разбивочной оси	$\frac{a}{b}$	a) $\delta x_i = l_i$; 6) $\delta x_i = l_i - l_0$; B) $\delta x_i = l_i$
в) граней элементов конструкций	a Signature of the state of the	$\delta x_i = I_i$
	d $l_1 > l_2$	$\delta x_i = l_i$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
г) отклонение от совпадения осей или сим- метричности установки	l_2 l_{02}	$\delta x_i = I_1 - I_2 - \frac{ I_{01} - I_{02} }{2}$
3.1 Прямое измерение отклонения от совмеще- ния ориентиров		
3.1.1 Измерение с по- мощью шаблона с ли- нейкой		
	a _i	$\delta x_i = a_i$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
3.1.2 Измерение линейкой отклонений от створа, заданного теодолитом: а) створ проходит по разбивочной оси	A Siaj les	$l_i = a_0 - \frac{1}{2}(a_i + a'_i) = a_0 - \overline{a}_i $ $\delta x_i = l_i$
б) створ проходит по		
грани стены		$\delta x_i = I_0 - I_i$
3.1.3 Измерение ли- нейкой отклонений от створа, заданного стру- ной и отвесом и прохо- дящего через ориенти- ры разбивочной оси		$\delta x_i = a_{0i} - a_{1i}$

FOCT 26433.2-94

Продолжение таблицы А.1		
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
4 Отклонение от за- данного положения точки в плане 4.1 Косвенные измере- ния с использованием средств линейных и угло- вых измерений (теодо- лит, рулетка и др.)	Xnom Sy; Ynam y	$\delta r_i = \sqrt{\delta^2 x_i + \delta^2 y_i}$
4.1.1 Метод поляр- ных координат	Ci C	$\delta \alpha_i = \alpha_i - \alpha_{\text{nom}}$ $\delta l_i = l_i - l_{\text{nom}}$ $\delta r_i = \sqrt{\frac{l_i^2}{\rho^2} \delta^2 \alpha_i + \delta^2 l_i}$
4.1.2 Метод прямо- угольных координат	Ynom Y,	$\delta r_i = \sqrt{(x_i - x_{\text{nom}})^2 + (y_i - y_{\text{nom}})^2}$

Продолжение таблицы А. 1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
4.1.3 Метод створной засечки	Sz _i	$\delta r_i = \frac{1}{\sin \alpha_i} \sqrt{l^2_{1i} + l^2_{2i} + 2l_{1i} l_{2i} \cos \alpha}$
4.1.4 Метод линейно- створной засечки	nom = 180°	$\delta r_i = \sqrt{\left(\frac{\delta \alpha_i}{\rho} l_i\right)^2 + \delta^2 l_i} ;$ $\delta l_i = l_i - l_{\text{nom.}} ;$ $\delta \alpha_i = \alpha_i - 180^{\circ}$
4.1.5 Метод линей- ной засечки	Linem Car	$\delta r_i = \sqrt{\delta l_{1i}^2 + \delta l_{2i}^2 - 2\delta l_{1i} l_{2i} \cos \alpha_{nom}};$ $\delta l_{1i} = l_{1i} - l_{1nom};$ $\delta l_{2i} = l_{2i} - l_{2nom}$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения ме	етода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
4.1.6 Метод прямой угловой засечки	Q nam	Snorm 2	$\delta r_i = \frac{l_0}{\rho \sin \gamma} \sqrt{\delta^2 \alpha_{1i} \sin^2 \alpha_{2i}} + \frac{l_0}{\delta^2 \alpha_{2i} \sin^2 \alpha_{1i} + 2\delta \alpha_{1i} \delta \alpha_{2i} \sin \alpha_{1i} \sin \alpha_{2i}}$
5 Отклонение от отвесной линии колони, стеновых панелей, стен и других конструкций и их элементов Измеряются отклонения: а) ориентира оси конструкции		δ (,	a) $\delta x_i = l_i$; 6) $\delta x_i = l_i - l_0$
б) поверхности грани (ребра) конструкции		δ ι _i	a) $\delta x_i = l_i$; 6) $\delta x_i = l_i - l_0$

