



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ  
ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

Технические условия

ГОСТ 18980-90

Издание официальное

**РИГЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ  
МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ****Технические условия****ГОСТ  
18980-90**Reinforced concrete lintels for brick wall  
Buildings.  
Specifications

ОКП 58 2500

Дата введения с**01.07.90**

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные ригели, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий.

Ригели применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного здания.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Ригели следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем, по рабочим чертежам серий 1.020—1/87, 1.020.1—2с/89, 1.020.1—4, 1.420.1 — 19 и 1.420.1—20с. Допускается изготавливать ригели по рабочим чертежам аналогичных серий для строительства зданий на просадочных, вечномерзлых грунтах и подрабатываемых территориях, а также по другим чертежам для строительства зданий с геометрическими параметрами по ГОСТ 23838 и СТ СЭВ 6084 (с использованием форм ригелей вышеуказанных серий).

*Примечание. Допускается изготавливать на действующем оборудовании ригели по рабочим чертежам серии 1 020 1—2с 1 420—6 до 01 01 92 а серии 1.420—12 — до 01.01.93.*

**1.2. Основные параметры и размеры****1.2.1. Ригели подразделяют на типы:**

РДП—для опирания многопустотных плит на две его полки (двухполочный);

РДР—то же, для опирания ребристых плит;

РОП — для опирания многопустотных плит на одну его полку (однopolочный);

РЛП—то же, применяемый только в лестничных клетках;

РОР—для опирания ребристых плит на одну его полку (одно-полочный) ;

РЛР — то же, применяемый только в лестничных клетках;

РКП — консольный для опирания многопустотных плит балконов;

РБП — бесполочный (изготовленный в форме двухполочного ригеля) при перекрытии из многопустотных плит;

РБР — то же, при перекрытии из ребристых плит;

Р — прямоугольного сечения.

1.2.2. Форма и основные размеры ригелей, изготовленных по рабочим чертежам серий 1.020—1/87, 1.020.1—2с/89, 1.020.1—4, 1.420.1 — 19 и 1.420.1—20с. должны соответствовать указанным в приложении.

1.2.3. Показатели расхода бетона и стали на ригели должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти ригели.

1.2.4. Ригели следует изготавливать со строповочными отверстиями для подъема и монтажа. Допускается вместо строповочных отверстий предусматривать монтажные петли, выполненные в соответствии с указаниями рабочих чертежей на эти ригели.

1.2.5. Ригели применяют с учетом их предела огнестойкости, указанного в рабочих чертежах на эти ригели.

1.2.6. Ригели обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка ригеля состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе указывают обозначения типа ригеля, высоту поперечного сечения и длину ригеля округленно в дециметрах.

Допускается в первой группе марки вместо указанных характеристик приводить условное наименование ригеля (Р) и его порядковый номер типоразмера.

Во второй группе указывают:  
несущую способность ригеля в кН/м или порядковый номер ригеля по несущей способности; класс стали напрягаемой арматуры (для предварительно напряженных ригелей).

В третьей группе, при необходимости, указывают дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения ригелей— их стойкость к воздействию агрессивных газообразных сред, сейсмическим воздействиям, а также обозначения конструктивных особенностей ригелей, например, наличие дополнительных закладных изделий.

*Пример условного обозначения (марки) ригеля типа РДП высотой 600 мм, длиной 5560 мм, несущей способности 110 кН/м, с напрягаемой арматурной сталью класса А-IV:*

РДП6.56-110AIV

То же, изготовленного из бетона нормальной проницаемости (Н) и предназначенного для применения в условиях воздействия слабоагрессивной газообразной среды- с дополнительными закладными изделиями:

РДП6.56-110AIV-На

*Примечание. Допускается принимать обозначение марок ригелей в соответствии с рабочими чертежами на эти ригели до их пересмотра.*

### 1.3. Характеристики

1.3.1. Ригели должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по прочности, жесткости, трещиностойкости и при испытании их нагружением в случаях, предусмотренных рабочими чертежами, выдерживать контрольные нагрузки.

1.3.2. Ригели должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0:

по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте, передаточной и отпускной):

по морозостойкости бетона, а для ригелей, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, — также по водонепроницаемости бетона;

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;

по толщине защитного слоя бетона до арматуры;

по защите от коррозии.

1.3.3. Ригели следует изготавливать из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 классов или марок по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах ригелей.

