



1896



1900

# ЦНИИПСК

им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



1971



1990

Российская Федерация,

117997, Москва,

ул. Архитектора Власова, 49

“14” мая 2004г.

№ 47-92У

Телефон: 128-57-86

Телеграф: МОСКВА БАШНЯ

Телефакс: 960-22-77

E-mail [centr@stako.ru](mailto:centr@stako.ru)

<http://www.stako.ru>

На №

О проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений для всех видов строительства

Председателю Госстроя России  
Кошману Н.П.

Москва, ГСП, 119991

Ул. Строителей, дом 8, корп.2

Уважаемый Николай Павлович!

Просим Вас исключить из числа действующих проектную документацию на типовые строительные конструкции, выполненную ЦНИИПСК им. Мельникова или с его участием, как несоответствующую требованиям действующих нормативных документов.

Проектная документация на типовые строительные конструкции (перечень прилагается) была принята к применению в период с июля 1977 г. по ноябрь 1993 г. и согласно Перечня ПОО-2000 (издание 2003г.) до сих пор относится к действующей документации на территории Российской Федерации.

За этот период в основные действующие нормативные документы (СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия, СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии, СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения, СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах, СНиП II-23-81 Стальные конструкции) были внесены поправки, исправления и изменения, а некоторые документы вышли в новой редакции (СНиП 211-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 31-03-2001 Производственные здания). Поэтому ЦНИИПСК им. Мельникова считает использование данной проектной документации без ее пересмотра и переработки недопустимым.

ЦНИИПСК им. Мельникова, учитывая вышеизложенное, с 15 мая 2004г. снимает с себя ответственность за дальнейшее использование данной проектной документации на типовые строительные конструкции.

*Приложение: перечень упомянутой проектной документации на типовые строительные конструкции на ..... листах.*

С уважением,  
Директор института

В.В. Ларионов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

проектной документации типовых строительных конструкций,  
изделий и узлов зданий и сооружений  
для всех видов строительства,  
выполненной институтом ЦНИИПСК им.Мельникова  
или с его участием и принятой к применению  
в период с июля 1977г. по ноябрь 1993г.,  
согласно Перечня ПОО-2000 (изд. 2003г.)

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
<b>1.494-24</b>  Выпуск 2/90	<b>Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов:</b> Стальные стаканы с наружным диаметром 400, 720, 1020, 1220 и 1420 мм для установки на покрытия со стальным профилированным настилом. Чертежи КМ	09.90
<b>1.423.3-8</b>  Выпуск 2	<b>Стальные колонны одноэтажных производственных зданий без мостовых опорных кранов:</b> Колонны для зданий высотой от 6,0 до 8,4 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т. Чертежи КМ	04.86
Выпуск 5	Колонны для зданий высотой от 6,0 до 8,4 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	10.89
Выпуск 6	Колонны для здания высотой от 9,6 до 18,0 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т. Чертежи КМ	02.90

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
<b>1.424.3-7</b>	<b>Стальные колонны одноэтажных производственных зданий, оборудованных мостовыми опорными кранами:</b> Выпуск 1 Колонны для зданий высотой от 10,8 до 18,0 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50т. Чертежи КМ	05.85
Выпуск 5	Колонны для зданий высотой от 10,8 до 18,0 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 1). Чертежи КМ	06.87
Выпуск 2	Колонны для зданий высотой 8,4 и 9,6 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т. Чертежи КМ	04.86
Выпуск 6	Колонны для зданий высотой 8,4 и 9,6 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	10.89
Выпуск 7	Колонны для зданий высотой от 13,2 до 24 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью от 80 до 320 т. Чертежи КМ	02.90
<b>1.460.3-22</b>	<b>Стальные конструкции покрытий неотапливаемых зданий:</b> Выпуск 1 Конструкции покрытий зданий пролетами 18, 24 и 30 м с кровлей из асбестоцементных волнистых листов по прогонам с шагом 1,5 м. Чертежи КМ	01.90