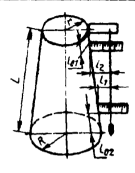
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
в) точек закрепления осей при их передаче по вертикали на монтажные горизонты	δri × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	$\delta r_i = \delta x_i^2 + \delta y_i^2 = l^2_{1i} + l^2_{2i}$
5.1 Измерение с по- мощью стального стро- ительного отвеса и ли- нейки: а) относительно бо- ковой грани б) относительно ори- ентиров оси конструк- ции	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\delta x_i = I_{1i} - I_{2i}$
	1 — колонна; 2 — консоль для подвески отвеса; 3 — линейка; 4 — отвес; 5 — сосуд с вязкой жидкостью; 6 — ориентир оси конструкции (установочная риска) Примечание — В способе б) исключается погрешность изготовления	

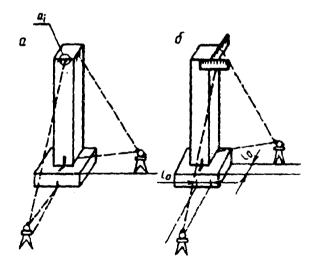
Наименование	измеряемого
параметра и мет-	ода измерений

в) относительно боковой грани конструкции, имеющей переменное сечение по выcore

- 5.2 Измерения с помощью теодолита и линейки:
- а) теодолит установлен на разбивочной оси
- б) теодолит установлен на оси, параллельной разбивочной







- Формула для вычисления измеряемого параметра и поясиения
- $\delta x_i = h h + c.$ тие с — поправка. **УЧИТЫВАЮЩАЯ ЗАКОН ИЗМЕНЕНИЯ** размеров сечения. Для колонны, имеющей форму усеченного конуса

$$c = \frac{R-r}{L} (L - l_{01} - l_{02})$$

- $|6\rangle \delta x_i = \frac{1}{2} (a_1 + a_1') k_0 ,$

гле a_i , a'_i — отсчеты. полученные при двух положениях вертикального круга

внимание следует уделять тщательности юстировки уровня горизонтального круга и приведению его пузырька в нуль-пункт

FOCT 26433.2-94

-	•	-	
I Im/	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	е таблииы	4 /
<i>IIIU</i> L	ARNI.E.E.MI	muumaa	71. I

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
5.3 Измерение оптическим центриром и рейкой		$\delta x_i = k_0 - l_i$
	1— стеновая панель; 2— рейка-отвес; 3— регудируемый упор; 4— отвес; 5— шкала нивелирной рейки; 6— шкала отклонений от вертикали; 7— нулевой штрих шкалы	$\delta x_i = \frac{1}{2} (\alpha_i + \alpha_i')$, где a_i — отсчет по нити успокоенного отвеса относительно нулевого штриха шкалы; a_i' — то же, после поворота рейки на $180'$; $ a_i - a_i' \le 2$ мм

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
ур ко из	— контролируемая конструкция; 2— рейка с ювнем; 3— регулируемый упор; 4— уровень для вмерения угла наклона контролируемой поверхности; — измерительная подвижная шкала	а) $\delta x_i = \frac{1}{2} (a_n - a_n + a'_n + a'_n) \tau H ;$ 6) $\delta x_i = \frac{1}{2} \frac{(a + a') - 2M0}{L} H ,$ где a_n ; a'_n ; a_n , a'_n — отсчеты по левому и правому концам пузырька уровня, взятые при прямом и обратном (развернутом на 180°) положении рейки, соответственно; a , a' — отсчеты по подвижному упору при прямом и обратном (развернутом на 180°) положении рейки, соответственно; $M0$ — место нуля (определяют на вертикальной плоскости); τ — цена деления уровня

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
6 Отклонение точек конструкций и их эле- ментов от проектных от- меток на монтажном го- ризонте, в котловане и т.д.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\delta h_i = H_i - H_{\text{nom}}$
	1 — горизонтальная линия или плоскость, расположенные на проектной отметке; 2 — исходная горизонтальная плоскость, служащая началом отсчета отметок или имеющая отметку, равную нулю	
6.1 Измерение мето- дом геометрического нивелирования при передаче отметки в кот- лован		$H_i = H_{pm} + a_{31} - a_2 - a_3 - a_{m1};$ $\delta x_i = H_i - H_{norm}$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений

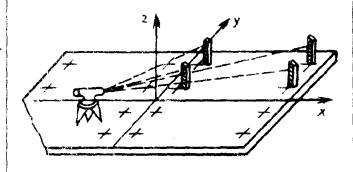
6.2 Измерение методом геометрического нивелирования при контроле ровности монтажного горизонта