1.3.4. Передачу усилий обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) в предварительно напряженных ригелях следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности.

Нормируемая передаточная прочность бетона предварительно напряженных ригелей в зависимости от класса или марки бетона, вида и класса напрягаемой арматурной стали должна соответствовать указанной в рабочих чертежах на эти ригели.

1.3.5. Нормируемая отпускная прочность бетона предварительно напряженных ригелей должна быть равна нормируемой , передаточной прочности, а ригелей с ненапрягаемой арматурой — 70% класса или марки бетона по прочности на сжатие.

При поставке ригелей в холодный период года нормируемая отпускная прочность бетона ригелей может быть повышена до 85% класса или марки бетона по прочности на сжатие — для ригелей междуэтажных перекрытий, до 90% — для ригелей покрытий согласно указаниям рабочих чертежей на эти ригели

1.3.6. Для армирования ригелей следует применять арматурную сталь:

в качестве напрягаемой арматуры — стержневую термомеханически упрочненную периодического профиля классов Ат-IVС, Ат-IVК, Ат-V, Ат-VСК по ГОСТ 10884; стержневую горячекатаную периодического профиля классов А-V, А-IV по ГОСТ 5781; арматурные канаты класса К-7 по ГОСТ 13840 и стержневую класса А-IIIв, изготавливаемую из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781 путем упрочнения вытяжкой с контролем удлинений и напряжений;

в качестве ненапрягаемой арматуры — стержневую термомеханическую упрочненную периодического профиля классов Ат-IVС, Ат-IVК по ГОСТ 10884; стержневую горячекатаную периодического профиля класса, А-III по ГОСТ 5781; арматурную проволоку обыкновенную периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727, повышенной прочности класса Врп-I по ТУ 14—4—1322, усиленную класса Вру-I по ТУ 14—4—1336.

1.3.7. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в ригелях должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти ригели.

1.3.8. Сварные арматурные и закладные изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 10922.

1.3.9. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые по окончании натяжения ее на упоры, а также допустимые предельные отклонения напряжений в напрягаемой арматуре должны соответствовать приведенным в рабочих чертежах на ригели.

1.3.10. Значения действительных отклонении геометрических параметров ригелей не должны превышать предельных, указанных в табл. 1.

Таблица 1.

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Пред. Откл (мм)
Отклонение от линейного размера	Длина ригеля:	
	до 4000	±5
	св. 4000 до 8000	±6
	св. 8000	±8
	Размер поперечного сечения ригеля:	
	до 250	±4
св. 250 до 500	±5	
св. 500	±6	
Отклонение от прямолинейности боковых граней ригеля на всей их длине:	Размер, определяющий положение: строповочного отверстия или монтажной петли закладного изделия на плоскости ригеля:	15
	опорного	5
	дополнительного	10
	Несовпадение плоскостей ригеля и элемента закладного изделия	5
Отклонение от плоскости опорной части ригеля		
	до 4000	5
	св. 4000 до 8000	6
	св. 8000	8
		3

1.3.11. Значения действительных отклонений от проектного положения выпусков рабочей арматуры, предназначенных для соединения с арматурными выпусками колонн, не должны превышать 3 мм.

1.3.12. В ригелях, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных газообразных сред, минусовые отклонения толщины защитного слоя бетона до арматуры не допускаются.

1.3.13. Требования к качеству поверхностей и внешнему виду ригелей — по ГОСТ 13015.0. При этом качество поверхностей ригелей должно удовлетворять требованиям, установленным для категорий:

А3 — нижних (потолочных) и боковых лицевых;

А7 — нелицевых, невидимых в условиях эксплуатации. По согласованию изготовителя с потребителем нижние и боковые поверхности ригелей могут быть категории А2 или А6.

1.3.14. В бетоне ригелей, поставляемых потребителю, трещины не допускаются, за исключением:

усадочных и других поверхностных технологических трещин, ширина которых не должна превышать 0,1 мм;

поперечных трещин в верхней зоне ригелей, вызванных обжатием бетона, ширина которых не должна превышать 0,15 мм.

1.3.15. Концы напрягаемой арматуры не должны выступать за торцевые поверхности ригеля более чем на 10 мм. Они должны быть защищены слоем цементно-песчаного раствора или битумным лаком.

