



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР.
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(Госстрой СССР)

БСТ № 142, 19762

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября 1975 г.

№ 150

Об изменении и дополнении пунктов 5.2 и 10.34,
таблиц 2 и 50 главы СНиП П-В.3-72 "Стальные
конструкции. Нормы проектирования"

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам
строительства **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить и ввести в действие с 1 января 1976 г. измене-
ния и дополнения пунктов 5.2 и 10.34, таблиц 2 и 50 главы
СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования",
утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972г.
№ 222, согласно приложению.



Председатель Госстроя СССР И.Нозиков

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

пунктов 5.2 и 10.34, таблиц 2 и 5 главы СНиП
"Стальные конструкции. Нормы проектирования",
утвержденной постановлением Госстроя СССР от
29 декабря 1972 г. № 222

1. Последний абзац пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

"Радиусы инерции сечений стальных элементов из одиночных уголков при этом принимаются: при $l_0 = l$ - минимальный радиус инерции; при $l_0 = 0,7l_1$, $l_0 = l_1$ и $l_0 = 1,4l_1$ - радиус инерции относительно оси сечения уголка, параллельной плоскости фермы."

2. В подпункте "б" пункта 10.34 исключить слово: "однопроходных".

3. Последнюю фразу примечания 2 таблицы 2 исключить.

4. Таблицу 50 изложить в следующей редакции:

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 50

Расчетная температура в °С	Класс стали	Марка стали	Толщина листового, сортового и фасонного проката в мм	ГОСТ или ТУ на поставку	Примечания
1	2	3	4	5	6
t _в = -40	С38/23	БСтЗГпс5	От 5 до 30	ГОСТ 380-71*	Ударная вязкость при -20°C и после мех.старения ≥ 3,5 кгс.м/см ²
		БСтЗсп5	" 5 " 25	ГОСТ 380-71**	
		М16С	" 26 " 40	ГОСТ 6713-53	
С44/23	БСтГпс	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	Ударная вязкость при -40°C и после мех.старения ≥ 3 кгс.м/см ²	
	С9Г2С-12	" 21 " 60	ГОСТ 19281(2)-73		
С45/33	С45/33	С9Г2С-12	От 4 до 20	ГОСТ 19281(2)-73	Применяется только для фасонки ферм.
		10Г2С1-12	" 4 " 11	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2СЦ-12	" 12 " 40	ГОСТ 19281(2)-73	
		15ХСЦ-12	" 4 " 32	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2-12	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	

1	2	3	4	5	6
$t \geq -40$	С52/40	10Г2С1-12 10ХСНД-12 10ХСНД-12 14Г2А@-12 15Г2А@пс-12	От 10 до 40 " 4 " 15 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
$-40 > t > -65$	С44/29	09Г2С-15	От 21 до 60	ГОСТ 19282-73	
	С46/33	09Г2С-15 09Г2С-15	От 4 до 11 " 4 " 20	ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-73	
	С52/40	10Г2С1-15 10ХСНД-15 10ХСНД-15 14Г2А@-15 15Г2А@пс-15	От 10 до 40 " 4 " 11 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
Г р у п п а П. Сварные конструкции, находящиеся под непосредственным воздействием динамических или вибрационных нагрузок, кроме перечисленных в группе I (пролетные строения наклонных мостов доменных печей, пролетные строения и опоры транспортных галерей и т.п.)					
$t \geq -40$	С38/23	ВСтЗпс6 ВСтЗпс5 ВСтЗсп5 09Г2С-12	От 5 до 10 " 11 " 30 " 11 " 25 " 61 " 160	ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71* ГОСТ 19281(2)-73	Ударная вязкость при -40°C и после мех. старения $\geq 3 \text{ кгс.м/см}^2$
	С44/29	ВСтПс	От 10 до 25	ГОСТ 14537-69*	

1	2	3	4	5	6
$t \geq -40$	С46/33	14Г2-12	От 4 до 32	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2С1-12	" 4 " 11	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2С1Д-12	" 12 " 40	ГОСТ 19281(2)-73	
		15ХСНД-12	" 4 " 32	ГОСТ 19281(2)-73	
		10ХНДП-12	" 4 " 9	ГОСТ 19281(2)-73	
	С52/40	С52/40	10Г2С1-12	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73
10ХСНД-12			" 4 " 15	ГОСТ 19281-73	
10ХСНД-12			" 4 " 40	ГОСТ 19282-73	
14Г2АФ-12			" 4 " 50	ГОСТ 19282-73	
15Г2АФДпс-12			" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	
С60/45	С60/45	16Г2АФ-12	От 4 до 50	ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69
		18Г2АФпс-12	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	
		15Г2СФ-12	" 10 " 32	ГОСТ 19282-73	
$-40 > t \geq -65$	С38/23	09Г2С-15	От 61 до 160	ГОСТ 19282-73	
	С44/29	09Г2С-15	От 21 до 60	ГОСТ 19282-73	
	С46/33	09Г2С-15	От 4 до 11	ГОСТ 19281-73	
		09Г2С-15	" 4 " 20	ГОСТ 19282-73	
		10Г2С1-15	" 4 " 11	ГОСТ 19281(2)-73	
10Г2С1Д-15		" 12 " 60	ГОСТ 19282-73		
		15ХСНД-15	" 4 " 11	ГОСТ 19281-73	
		15ХСНД-15	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	

