

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 25 мая 1984 г. N 31, в настоящий ГОСТ внесены изменения
См. текст ГОСТа в предыдущей редакции*

**Государственный стандарт СССР ГОСТ 23616-79 (СТ СЭВ 4234-83)
"Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности"
(утв. постановлением Госстроя СССР от 12 апреля 1979 г. N 55)
(с изменениями от 25 мая 1984 г.)**

System of ensuring of geometrical parameters accuracy in construction. Control of accuracy

Срок введения с 1 января 1980 г.

- [1. Общие положения](#)
- [2. Назначение методов контроля](#)
- [3. Сплошной контроль](#)
- [4. Выборочный контроль](#)
- [5. Методы и средства измерений](#)

[Приложение 1а. Информационные данные о соответствии ГОСТ 23616-79
СТ СЭВ 4234-83](#)

[Приложение 1. Виды, методы и объекты контроля по стадиям производства](#)

[Приложение 2. Планы выборочного контроля по альтернативному признаку](#)

[Приложение 3. Значения приемочного уровня дефектности](#)

[Приложение 4. Метод учета дополнительного риска неправильной оценки
результатов контроля, вызываемого погрешностями измерений](#)

Настоящий стандарт распространяется на строительство зданий и сооружений, изготовление элементов для них (конструкций, изделий, деталей) и устанавливает основные правила и методы контроля точности геометрических параметров.

Правила контроля точности геометрических параметров конкретных видов конструкций зданий и сооружений и их элементов, а также выполняемых работ назначают на основе настоящего стандарта в соответствующих стандартах или в других нормативно-технических, а также технологических документах.

Применяемые в стандарте термины по статистическому контролю соответствуют приведенным в ГОСТ 15895-77 (СТ СЭВ 547-77).

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4234-83 (см. справочное [приложение 1а](#)).

1. Общие положения

1.1. Контроль точности геометрических параметров является обязательной составной частью контроля качества и производится посредством сопоставления действительных значений параметров или характеристик точности с установленными.

1.2. В процессе производства на предприятиях и в строительных организациях следует выполнять входной, операционный и приемочный контроль точности.

1.3. Контроль точности должен обеспечивать:

определение с заданной вероятностью соответствия точности геометрических параметров требованиям нормативно-технической, технологической и проектной документации на объекты контроля;

получение необходимой информации для оценки и регулирования точности технологических процессов.

1.4. Контролю точности подлежат:

геометрические параметры элементов и параметры, определяющие положение ориентиров разбивочных осей и ориентиров для установки элементов, а также положение элементов в конструкциях (номенклатура допусков указанных параметров приведена в ГОСТ 21779-82 и ГОСТ 21780-83);

геометрические параметры технологического оборудования, форм и оснастки, оказывающие влияние на точность изготовления элементов и их установки в конструкциях и указанные в соответствующих технологических документах.

1.5. Правила контроля точности устанавливаются в зависимости от характера объекта контроля и контролируемых параметров, объемов производства и стабильности технологических процессов с учетом стоимости и требуемой надежности контроля.

1.6. В стандартах и других нормативно-технических документах, устанавливающих правила контроля, должны быть определены:

- контролируемые параметры;
- применяемый метод контроля;
- план контроля и порядок его проведения;
- средства контроля, правила выполнения и требования к точности измерений;
- метод оценки результатов контроля.

1.7. На предприятиях и в строительных организациях следует разрабатывать стандарты предприятия, карты и ведомости контроля и другие технологические документы на процессы и операции контроля, определяющие для конкретных объектов контроля размещение постов контроля по технологическому процессу, исполнителей, объем и содержание работ по контролю, методики и схемы измерений, правила сбора, обработки и использования информации о результатах контроля.

1.8. Нормативно-технические и технологические документы, устанавливающие правила контроля точности, должны проходить метрологическую экспертизу в соответствии с требованиями стандартов Государственной системы обеспечения единства измерений.

2. Назначение методов контроля

2.1. Контроль точности назначают преимущественно выборочным по альтернативному или количественному признакам, а в необходимых случаях - сплошным.

2.2. Сплошной контроль следует назначать:

- при небольших объемах производства, когда выборочный контроль неосуществим;
- при нестабильном характере производства, в том числе в период наладки технологических процессов;
- при повышенных требованиях к обеспечению заданной точности, связанных с необходимостью применения выборок большого объема.

2.3. Выборочный контроль следует назначать при наложенном стабильном производстве, когда обеспечена статистическая однородность технологического процесса.

2.4. При выборочном методе преимущественно следует применять контроль по альтернативному признаку.