7 Отклонезвие от заданного уклона (накломя) конструкции. Элемента конструкции, линейных сооружений, техно-ACIMICCEOFO оборудования и др. в вертикальном сечений

Измеряется методами нивелирования в соответствии с 1.14-1.1.6, 1.2.4 настоящего приложения, а также прямым измерением с помощью квадранта

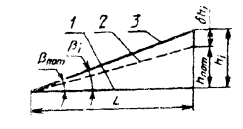
или теололита

Схема применения метода и средств измерений



Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

 $\delta x_i = \frac{H_{\text{max}} - H_{\text{min}}}{2}$ где H_{max} , H_{min} — отметки наиболее высокой и низкой точек монтажного горизонта



- I -- горизонтальная линия;
- 2 линия заланного уклона

а) в линейной мере на интервале L

$$\delta h_i = h_i - h_{nom};$$

б) в угловой мере

$$\delta \beta_i = \beta_i - \beta_{nom}$$
;

в) в относительной величине

$$\delta x_i = \frac{\delta h_i}{L} = \frac{h_i - h_{\text{nom}}}{L} = \text{tg}\beta_i - \text{tg}\beta_{\text{nom}}$$

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
8 Отклонение от пря- молинейности конструк- ции, элемента конструк- ции, технологического оборудования и др.		
Отклонение от прямолинейности измеряется методом построения базовой линии: а) расположенной произвольно относительно контролируемого участка или направления поверхности	1 — контролируемый участок; 2 — базовая линия	$\delta \mathbf{x}_i = (\ l_i - l_{H} - \frac{l_{K} - l_{H}}{S} \ S_i) \frac{S}{L}$ при $l_{K} = l_{H} = l_0$ $\delta \mathbf{x}_i = l_i - l_0$; при $l_{K} = l_{H} = 0$ $\delta \mathbf{x}_i = l_i$
б) расположенной парашельно прямой, соединяющей конечную и начальную точки контролируемого участка		$\delta x_i = l_i - l_0$

Продолжение таблицы А.1		
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
в) совпадающей с прямой, соединяющей начальную и конечную точки контролируемого участка		$\delta \mathbf{x}_i = l_i$
8.1.1 Измерение по рейке (линейке) от ба- зовой линий, заданной теодолитом		$\delta x_i = a_i - l_0$
8.1.2 Измерение ли- нейкой от базовой линии, заданной стру- ной и отвесом		$\delta x_i = I_i$

Продолжение	พาธิกมมม	4 7
IIVOOWIJACCHAC	muv.mac	71.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
9 Отклонение от формы заданных профиля, поверхности 9.1 Прямое измерение отклонения профиля криволинейной поверхности методом измерения отклюнений от шаблона		$\delta_{x_{i1}} = l_{1i};$ $\delta_{x_{i2}} = l_{2i};$ $\delta_{x_{i3}} = l_{3i}$
9.2 Измерение откло- нений профиля прямо- линейного сечения ме- тодом измерения от шаблона	lis lus liz	$\delta x_i = (l_{i1} + l_{i2}) - l_0;$ $l_0 = l_{nom} - l_{III}$
9.3 Измерение отклонений профиля сечения дорожного полотна методом измерения действительных значений линейно-угловых размеров и уклонов с помощью линейки, рулетки, теодолита, нивелира	li Inom	$\delta \beta_i = \beta_i - \beta_{\text{nom}};$ $\delta I_i = I_i - I_{\text{nom}};$ $\delta h_i = h_i - h_{\text{nom}}$

Продолжение таблицы А		
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
9.4 Измерение откло- нений формы заданно- го профиля методом оп- ределения пространст- венных координат точек действительной поверхности	Z Z NOM Y NOM X	$\delta x_i = x_i - x_{nom};$ $\delta y_i = y_i - y_{nom};$ $\delta z_i = z_i - z_{nom};$ $\delta r_i = \sqrt{\delta^2 x_i + \delta^2 y_i + \delta^2 z_i}$
10 Отклонение от плоскостности поверх- ностей конструкций, эле- ментов конструкций и сооружений	Определяется посредством измерений отклонений точек контролируемой поверхности от базовой горизонтальной или вертикальной плоскости с последующим пересчетом этих отклонений относительно условной плоскости по ГОСТ 26433.1	
10.1 Измерение от- клонений от плоскост- ности методами: а) геомстрического нивелирования с помо- щью нивелира и рейки (линейки)		а) условная плоскость проведена через три точки I, II, IV контролируемой новерхности $\delta z_{\rm I} = \delta z_{\rm II} = \delta z_{\rm IV} = 0$; $\delta z_{\rm i} = z_{\rm i} - K_{\rm I} x_{\rm i} - K_{\rm 2} y_{\rm i}$, где $K_1 = \frac{z_{\rm II}}{x_{\rm II}}$; $K_2 = \frac{z_{\rm IV}}{x_{\rm IV}}$; $z_{\rm i} = l_{\rm I} - l_{\rm i}$; $\delta z_{\rm max} - \delta z_{\rm min} \mid \leq \Delta x$