#### 1.4. Маркировка

Маркировка ригелей — по ГОСТ 13015.2. Маркировочные надписи и знаки следует наносить на боковую поверхность ригеля на расстоянии не более 1 м от торца.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка ригелей — по ГОСТ 13015.4 и настоящему стандарту. При этом ригели принимают:

по результатам периодических испытаний—по показателям прочности, жесткости и трещиностойкости ригелей, морозостойкости бетона, а также по водонепроницаемости бетона ригелей, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды;

по результатам приемосдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу или марке бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия поверхностных трещин, категории бетонной поверхности.

2.2. Периодические испытания нагружением ригелей для контроля их прочности, жесткости и трещиностойкости проводят перед началом массового изготовления ригелей и в дальнейшем — при внесении в них конструктивных изменений и изменений технологии изготовления в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1.

Если испытания нагружением не предусмотрены рабочими чертежами, приемку ригелей по прочности, жесткости и трещиностойкости осуществляют по комплексу нормируемых и проектных показателей в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1.

2.3. Ригели по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия поверхностных трещин и категории бетонной поверхности следует принимать по результатам выборочного контроля.

2.4. В документе о качестве ригелей по ГОСТ 13015.3 дополнительно должны быть приведены марка бетона по морозостойкости, а для ригелей, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды,—марка бетона по водонепроницаемости (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление ригелей).

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытания ригелей нагружением для контроля их прочности, жесткости и трещиностойкости следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 8829 и рабочих чертежей на эти ригели.

3.2. Прочность бетона ригелей следует определять по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.

При проверке прочности бетона методами неразрушающего контроля фактическую передаточную и отпускную прочность бетона на сжатие определяют ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690.

Допускается применение других методов неразрушающего контроля, предусмотренных стандартами на методы контроля бетона.

3.3. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060 или ультразвуковым методом по ГОСТ 26134 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.4. Водонепроницаемость бетона ригелей следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5.

3.5. Контроль сварных арматурных и закладных изделий—по ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858.

3.6. Силу натяжения арматуры, контролируруемую по окончании натяжения, измеряют по ГОСТ 22362.

3.7. Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней ригелей, ширину раскрытия поверхностных трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетонных ригелей следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

3.8. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625 и ГОСТ 22904.

#### **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Транспортирование и хранение ригелей — по ГОСТ 13015.4 и настоящему стандарту.

4.2. Ригели следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штабелях.

4.3. Высота штабеля ригелей не должна превышать ширину штабеля более чем в два раза и не должна быть более 2500 мм.

4.4. Подкладки под нижний ряд ригелей и прокладки между ними в штабеле следует располагать в местах строповочных отверстий или монтажных петель.

### **ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РИГЕЛЕЙ**

Форма и основные размеры ригелей приведены:

связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятия (серия 1.020—1/87)

—на черт. 1—3, 5  
и в табл. 2;

рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020 1—4»

— на черт. 1, 2, 4,5  
и в табл. 3;

каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий, возводимых в районах сейсмичностью 7—9 баллов и в несейсмических районах (серия 1.020.1—2с/89)

—на черт. 1—5, 8  
и в табл. 4;

каркаса производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости с помощью стальных связей (серия 1.420.1 — 19)

—на черт. 5—7 и  
в табл. 5;

каркаса производственных зданий с сетками колонн 12х6, 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7—9 баллов «серия 1.420.1 —20с)

—на черт. 6, 7  
и в табл. 6

Таблица 2

**Ригели связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020-1/87)**

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	b		
РДП4.68	450	230	565	6760	1
РДП4.56				5560	
РДП4.26				2560	
РДП6.86	600	300	580	8560	
РДП6.56				5560	
РДП6.26				2560	
РДР6.86				8560	
РДР6.56				5560	
РДР6.26				2560	
РОП4.68	450	230	482	6760	2
РОП4.56				5560	
РОП4.26				2560	
РОП6.68	600	300	490	8560	
РОП6.56				5560	
РОП6.26				2560	
РОР6.86				8560	
РОР6.56				5560	
РОР6.26				2560	
РЛП4.56	450	230	382	5560	3
РЛП4.26				2560	
РЛП6.56	600	300	390	397	
РЛП6.26				2560	
РЛП6.56				5560	
РЛП6.26				2560	
Р3.55	300	—	180	5540	5
Р3.25				2540	