1	2	3	4	5	6
-40 > t ≥ -65	C52/40	IOГ2CI-15 IOXCH-15 IOXCH-15 IAG2AФ-15 I5Г2AФnc-15	От 10 до 40 " 4 " 11 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
	C60/45	I6Г2AФ-15 I8Г2AФnc-15	От 4 до 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69
Г р у п п а III. Сварные конструкции перекрытий и покрытий (фермы, за исключением фасонки, ригели рам, главные балки перекрытий и т.п.)					
t ≥ -30	C38/23	ВСтЗпс6	От 5 до 25	ГОСТ 380-71*	
-30 > t ≥ -40	C38/23	ВСтЗпс6	От 5 до 10	ГОСТ 380-71*	
		ВСтЗГnc5 ВСтЗон5	" 11 " 30 " 11 " 25	ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71*	
t ≥ -40	C44/29	ВСтТnc	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
	C46/33	I4Г2-6	От 4 до 32	ГОСТ 19281(2)-73	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
		IOAHCII-6 IOXHCII	" 4 " 9 " 10 " 12	ГОСТ 19281(2)-73 ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1217-75	
	C52/40		IOГ2CI-6	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73
I4Г2AФ-6			" 4 " 50	ГОСТ 19282-73	
I5Г2AФnc-6			" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	
I5Г2CФ-6 I5Г2CФ-6			" 4 " 20 " 4 " 32	ГОСТ 19281-73 ГОСТ 19282-73	
					До 01.01.1977г. поставляется по ТУ 14-1-64-71

1	2	3	4	5	6
t > -40	C60/45	16Г2А9-6 15Г2С9-6 18Г2А9пс-6	От 4 до 50 " 10 " 32 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная ^{До 01.01.1977} поставляется ^{в соответствии с} по ТУ 14-1-54-7 по ЧМТУ 1-741-69
	C70/60	12Г2СМ9	От 10 до 32	ТУ 14-1-1308-75	
-40 > t > -55	C44/29	09Г2-12 09Г2С-15	От 4 до 10 " 21 " 60	ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19282-73	Ударная вязкость при -40°C ≥ 2,5 кгс.м/см ²
	C45/33	09Г2С-12	От 4 до 11	ГОСТ 19281-73	
		09Г2С-12	" 4 " 9	ГОСТ 19282-73	
		09Г2С-15	" 10 " 20	ГОСТ 19282-73	
		10Г2С1-15	" 4 " 11	ГОСТ 19281-73	
		10Г2С1-15	" 4 " 60	ГОСТ 19282-73	
		15ХНД-15	" 4 " 11	ГОСТ 19281-73	
15ХНД-15	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73			
C52/40	10Г2С1-15	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73		
	10ХНД-15	" 4 " 11	ГОСТ 19281-73		
	10ХНД-15	" 4 " 40	ГОСТ 19282-73		
	14Г2А9-15	" 4 " 50	ГОСТ 19282-73		
	15Г2А9пс-15	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		
C60/45	16Г2А9-15 18Г2А9пс-15	От 4 до 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69	

1	2	3	4	5	6
Г р у п п а I У. Сварные конструкции, не подвергающиеся непосредственному воздействию подвижных или вибрационных нагрузок (колонны, стойки, прогоны покрытий, опорные плиты; конструкции, поддерживающие технологическое оборудование и трубопроводы, сварные балки, бункера)					
$t \geq -30$	C38/23	ВСт3кп2 ВСт3кп2	От 4 до 40 " 4I " 160	ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71*	Применяется только для опорных плит Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
	C44/29	ВСтПс	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	
$-30 > t \geq -40$	C38/23	ВСт3пс6	От 5 до 25	ГОСТ 380-71*	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
	C44/29	ВСтПс	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	
$t \geq -40$	C46/33	I4Г2-6	От 4 до 32	ГОСТ 19281(2)-73	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
		ЮХНДП-6	" 4 " 9	ГОСТ 19281(2)-73	
		ЮХНДП	" 10 " 12	ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1217-75	
	C52/40	I0Г2С1-6	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная До 01.01.1977 поставляется по ТУ 14-1-64-71
		I4Г2А6-6	" 4 " 50	ГОСТ 19282-73	
I5Г2АДпс-6		" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		
I5Г2С6-6		" 4 " 20	ГОСТ 19281-73		
C60/45	I5Г2С6-6	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69 Сталь термоупрочненная. До 01.01.1977 поставляется по ТУ 14-1-64-71	
	I6Г2А6-6 I8Г2А6пс-6	От 4 до 50	ГОСТ 19282-73		
		" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		
	I5Г2С6-6	" 10 " 32	ГОСТ 19282-73		