Наименование измеряемого Схема применения метода и средств измерений параметра и метода измерений б) бокового нивелирования с помощью теодолита и рейки (линейки) 11 Измерение методом фотограмметрии комплекса геометрических параметров при выполнении архитектурнотехнических обмеров и приемочном контроле строительных конструкций, зданий и сооруже-ЖИЖ

- Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
- б) условная плоскость проведена через диагональ 1-III параллельно диагонали II—IV

$$\begin{aligned}
\delta z_1 &= \delta z_{\text{III}} = 0; \\
\delta z_2 &= z_2 - b_1 x_1 - b_2 y_1; \\
b_1 &= \frac{z_1 - c}{x_{11}}; \quad b_2 &= \frac{z_1 - c}{x_{1V}}; \\
c &= \frac{z_1 + z_2}{2} - z_{11}; \\
z &= b_1 - b_1;
\end{aligned}$$

 $|\delta z_{\text{max}} - \delta z_{\text{min}}| \leq \Delta x$

- а) Аналитический метод: вычисление пространственных координат точек объекта по формулам соответствующего случая съемки и определение по координатам действительных значений геометрических параметров
- б) Аналоговый метол: вычерчивание на специальном приборе графического изображения проекций объекта в соответствующем масштабе и определение геометрических параметров с точностью графических построений

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Справочное)

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1 Основные средства обеспечения точности разбивочных работ

Таблица Б.1

Вид .	Основные средства	Классы точности по ГОСТ 21779					
разбивочных обеспечения точности работ		1	2	3	4	5	6
Разбивка точек и осей в плане	Теодолиты по ГОСТ 10529: Т1 Т2 Т5 Т30 Рулетка по ГОСТ 7502 Базисный прибор Светодальномеры по ГОСТ 19223, МСД-1М, СП3, СТ3Н						
Разбивка и передача вы- сотных отме- ток	Нивелиры по ГОСТ 10528: Н05, Н1 Н3 Н10 Рейки нивелирные: РН-05, РН-1 РН-3 РН-10 Рулетка по ГОСТ 7502						
Передача точек и осей по вертикали	Оптические центриры: ЦО-1 ЦО-30 RZL Теодолиты по ГОСТ 10529: Т2 Т5 Т30 Отвес по ГОСТ 7948						

Окончание таблицы Б. І

Вид	Основные средства	Классы точности по ГОСТ 21779					
разбивочных работ	обеспечения точности	1	2	3	4	5	6
Построение створа	Теодолиты по ГОСТ 10529, Т2, Т5 Лазерный визир Оптическая струна Струна, разметочный шнур						

2 Погрешности основных методов и средств измерения отклонений от разбивочной оси или створа

Таблица Б.2

Средство измерения	Метод измерения	Предельная погрешность, (±) мм	Диапазон измерения, не более
Линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение расстояния между ориентирами	1,0	Непосредствен- ный контакт ориентиров
Струна, отвес по ГОСТ 7948; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного калиброванной струной диаметром 0,5 мм и отвесом	4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси 80 м
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: Т2, Т5 Т30; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного визирной осью зрительной трубы теодолита при двух положениях вертикального круга	2,0 4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси или створа 50 м

Примечание — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице 1, и более точные.