Таблица 3

**Ригели рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020.1-4)**

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	b		
РДП6.86	600	230	595	8560	1
РДП6.56				5560	
РДП6.26				2560	
РДР6.86		300	580	8560	
РДР6.56				5560	
РДР6.26				2560	
РОП6.86	600	230	497	8560	2
РОП6.56				5560	
РОП6.26		2560			
РОР6.86		300	490	8560	
РОР6.56	5560				
РОР6.26	2560				
РБП6.56	600	230	400	5560	4
РБР6.56		300		5560	



Таблица 4

**Ригели каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых предприятий возводимых в районах с сейсмичностью 7-9 баллов и в несейсмичных районах (серия 1.020.1-2с/89)**  
Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	B		
РДП4.64	450*	230	566	6440	1
РДП4.52				5240	
РДП4.22				2240	
РДП6.82	600*		595	8240	
РДП6.64				6440	
РДП6.52			5240		
РДП6.22		2240			
РДР6.82	300	580	8240		
РДР6.52			5240		
РДР6.22			2240		
РОП4.26	370	230	497	2560	2
РОП4.64	450*		482	6440	
РОП4.52				5240	
РОП4.22				2240	
РОП6.82	600*		497	8240	
РОП6.64				6440	
РОП6.52			5240		
РОП6.22			2240		
РОР6.82	300		490	8240	
РОР6.52				5240	
РОР6.22		2240			
РЛП4.64	450*	230	482	6440	3
РЛП5.57	500		437	5650	
РЛП6.69	600		447	6850	
РЛП6.64	600*		497	6440	
РЛП6.82				8240	

РБП4.82	450*	230	400	8240	4
РБП4.64				6440	
РБП4.52				5240	
РБП4.22				2240	
РБП6.82	600*		560	8240	
РБП6.64				6440	
РБП6.52				5240	
РБП6.22				2240	
РКП4.15	450	560	1530	8	
РКП4.9	490		930		
РКП5.15			1530		
РКП5.9			930		
Р4.90	400	—	300	8980	5
Р4.72				7180	
Р4.60				5980	
Р4.30				2980	
Р4.93				9280	
Р4.75				7480	
Р4.63				6280	
Р4.33				3280	

Таблица 5

**Ригели каркасов производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах не сейсмических и с сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости с помощью стальных связей (серия 1.420.1-19)**

Размеры, мм

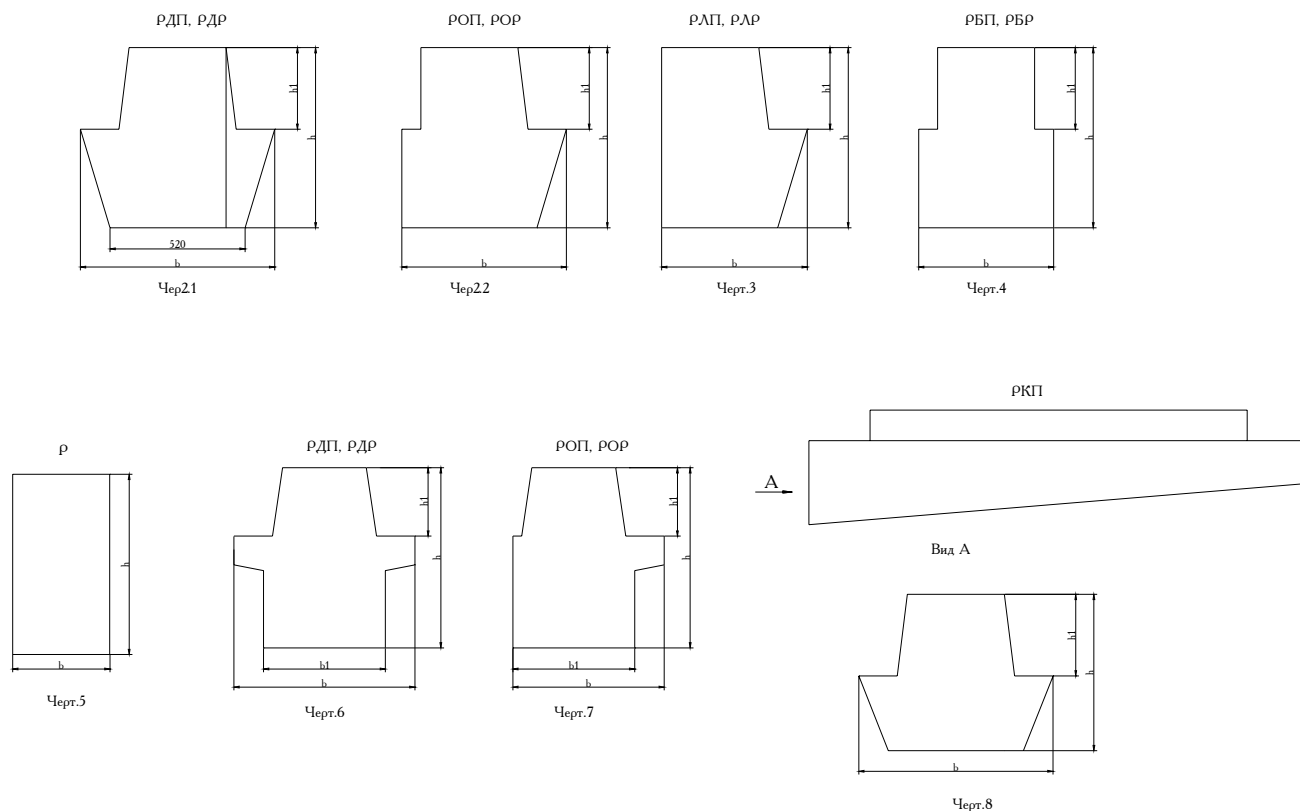
Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля				Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	b	b1		
РДП8.112	800	220	550	400	11200	6
РДП8.52					5200	
РДР8.112					11200	
РДР8.52						
РОП8.112		220	475		11200	7
РОП8.52					5200	
РОР8.112					11200	
РОР8.52						
Р8.52	—	320	5200	5		