1	2	3	4	5	6
$t \geq -40$	С70/60	12Г2СМ0	От 10 до *32	ТУ 14-1-1308-75	Ударная вязкость при -40°C $\geq 3,5 \text{ кгс.м/см}^2$
	С38/23	09Г2С-6	От 61 до 160	ГОСТ 19282-73	Применяется только для опорных плит
	С44/29	ВСт1пс	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	Ударная вязкость при -40°C $\geq 3 \text{ кгс.м/см}^2$
		09Г2-6	" 4 " 32	ГОСТ 19281(2)-73	Применяется только для опорных плит
		09Г2С-6	" 21 " 32	ГОСТ 19281(2)-73	
		09Г2С-9	" 33 " 60	ГОСТ 19282-73	
	10Г2С1-6	" 61 " 160	ГОСТ 19282-73		
$-40 > t \geq -50$	С46/33	09Г2С-6	От 4 до 20	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2С1-6	" 4 " 20	ГОСТ 19281(2)-73	
		10Г2С1-9	" 21 " 60	ГОСТ 19282-73	
		10АДП-6	" 4 " 9	ГОСТ 19281(2)-73	
	С52/40	10Г2С1-9	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
		14Г2АФ-9	" 4 " 50	ГОСТ 19282-73	
		15Г2АФДпс-9	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	
	С60/45	16Г2АФ-9	От 4 " 50	ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧТУ 1-741-69
		18Г2АФпс-9	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73	

1	2	3	4	5	6
-50 > t ≥ -65	G44/29	09Г2С-9	От 2I до 60	ГОСТ 19282-73	
	G46/33	09Г2С-9	От 4 до II	ГОСТ 19281-73	
		09Г2С-9	" 4 до 20	ГОСТ 19282-73	
		10Г2С1-9	" 4 " II	ГОСТ 19281-73	
		10Г2С1-9	" 4 " 60	ГОСТ 19282-73	
		15ХСН-9	" 4 " II	ГОСТ 19281-73	
	15ХСН-9	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		
	G52/40	10Г2С1-9	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
		10ХСН-9	" II " 40	ГОСТ 19282-73	
		14Г2А-9	" 4 " 50	ГОСТ 19282-73	
15Г2Аспс-9		" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		
G60/45	16Г2М-9	От 4 " 50	ГОСТ 19282-73	До 01.01.1977 поставляется по ЧТУ I-74I-69	
	16Г2Аспс-9	" 4 " 32	ГОСТ 19282-73		

Г р у п п а У. Конструкции I, II, III, IV групп, монтируемые при расчетной температуре ниже минус 40°C и эксплуатируемые в отапливаемых помещениях.

Все марки сталей, рекомендуемые для конструкций I, II, III, IV групп в районах с расчетной температурой ниже минус 40°C, с заменой требования по ударной вязкости при температуре минус 70°C (категории 9 и 15 по ГОСТ 19281-73 и ГОСТ 19282-73) требованием по ударной вязкости при температуре минус 40°C (категории 6 и 12 по ГОСТ 19281-73 и ГОСТ 19282-73)

1	2	3	4	5	6
	<p>Г р у п п а У I. Вспомогательные конструкции зданий и сооружений (связи, элементы фахверка, лестницы, площадки, опоры светильников и т.п.) и слабонагруженные конструкции и элементы с напряжением менее 0,4 расчетного сопротивления с применением сварки и без сварки.</p>				
$t \geq -40$	C38/23	ВСтЗкп2	От 4 до 30	ГОСТ 380-71*	Ударная вязкость при -40°C $\geq 3 \text{ кгс.м/см}^2$
	C46/33	ЮХНДП-6 ЮХНДП	От 4 до 9 " 10 " 12	ГОСТ 19281(2)-73 ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1217-75	
$-40 > t \geq -65$	C38/23	ВСтЗсп5 ВСтЗГпс5	От 5 до 25 " 5 " 30	ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71*	
	C46/33	ЮХНДП-12	От 4 до 9	ГОСТ 19281(2)-73	
	<p>Г р у п п а У II. Конструкции, относящиеся к группам I, II и III, при выполнении их клепаными</p>				
$t \geq -40$	C38/23	ВСтЗпс6 ВСтЗГпс5	От 5 до 25 " 10 " 30	ГОСТ 380-71* ГОСТ 380-71*	Ударная вязкость при -40°C $\geq 3 \text{ кгс.м/см}^2$
	C44/29	ВСтГпс О9Г2-6	От 10 до 25 " 4 " 32	ГОСТ 14637-69* ГОСТ 19281(2)-73	
	C46/33	14Г2-6 ЮХНДП-6 ЮХНДП	От 4 до 32 " 4 " 9 " 10 " 12	ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73 ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1217-75	Ударная вязкость при -40°C $\geq 3 \text{ кгс.м/см}^2$