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
<b>1.460.2-10/88</b>  Выпуск 1 части 1, 2	<b>Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с фермами из парных уголков:</b> Покрытия пролетами 18, 24, 30 и 36 м с применением железобетонных плит и стального профилированного настила. Чертежи КМ	12.88
Выпуск 2 части 1,2	Покрытия пролетами 18 и 24 м с фермами высотой 2,25 м. Чертежи КМ	02.90
<b>1.460.3-19</b>	<b>Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий для условий крупноблочного монтажа. Чертежи КМ</b>	04.86
<b>1.460.3-21</b>  Выпуск 1	<b>Конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с применением стальных ферм с поясами из тавров:</b> Покрытия пролетами 18 и 24 м с фермами высотой 2,25 м для зданий с расчетной температурой -40°C и выше. Чертежи КМ	07.89
<b>Шифр 11-2450</b>	<b>Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в несейсмических районах с расчетной температурой -40°C и выше. Чертежи КМ</b>	03.87
<b>Шифр 11-2464</b>	<b>Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в несейсмических районах с расчетной температурой ниже -40°C. Чертежи КМ</b>	03.87
<b>Шифр 11-2464а</b>	<b>Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в районах сейсмичностью 7,8,9 баллов с расчетной температурой ниже -40°C и выше. Чертежи КМ</b>	03.87

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
<b>Шифр 11-2482</b>	<b>Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетами от 36 до 54 м с применением стального профилированного настила для районов с расчетными температурами -40°C и выше. Рабочие чертежи КМ</b>	04.87
<b>1.426.2-7</b>	<b>Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны:</b> Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под однобалочные краны грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ	02.89
Выпуск 1		
Выпуск 2	Балки пролетом 6 м разрезные под ручные краны. Чертежи КМ	04.89
Выпуск 3	Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Чертежи КМ	08.89
Выпуск 4	Балки пролетом 12 м неразрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80-320 т. Чертежи КМ	06.89
Выпуск 5	Балки пролетом 12 и 18 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80-500 т. Чертежи КМ	03.90
Выпуск 6	Узлы крепления рельсов к подкрановым балкам истыки рельсов. Чертежи КМ	11.89
<b>1.426.2-6</b>	<b>Балки путей подвесного транспорта:</b> Балки пролетом 12 м. Чертежи КМ	
Выпуск 2		10.89
<b>Шифр 11-2537КМ</b>	<b>Стальные конструкции каркасов типа «Канс» одноэтажных производственных зданий с применением несущих рам из прокатных широкополочных и сварных двутавровых балок с шагом 12 м. Чертежи КМ</b>	09.88

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
<b>2.440-2</b>	<b>Узлы стальных конструкций производственных зданий промышленных предприятий:</b> Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам. Чертежи КМ	06.89
	Выпуск 1	08.89
	Выпуск 3	
	Выпуск 5	
	Выпуск 4	09.89
<b>1.462.3-22</b>	<b>Прогоны стальные производственных зданий:</b> Прогоны сквозные пролетом 12 м из двутавров с параллельными гранями полок. Чертежи КМ	02.89
	Выпуск 2	03.90
<b>1.462.3-17/85</b>	<b>Стальные решетчатые прогоны производственных зданий пролетом 12 м с применением профилей по сокращенному сортаменту металлоканата. Чертежи КМ</b>	04.87
<b>1.464-13/82</b>	<b>Светоаэрационные фонари с двумя ярусами переплетов:</b> Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ	01.83
	Выпуск 2	06.87
	Выпуск 4	06.87