Контроль по количественному признаку применяют для наиболее ответственных параметров, когда их количество невелико и имеется необходимость в дальнейшей отработке процесса, а также, если по условиям производства целесообразно сократить объем выборок по сравнению с контролем по альтернативному признаку. Этот метод применим, когда контролируемые параметры независимы друг от друга и имеют нормальное распределение.

При необходимости, часть параметров можно контролировать по количественному признаку, а часть - по альтернативному.

2.5. Инспекционный контроль следует проводить с применением методов, установленных в соответствующих нормативно-технических документах для приемочного контроля.

2.6. Виды, методы и объекты контроля по стадиям производства приведены в рекомендуемом [приложении 1](#).

3. Сплошной контроль

3.1. При сплошном контроле точность данного геометрического параметра проверяют в каждом объекте контроля (единице продукции).

3.2. Контроль производят по мере завершения соответствующих технологических операций или выпуска готового изделия, либо после формирования партий продукции или выполнения определенного объема строительно-монтажных работ.

3.3. Контрольными нормативными при сплошном контроле являются верхнее x_{sup} и нижнее x_{inf} предельные отклонения от номинальных размеров или от номинального положения ориентира, точки прямой или плоскости, определяющие требования к точности контролируемого параметра.

В отдельных случаях контрольными нормативами могут быть наибольший x_{max} или наименьший x_{min} предельные размеры.

3.4. Для определения соответствия геометрических параметров контрольным нормативам согласно установленным правилам измерений находят действительные отклонения δx_i , или действительные размеры x_i .

3.5. Объект контроля считают годным по данному контролируемому параметру, если соблюдено одно из следующих условий:

$$\delta x_{\inf} \leq \delta x_i \leq \delta x_{\sup} \quad (1)$$

$$x_{\min} \leq x_j \leq x_{\max} \quad (2)$$

3.6. В целях сокращения трудоемкости контроля проверка соблюдения условий (1) и (2) может производиться без определения количественных значений δx_i , и x_i с помощью предельных калибров или шаблонов.

4. Выборочный контроль

4.1. При выборочном контроле точность данного геометрического параметра проверяют по установленному плану контроля в выборке, состоящей из определенного количества объектов контроля (единиц продукции) в общем объеме партии (в потоке) продукции или в объеме выполненных работ.

Возможность применения эффективного выборочного контроля устанавливают на основе результатов статистического анализа точности по ГОСТ 23615-79.

4.2. Для контроля формируют случайные выборки в соответствии с требованиями ГОСТ 18321-73.

При контроле точности разбивочных работ и установки элементов выборку составляют из определенного количества закрепленных в натуре ориентиров или установленных элементов из их общего числа, входящего в принимаемый за партию объем строительно-монтажных работ.

4.3. При контроле по альтернативному признаку контрольными нормативами являются предельные отклонения δx_{\sup} и δx_{\inf} (или x_{\max} и x_{\min}) и приемочные и браковочные числа AC на Re, характеризующие предельное количество дефектных единиц в выборке.

Может быть принят одноступенчатый или двухступенчатый способ контроля, которые равнозначны по получаемой оценке.

При этом планы контроля устанавливают в соответствии с рекомендуемым [приложением 2](#) в зависимости от условий производства и приемочного уровня дефектности, принятого для данного контролируемого параметра с учетом рекомендуемого [приложения 3](#).

В обоснованных случаях допускается применение других планов контроля по ГОСТ 18242-72.

4.4. При контроле по альтернативному признаку определяют количество дефектных объектов контроля (единиц продукции) в выборке путем ее сплошного контроля в соответствии с [разд.3](#).

4.5. Партия принимается, если количество дефектных объектов контроля в выборке меньше или равно приемочному числу A_{C_1} и не принимается, если это количество больше или равно браковочному числу Re_1 .

При двухступенчатом контроле, в случаях, когда число дефектных объектов контроля в выборке больше A_{C_1} и меньше Re_1 , извлекается вторая выборка. Если общее число дефектных единиц в двух выборках меньше или равно приемочному числу A_{C_2} , партия принимается, если больше или равно браковочному числу Re_2 , - не принимается.

4.6. При контроле по количественному признаку контрольными нормативами являются x_{\max} , x_{\min} и табличные коэффициенты, характеризующие допустимое для данного плана контроля соотношение между действительными и нормативными характеристиками точности.

Правила контроля по количественному признаку назначают в соответствии с ГОСТ 20736-75.

4.7. Отклоненные при выборочном контроле партии могут быть предъявлены для сплошного контроля.