1	2	3	4	5	6
$t \geq -40$	C52/40	ЮГ2СІ-6	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
$-40 > t \geq -65$	C44/29	ВСтТсп 09Г2-І2 09Г2С-І2	От 10 до 25 " 4 " 20 " 2І " 32	ГОСТ 14637-69* ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73	Ударная вязкость при -40°C и после мех.старения ≥ 3 кгс.м/см ²
	C46/33	І4Г2-І2 ЮГ2СІ-І2	От 4 до 32 " 4 " 32	ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73	
	C52/40	ЮГ2СІ-І5	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
Г р у п п а УШ. Конструкции, относящиеся к группе ІУ, при выполнении их клепаемыми, а также элементы конструкций, не имеющие сварных соединений.					
$t \geq -40$	C38/23	ВСтЗкп2	От 4 до 30	ГОСТ 380-71*	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
	C44/29	ВСтТкп	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69*	
	C46/33	І4Г2-6 ЮХНДІІ-6 ЮХНДІІ	От 4 до 32 " 4 " 9 " 10 " 12	ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73 ТУ І4-І-389-72 ТУ І4-І-І2І7-75	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см ²
	C52/40	ЮГ2СІ-6	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
$-40 > t \geq -65$	C44/29	ВСтТпс 09Г2-І2 09Г2С-І2	От 10 до 25 " 4 " 20 " 2І " 32	ГОСТ 14637-69* ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73	Ударная вязкость при -40°C и после мех.старения ≥ 3 кгс.м/см ²

1	2	3	4	5	6
-40 > t > -65	C46/33	I4Г2-12 ЮГ2С1-12 ЮХНЦП-12	От 4 до 32 " 4 " 32 " 4 " 9	ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73	
	C52/40	ЮГ2С1-15	От 10 до 40	ГОСТ 19282-73	Сталь термупрочненная

Примечания: I. Указания настоящей таблицы не распространяются на стальные конструкции специальных сооружений: магистральные и технологические трубопроводы, резервуары специального назначения (для хранения нефтепродуктов и др.), кожухи доменных печей и воздухонагревателей, мачты и башни сооружений связи, опоры линий электропередачи, опоры контактных сетей и т.п. Марки стали для этих конструкций устанавливаются соответствующими главами СНиП или специальными руководствами.

2. За расчетную температуру принимается:

- а) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C и выше - температура, при которой конструкции эксплуатируются;
- б) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40°C - температура наружного воздуха данного района.

За температуру наружного воздуха района принимается средняя температура наиболее холодной пятидневки, согласно указаниям главы СНиП по строительной климатологии и геофизике.

3. К конструкциям, подвергающимся динамическому воздействию подвижных нагрузок, относятся подкрановые балки, а также конструкции, подлежащие расчету на выносливость.

4. В описаниях I - III групп приведен примерный перечень конструкций.

5. Примерный перечень кранов разных режимов работы приведен в главе СНиП по нагрузкам и воздействиям.

6. За толщину, указанную в графе 4, для двутавров и швеллеров условно принимается толщина стенки.

7. При толщинах проката менее 5 мм приведенные в таблице марки стали применяются без требований по ударной вязкости.

8. При соответствующем технико-экономическом обосновании стали марок ^{09Г2}09Г2С, 10Г2С1, 15Г2СФ, 14Г2АФ, 16Г2АФ, 18Г2АФпс могут заказываться как стали повышенной коррозионной стойкости (с медью); в этом случае к названию марки добавляется буква "Д", а именно: 09Г2СД, 10Г2С1Д, 15Г2СФД, 14Г2АФД, 16Г2АФД, 18Г2АФпсД, согласно ГОСТ 19281-73 и ГОСТ 19282-73.

9. Для конструкций всех групп, кроме групп I и II, при расчетных температурах $t \geq -50^\circ\text{C}$ допускается применять прокат толщиной 4 мм и менее из стали ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71*.

10. Низколегированные стали, поставляемые по ГОСТ 19281-73 и по ГОСТ 19282-73, одного диапазона толщин и одной категории, в таблице указываются одной строчкой, причем оба стандарта в графе "5" обозначены как 19281(2) - 73.

11. Допускается вместо сталей марок ВСтЗпс и ВСтЗсп применять сталь марки В18Гпс соответствующих категорий по ТУ 14-2-173-75.