Таблица 6

**Ригели каркасов производственных зданий с сетками колонн 12х6, 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7-9 баллов (серия 1.420.1-20с)**

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля				Длина ригеля	Номер чертежа		
	h	h1	b	b1				
РДП8.112	800	220	550	400	11200	6		
РДП8.52				300	5200			
РДР8.112				300	400		11200	
РДР8.82							8200	
РДР8.52		300	300	5200				
РДР8.22				2200				
РОП8.52		220	455	300	5200	7		
РОР8.82					300		475	400
РОР8.52	455							



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

Г. В. Выжигин, канд. техн. наук; А. А. Гапеенков; В. А. Якушин, д-р техн. наук; А. Е. Кузьмичев, канд. техн. наук; Э. Н. Кодыш, канд. техн. наук; И. А. Валенкова; Н. К. Бочарова; Б. Н. Волынский; В. Л. Морозенский, канд. техн. наук; Б. В. Карабанов, канд. техн. наук; О. Н. Тарутина; Д. И. Лаковс-кий; И. В. Колечицкая; Н. А. Капанадзе; Л. Ф. Келешева; Т. В. Барабанова; В. И. Пименова; В. И. Деньщиков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12.02.90 № 12

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781-82	1.3.6
ГОСТ 6727—80	1.3.6
ГОСТ 8829—85	3.1
ГОСТ 10060—87	3.3
ГОСТ 10180—78	3.2
ГОСТ 10884—81	1.3.6
ГОСТ 10922—75	1.3.8; 3.5
ГОСТ 12730.0—78	3.4
ГОСТ 12730.5—84	3.4
ГОСТ 13015.0—83	1.3.2; 1.3.13
ГОСТ 13015.1—81	2.2
ГОСТ 130152—81	1.4
ГОСТ 13015.3—81	2.4
ГОСТ 13015.4—81	2.1; 4.1
ГОСТ 13840—68	1.3.6
ГОСТ 17624—87	3.2
ГОСТ 17625—83	3.8
ГОСТ 18105—86	3.2
ГОСТ 22362—77	3.6
ГОСТ 22690—88	3.2
ГОСТ 22904—78	3.8
ГОСТ 23009—78	1.2.6
ГОСТ 23838—89	1.1
ГОСТ 23858—79	3.5
ГОСТ 26134—84	3.3
ГОСТ 26433.0—85	3.7
ГОСТ 26433.1—89	3.7
ГОСТ 26633—85	1.3.3
ТУ 14—4—1322—85	1.3.6
ТУ 14—4—1336—86	1.3.6
СТ СЭВ 6084—87	1.1