5. Методы и средства измерений

5.1. Применяемые для контроля точности методы и средства измерений должны обеспечивать необходимую точность и достоверность этих измерений и назначаться в соответствии с особенностями объекта контроля и контролируемого параметра с учетом их трудоемкости и стоимости.

5.2. Точность контрольных измерений должна соответствовать условию

$$2\delta_{\text{мет}} \leq \delta_{\text{х}}, \quad (3)$$

где

$\delta_{\text{х}}$ – предельное значение абсолютной погрешности измерения;

$\delta_{\text{мет}}$ – допуск контролируемого параметра.

5.3. При расчете предельных значений погрешностей учитывают случайные и неустраняемые систематические погрешности метода и средств измерений.

5.4. Метод учета дополнительного риска неправильной оценки результатов контроля, вызываемого погрешностями измерений, приведен в справочном [приложении 4](#).

5.5. Исключен

5.6. Исключен

5.7. Применяемые средства, а также методики измерений должны быть аттестованы государственной или ведомственной метрологической службой в соответствии с требованиями стандартов Государственной системы обеспечения единства измерений.

Приложение 1а Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 23616-79 СТ СЭВ 4234-83

Пункт настоящего стандарта	Пункт СТ СЭВ 4234-83	Пункт настоящего стандарта	Пункт СТ СЭВ 4234-83
1.1	1.1	3.4	3.4
1.2	1.2	3.5	3.5
1.3	1.3	3.6	3.6
1.4	1.4	4.1 и 4.2	2.1 и 2.2
1.5 и 1.6	1.5	4.3	2.4 и 2.5
2.1	1.6	4.6	2.3 и 2.5
2.2	1.7	4.7	2.7
2.6	1.10	5.1	4.1
3.1	3.1	5.2 ; 5.3 и 5.4	4.2
3.2	3.2	5.7	4.3
3.3	3.3		
		Приложение 1. Рекомендуемое	Приложение 1. Информационное

Приложение 1 Рекомендуемое

Виды, методы и объекты контроля по стадиям производства

Вид контроля контроля	Стадия производства	Объекты контроля	Методы
1. контроль по в альтернативному	Входной	Изготовление элементов	Проектная документация
		Изделия, детали и полуфабрикаты, поступающие в производство	Выборочный признаку
		Рабочие органы и регулирующие устройства оборудования и оснастка	Сплошной
		Строительно-монтажные работы (при организации работ по каждому последующему этапу)	Проектная документация
		Ориентиры разбивочных осей, отметки dna конструкций после завершения работ предыдущего этапа	Выборочный признакам
		Элементы сборных конструкций зданий и поступающие на строительную площадку Приспособления и монтажная оснастка	Выборочный признаку.
			Сплошной
2. Операционный контроль количественному или альтернативному	Изготовление элементов	Результаты выполнения технологических операций, влияющих на точность	Выборочный

в случае		геометрических параметров	признакам;
необходимости -			готовой продукции
			сплошной
или выборочный		Технологическое оборудование,	Сплошной
		формы и оснастка	
по	Строительно-монтажные	Ориентиры разбивки точек и	Выборочный
опорных	количественному или	работы (в процессе	осей, высотные отметки
альтернативному		выполнения работ по	плоскостей и установочные
или сплошной	определенному этапу)	ориентиры	признакам,
		Элементы сборных конструкций в	Сплошной
		процессе установки и	
		временного закрепления	
		Оснастка, применяемая для	Сплошной
		установки элементов	
3. Приемочный	Изготовление элементов	Элементы сборных конструкций	Сплошной
или выборочный			
контроль		после завершения цикла	по
альтернативному или			изготовления
количественному			признакам
по	Строительно-монтажные	Ориентиры разбивочных осей,	Выборочный
опорных	альтернативному	работы (после	высотные отметки
	выполнения работ по	плоскостей и установочные	признаку
	определенному этапу)	ориентиры	
		Элементы сборных конструкций	Выборочный
по альтерна-			

признаку; в случаях -			после постоянного закрепления,	тивному
			а также их сопряжения	отдельных
				сплошной

**Приложение 2
Рекомендуемое**

Планы выборочного контроля по альтернативному признаку

- [1. Одноступенчатый контроль](#)
- [2. Двухступенчатый контроль](#)