3 Погрешности основных методов и средств измерений отклонений от отвесной линии

Таблица Б.3

Средство измерения	Метод измерения	Предельная погрешность, (±) мм	Диапазон измерения, м. не более
Рейка-отвес	Измерение двумя наблюдениями с поворотом рейки на 180° между наблюдениями	2	3,0
Рейка с уровнем (τ ≤ 2)	То же	2	3,0
Отвес по ГОСТ 7948 и линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Исключение ветровых воздействий и гашение колебаний	5	10
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: Т2 Т5 Т30 линейка по ГОСТ 427 или ГОСГ 17435	Проектирование коллимационной плоскостью при двух положениях вертикального круга, S ≤ 2H	H/7 H/3,5 H/1,7	50 50 30
Оптические центриры и линейка или специ- альная палетка	Проектирование двумя наблюдениями		
«Зенит ОЦП», «Надир ОЦП», PZL	Высокоточное проектирование	3	100

Примечания: 1 В таблице приняты следующие обозначения:

H — высота, в метрах, контролируемой конструкции; S — расстояние от теодолита до контролируемого сечения; τ — цена деления уровня.

² Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице Б.2, и более точные.

4 Погрешности основных методов и средств измерений отклонений от проектных отметок и заданного уклона

Таблина Б.4

Средство измерения	Метод измерения	Предельная погрешность определения превышений на станции, (±) мм	Диапазон измерений, м, не более
Нивелир по ГОСТ 10528, нивелирная рейка:	Геометрическое нивелирование		Расстояние от нивелира до реек:
Н-05; рейка РН-05	Высокоточное	0,5	50,0
H-3, рейка РН-3 H-10, рейки	Точное	3.0	50,0
PH-3, PH-10	Техническое	7,0	50,0
Гидростатический высотомер:	Гидростатическое нивелирование двойным наблюдением с перестановкой сосудов		Превышение между точками:
точный технический	между наблюдениями	0,2 3,0	0,1 0,5
Микронивелир:	Измерение двойным наблюдением с разворотом прибора на 180° между		Длина шага:
точный	наблюдениями	0,2	1,0
технический		3,0	2,0

Примечание — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице, и более точные.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (Рекомендуемое)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НЕОБХОДИМОЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ И ВЫБОРА методов и средств ее обеспечения

1 Задание. Передать проектную отметку +36,00 м по 3-му классу точности ГОСТ 21779 на монтажный горизонт строящегося панельного здания.

1.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска $\Delta x = 10.0$ мм.

1.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратическую погрешности измерения

$$\delta x_{\text{met}} = 0.4 \cdot 10 = 4 \text{ MM}; \quad \sigma x_{\text{met}} = 4 : 2.5 = 1.6 \text{ MM}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин: $\delta x_{\Sigma met} \leq 4 \text{ MM};$ $\sigma_{\Sigma met} \leq 1.6 \text{ MM}.$

- 1.3 Для передачи отметки принимаем метод геометрического нивелирования по схеме измерений приложения 1. пункт 6.1: при этом полагаем, что передача отметки производится двумя нивелирами, двумя нивелирными рейками и металлической рулеткой длиной 50 м и при одновременном снятии отсчетов по рулетке.
- 1.4 Определяем совокупность факторов, вдияющих на суммарную погрешность результата измерений:
 - установка пузырька уровня нивелира в нуль-пункт;
- отклонение от параллельности визирной оси и оси уровня (несоблюдение главного условия нивелира);
 - отсчет по рейке (рулетке);
 - компарирование рулетки;
 - компарирование рейки;
 - натяжение рулетки;
 - установка рейки (рунетки) по вертикали.
- 1.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что погрешности из-за отклонения реек и рулетки от вертикали оказывают систематическое влияние, а влияние погрешностей компарирования реек и рулетки в связи с одноразовым их применением в конкретном случае можно отнести к случайным, получим

$$\sigma_i = \frac{\sigma x_{\text{met}}}{\sqrt{r + u^2}} = \pm \frac{1.6}{\sqrt{12 + 3^2}} = \pm 0.35 \text{ MM}$$

где г - количество факторов, оказывающих случайное воздействие на результат измерения:

и — то же, но систематическое.

1.6 Определяем допустимые средние квадратические погрешности регистрации и учета каждого из перечисленных факторов.

1.6.1 Установка пузырька уровня в нуль-пункт
$$\sigma'' 1 = \frac{\sigma \rho}{I} = \frac{0.35 \cdot 2 \cdot 10^5}{50 \cdot 10^3} = \pm 1.4,$$

где σ_1'' — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

расстояние от нивелира до рейки;

o = 206265.

Погрешность установки пузырька контактного уровня находится в пределах $0.04\tau''$, где τ'' — цена деления уровня.

Следовательно:

$$\tau'' = \frac{1.4''}{0.04} = 35'' ,$$

в связи с чем достаточно использовать нивелир с ценой деления уровня $\tau \le 30''$. При использовании нивелира H3, имеющего $\tau = 15''$, будет двойной запас точности по данному фактору.