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
Выпуск 5	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит и профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	06.87
<b>1.464.2-25.93</b>	<b>Фонари светоаэрационные одноярусные прямоугольные:</b> Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 75 мм. Чертежи КМ	11.93
Выпуск 1	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 75 мм. Чертежи КМ	11.93
Выпуск 2	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 114 мм. Чертежи КМ	11.93
Выпуск 3	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ	11.93
<b>1.464.3-22</b>	<b>Светоаэрационные фонари шириной 6 и 12 м с одним ярусом переплетов из конструкций серии 1.464-11/82. Рабочие чертежи</b>	12.84
<b>1.464.3-19</b>	<b>Стальные конструкции аэрационных фонарей для производственных зданий. Чертежи КМ</b>	07.84
<b>1.420-8/81</b>	<b>Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12м нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м<sup>2</sup> и железобетонными двухэтажными колоннами:</b> Разные стальные конструктивные элементы	03.83
Выпуск 10	Разные стальные конструктивные элементы	03.83
<b>3.015-1/92</b>	<b>Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы:</b> Стальные конструкции. Чертежи КМ	09.93
Выпуск III	Стальные конструкции. Чертежи КМ	09.93

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
3.015-7	<b>Стальные опоры для трубопроводов технологических установок. Чертежи КМ</b>	06.77
3.015-3/92 Выпуск III	<b>Унифицированные двухъярусные эстакады по технологические трубопроводы:</b> Стальные конструкции. Чертежи КМ	04.93
3.604.2-5 Выпуск 0	<b>Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек:</b> Материалы для проектирования	12.91
Выпуск 1	Элементы оттяжек и таблицы для их подбора. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Технические требования по изготовлению и сборке оттяжек	
Выпуск 3	Втулки, стяжные муфты. Чертежи КМД	
Выпуск 4	Натяжные приспособления. Чертежи КМД	
Выпуск 5	Изоляторы оттяжечные типа ИО одиночной и двойной изоляции. Чертежи КМД	
Выпуск 6	Изоляторы оттяжечные типа ЦИ. Чертежи КМД	
Выпуск 7	Гасители вибрации. Чертежи КМД	
Выпуск 8	Серьги, звенья соединительные. Чертежи КМД	
Выпуск 9	Блоки канатные. Чертежи КМД	
Выпуск 10	Детали оттяжек мачт. Технические условия	
3.603-7 Выпуск 0	<b>Унифицированные металлические элементы четырехгранных мачт Н=30-120м для УРС (I-VII ветровые районы):</b> Сборочные единицы конструкций. Чертежи КМ	02.79
Выпуск 1	Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Технические спецификации металла	
3.604-2	<b>Унифицированные элементы конструкций решетчатых телевизионных мачт:</b>	07.77

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в действие
Выпуск 1	Элементы решетчатых мачт с базой 2500 мм	
Выпуск 2	Нестандартизованные изделия для оттяжек мачт (серьги)	
Выпуск 3	Гасители вибрации	
3.603-6	Унифицированные металлические элементы трехгранных мачт Н=30-120м для ПРС (I-VII ветровые районы): Сборочные единицы конструкций. Чертежи КМ	02.79
Выпуск 0	Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ Технические спецификации металла	
Выпуск 1		
Выпуск 2		
3.503.9-43/89	Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные пролетами 15, 24 и 33 м габаритами Г-8, Г-10 и Г-11,5 в северном исполнении: Материалы для проектирования. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи Металлоконструкции пролетных строений. Чертежи КМ	03.89
Выпуск 0		
Выпуск 1		
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503-47	Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные неразрезные пролетами 24+33+24м с габаритами Г-8, Г-10 и Г-11,5 в северном исполнении. Рабочие чертежи КМ	07.79
3.503.3-83	Пролетные строения металлические длиной 18 м из широкополочных двутавров для мостов на лесовозных автомобильных дорогах:	
Выпуск 1	Пролетные строения. Чертежи КМ	11.87
3.503.9-84	Конструкции мостов на лесовозных автомобильных дорогах из инвентарных металлических пролетных строений длиной 18, 24 и 33 м на деревянных опорах:	
Выпуск 1	Пролетные строения. Чертежи КМ	11.87
3.010.2-2	Внутренние смотровые лестницы шаровых резервуаров и газгольдеров объемами 600 и 2000 м <sup>3</sup> :	10.88
Выпуск 1	Лестницы. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Опоры вращения. Рабочие чертежи	