1. Одноступенчатый контроль

Объем партии	Объем выборки	Приемочные Ac и браковочные Re числа при приемочном уровне дефектности, %								
		0,25	1,5	4,0	10,0					
		Зона сплошного контроля								
До 25	5			0	1	1	2			
От 26 до 90	8			0	1	1	2	2	3	
" 91 " 280	13					-	1	2	3	4
" 281 " 500	20									
" 501 " 1200	32			1	2	3	4	7	8	
" 1201 " 3200	50	0	1	2	3	5	6	10	11	

" 3201 " 10000	80	-	3	4	7	8	14	15
" 10001 " 35000	125		5	6	10	11	21	22
Более 35000	200	1	2	7	8	14	15	-

Примечания:

1. - применяется та часть плана включая объем выборки, которая расположена под стрелкой.
2. - - применяется та часть плана включая объем выборки, которая расположена над стрелкой.
3. Приемочное число A_c расположено слева, браковочное Re - справа.

2. Двухступенчатый контроль

Объем партии Re_1	Номер выборки	Объем выборки	Приемочные A_{c1} и A_{c2} и браковочные и Re_2 числа при приемочном уровне дефектности, %
			0,25 1,5 4,0 10,0
До 25 2	1	3	Зона одноступенчатого или сплошного контроля 0
2	2	3	1
От 26 до 90 3	1	5	0 2 0

4		2	5		1	2	3
4	От 91 до 280	1	8		0	2	1
5		2	8		1	2	4
5	От 281 до 500	1	13		0	3	2
7		2	13		3	4	6
7	От 501 до 1200	1	20		0	2	1 4 3
9		2	20		1	2	4 5 8
9	От 1201 до 3200	1	32		0	3	2 5 5
13		2	32		3	4	6 7 12
11	От 3201 до 10000	1	50		1	4	3 7 7
19		2	50		4	5	8 9 18
16	От 10001 до 35000	1	80	I	2	5	5 9 11
27		2	80	v			
	Более 35000	1	125	0	2	3	7 7 11 ^

										I
	2	125	1	2	8	9	18	19		

Примечания :

1. применяется та часть плана включая объем выборки, которая расположена под стрелкой.
2. - применяется та часть плана включая объем выборки, которая расположена над стрелкой.
3. Приемочные числа Ac₁, Ac₂ расположены слева, а браковочные числа Re₁ и Re₂ - справа.

**Приложение 3
Рекомендуемое**

Значения приемочного уровня дефектности

Приемочный уровень дефектности, %	Область применения
0,25; 1,5	Параметры, являющиеся составляющими или результирующими при расчете точности конструкций по ГОСТ 21780-83 и обеспечивающие надежность сооружения в эксплуатации, к обеспечению точности которых предъявляются повышенные требования. Нарушение требований к точности таких параметров является критическим дефектом
4,0	Параметры, являющиеся составляющими или результирующими при расчете точности конструкций по ГОСТ 21780-83, а также влияющие на эксплуатационные свойства объекта контроля. Нарушение требований к точности указанных параметров является значительным дефектом
10,0	Параметры, не входящие в исходные уравнения при расчете точности конструкций по ГОСТ 21780-76 или пригоняемые по месту. Нарушение требований к точности указанных параметров является малозначительным дефектом

**Приложение 4
Справочное**

Метод учета дополнительного риска неправильной оценки результатов контроля, вызываемого погрешностями измерений

1. При назначении точности и выборе средств измерения следует учитывать, что погрешности измерения увеличивают риск неправильной оценки результатов контроля. При этом возрастает вероятность бракования годного объекта контроля или приемки бракованного в качестве годного.

2. При необходимости сохранения стандартных значений указанного риска, принятых в планах контроля по ГОСТ 18242-72 и ГОСТ 20736-75, при назначении планов выборочного контроля может быть увеличен объем выборки.

В таблице приведены значения увеличенного объема выборки n' , вычисленные для нормального закона распределения контролируемого параметра и погрешности измерения $\Delta x_{met} = \pm 2,5 \gamma \sigma_x$ по формуле

$$n' = n \left(1 + \frac{\sigma_{x_{met}}^2}{\sigma_x^2} \right),$$

где n — объем выборки по плану контроля;

σ_x — среднее квадратическое отклонение измеренного параметра;

$\sigma_{x_{met}}$ — средняя квадратическая погрешность измерения

"Формула для определения объема выборки n "

Критерии оценки результатов контроля по увеличенному объему выборки принимают по плану контроля для выборки n .

Пределная погрешность измерений Δx_{met} в долях от контролируемого параметра	Увеличенный объем выборки n' при технологическом допуске		
	0,25	1,5	4,0
10,0			
1,036n	1,13n	1,08n	1,06n
0,3			
2			
1,065n	1,23n	1,15n	1,11n