1.6.2 Отклонение от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня

$$\sigma_2 = \pm \frac{1}{2} \Delta S \frac{i''}{\sigma''} ,$$

где $\sigma_2 = \sigma_i$ — погрешность из-за отклонения от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня;

i — угол между визирной осью зрительной трубы и осью цилиндрического уровня; S — неравенство плеч.

Полагая, что главное условие соблюдается с погрешностью $\ell'=\pm 10''$, получим допустимое неравенство плеч

$$\Delta S = \frac{2\sigma_2 \rho}{i} = \frac{0.35 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^5}{10} = 14 \text{ m}.$$

1.6.3 Отсчет по рейке (рулетке)

При снятии отсчетов по рейке с шашечными сантиметровыми делениями, установленной на расстоянии 50 м, ошибка однократного отсчета по рейке составит величину порядка ±1 мм.

1.6.4 Компарирование

Относительная погрешность компарирования рулетки составит

$$\frac{\sigma_i}{I} = \frac{0.35}{36 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{100000}.$$

То же, для рейки

$$\frac{\sigma_i}{l_0} = \frac{0.35}{3 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{10000} ,$$

где l_0 — длина рейки.

1.6.5 Натяжение рулетки

$$\sigma_p = \frac{\sigma_i EF}{l} = \frac{0.35 \cdot 19.62 \cdot 10^4 \cdot 1}{36 \cdot 10^3} = 1.86 \text{ H},$$

где σ_p — погрешность определения натяжения;

погрешность измеряемого размера из-за погрешности натяжения;

l — измеряемый размер;

E — модуль Юнга;

F — площадь поперечного сечения полотна рулетки.

При натяжении рулетки гирей следует учитывать массу рулетки.

1.6.6 Установка рейки и рулетки по вертикали

$$\sigma_{y1} = \sqrt{\frac{\sigma_i \cdot 2}{l_0}} \cdot \rho'' = 2 \cdot 10^5 \sqrt{\frac{0.35 \cdot 2}{3 \cdot 10^3}} = 51'$$

То же, для рулетки

$$\sigma_{y2} = \sqrt{\frac{\sigma_i \cdot 2}{l}} \cdot \sigma_{y2} = 2 \cdot 10^5 \sqrt{\frac{0.35 \cdot 2}{36 \cdot 10^3}} = 14.7'$$

где σ_{V1} , σ_{V2} — погрешности установки рейки и рулетки по вертикали.

 1.7 Выполняем анализ полученных погрешностей и назначаем методы и средства их обеспечения.

Используются два нивелира Н-3; двусторонние шашечные рейки с сантиметровыми

делениями и рулетка металлическая длиной 50 м. Отсчеты по рейкам снимаются по черной и красной стороне при двух горизонтах приборов, в связи с чем погрешность отсчета составит величину $\frac{1}{\sqrt{4}}=0,50$ мм, что больше допустимых $\pm 0,35$ мм. Однако это незначительное превышение можно компенсировать натяжением рулетки гирей, масса которой совместно с массой растянутого полотна рулетки определяется с точностью до

 ± 50 г, что в три раза уменьшит соответствующую погрешность, и установкой реек в вертикальное положение по круглому уровню с ценой деления 10°, что также уменьшит соответствующую погрешность в 4 раза. Рулетка компарируется на стационарном компараторе с погрешностью $\frac{1}{100000}$; длины сантиметровых, дециметровых и метровых

интервалов на рейках определяются женевской линейкой, контрольным метром и др. При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью P

11ри соолюдении указанных мероприятии следует ожидать, что с вероятностью P = 0.988 вынесенная в натуру отметка строительного репера будет находиться в пределах допуска $\Delta x = 10$ мм.

- **2 Задание.** Выполнить передачу оси по вертикали на монтажный горизонт с отметкой H = +36 м по 3-му классу точности ГОСТ 21779.
 - 2.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска $\Delta x = 6$ мм.
- 2.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратические погрешности измерения:

$$\delta x_{\text{met}} = 0.4 \cdot 6 = 2.4 \text{ MM}; \quad \sigma x_{\text{met}} = 2.4 : 2.5 = 0.96 \text{ MM}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин:

$$\delta x_{\text{met}} \leq 2.4 \text{ mm}; \quad \sigma x_{\text{met}} \leq 0.96 \text{ mm}.$$

- 2.3 Для передачи оси по вертикали принимаем метод проектирования коллимационной плоскостью теодолита при двух положениях вертикального круга.
- 2.4 Определяем совокупность факторов, влияющих на суммарную погрешность результата измерений:
 - поверка и юстировка цилиндрического уровня горизонтального круга;
 - установка пузырька цилиндрического уровня горизонтального круга в нуль-пункт;
 - центрирование теодолита на оси;
 - визирование;
- отклонение от перпендикулярности визирной оси и оси вращения зрительной трубы (коллимационная погрешность);
- отклонение от перпендикулярности оси вращения зрительной трубы и вертикальной оси вращения прибора (неравенство подставок);
 - фиксация оси на монтажном горизонте.
- 2.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что первый из перечисленных выше факторов оказывает систематическое влияние, а

пятый и шестой (коллимационная погрешность и неравенство подставок) исключаются проектированием при двух положениях вертикального круга, получим

$$\sigma_i = \frac{\sigma x_{\text{2met}}}{\sqrt{r + tt^2}} = \pm \frac{0.96\sqrt{2}}{\sqrt{5 + 1}} = \pm 0.55 \text{ MM}.$$

- Определяем допустимые средние квадратические погрешности по регистрации и учету каждого из перечисленных факторов.
 - 2.6.1 Поверка и юстировка уровня v1, установка пузырька уровня в нуль-пункт, v2:

$$v_1 = v_2 = \frac{\sigma_i p''}{H} = \frac{0.56 \cdot 2 \cdot 10^5}{36 \cdot 10^3} = 3.1''$$

где ут - погрешность поверки и юстировки уровня;

v2 — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

H — высота передачи;

 $\rho - 206265$ ".

2.6.2 Центрирование теодолита

$$e=\frac{\sigma_i D}{d} \ .$$

где e — погрешность центрирования;

d — расстояние на горизонтальной плоскости между точкой закрепления оси на исходном горизонте и проекцией на этот горизонт точки закрепления оси на монтажном горизонте;

D — горизонтальное расстояние от теодолита до точки закрепления оси на исходном горизонте.

При D = 40 м, d = 2 м имеем:

$$e = \frac{0.56 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3} = 11.2 \text{ MM}.$$

2.6.3 Визирование

$$\tau' = \frac{30'' I}{\rho'' \sigma_i},$$

где т' — увеличение зрительной трубы;

30" — погрешность визирования невооруженным глазом на расстоянии наилучшего эрения (250 мм);

I — расстояние до точки визирования.

В данном случае

$$\tau' = \frac{30 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^5 \cdot 0.56} = 10.7'$$

 Выполняем анализ полученных погрешностей и назначаем следующие методы и средства их обеспечения.

При выборе теодолита следует учесть, что поверка уровня при алидаде горизонтального круга осуществляется с ошибкой порядка $0.2\tau''$, где τ'' — цена деления уровня, т.е. $0.2\tau = v''_{1,2}$.

В связи с этим теодолит должен быть оснащен в данном случае уровнем с ценой деления

$$\tau'' = \frac{3}{0,2} = 15,5''.$$

Приведенным выше условиям полностью отвечает теодолит T2, имеющий увеличение зрительной трубы 25° и цену деления уровня при алидаде горизонтального круга $\tau'' = 15''$.

Погрешность 0,55 мм фиксации оси на монтажном горизонте можно обеспечить прочерчиванием карандашом по гладкой поверхности.

При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью P = 0.988 плановое положение ориентира, закрепляющего ось на монтажном горизонте +36.0 м, будет в пределах допуска $\Delta x = 6 \text{ мм}$.

УДК 699.81.001.63:006.354

OKC 91.040

Ж02

OKCTY 2009

Ключевые слова: правила выполнения измерения параметров (длин, отметок, превышений, горизонтальных и вертикальных углов, зазоров, уступов, эксцентриситетов), средства и методы измерений, отклонения от номинальных значений параметров, точность и погрешность средств и методов измерений, расчет необходимой точности

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.П. Власова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка С.П. Базылев

Сдано в набор 27.10.95. Подписано в нечать 31.01.96. Усл. неч. л. 2,79. Усл. кр.-отт. 2,91. Уч.-изд. л. 2,45. Тираж 600 экз. С 3172. Зак. 34.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14
ЛР № 021007 от 10.08.95.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.