



1896



1900

# ЦНИИПСК

им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



1971



1990

Российская Федерация,  
117997, Москва,  
ул. Архитектора Власова, 49

"17" мая 2004г. № УЗ-92У

Телефон: 128-57-86  
Телеграф: МОСКВА БАШНЯ  
Телефакс: 960-22-77  
E-mail [center@stako.ru](mailto:center@stako.ru)  
<http://www.stako.ru>

На №

Председателю Госстроя России  
Кошману Н.П.  
Москва, ГСП, 119991  
Ул. Строителей, дом 8, корп.2

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

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

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 дей- ствие
1.494-24  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
1.423.3-8  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
<p><b>1.424.3-7</b></p> <p>Выпуск 1</p> <p>Выпуск 5</p> <p>Выпуск 2</p> <p>Выпуск 6</p> <p>Выпуск 7</p>	<p><b>Стальные колонны одноэтажных производственных зданий, оборудованных мостовыми опорными кранами:</b></p> <p>Колонны для зданий высотой от 10,8 до 18,0 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50т. Чертежи КМ</p> <p>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</p> <p>Колонны для зданий высотой 8,4 и 9,6 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т. Чертежи КМ</p> <p>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</p> <p>Колонны для зданий высотой от 13,2 до 24 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью от 80 до 320 т. Чертежи КМ</p>	<p>05.85</p> <p>06.87</p> <p>04.86</p> <p>10.89</p> <p>02.90</p>
<p><b>1.460.3-22</b></p> <p>Выпуск 1</p>	<p><b>Стальные конструкции покрытий неотапливаемых зданий:</b></p> <p>Конструкции покрытий зданий пролетами 18, 24 и 30 м с кровлей из асбестоцементных волнистых листов по прогонам с шагом 1,5 м. Чертежи КМ</p>	<p>01.90</p>

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

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°С и выше. Рабочие чертежи КМ</b>	04.87
1.426.2-7 Выпуск 1  Выпуск 2  Выпуск 3  Выпуск 4  Выпуск 5  Выпуск 6	Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны: Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под однобалочные краны грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ  Балки пролетом 6 м разрезные под ручные краны. Чертежи КМ  Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Чертежи КМ  Балки пролетом 12 м неразрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80-320 т. Чертежи КМ  Балки пролетом 12 и 18 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80-500 т. Чертежи КМ  Узлы крепления рельсов к подкрановым балкам и стыки рельсов. Чертежи КМ	02.89  04.89  08.89  06.89  03.90  11.89
1.426.2-6 Выпуск 2	<b>Балки путей подвешного транспорта:</b> Балки пролетом 12 м. Чертежи КМ	10.89
<b>Шифр 11-2537КМ</b>	<b>Стальные конструкции каркасов типа «Жанск» 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 дей- ствие
<b>2.440-2</b>  Выпуск 1  Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 5 Выпуск 4	<b>Узлы стальных конструкций про- изводственных зданий промы- шленных предприятий:</b> Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам. Чертежи КМ  Узлы покрытий. Чертежи КМ Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ Узлы крепления коммуникаций. Чер- тежи КМ Узлы тормозных конструкций и вер- тикальных связей по колоннам. Чер- тежи КМ	  06.89  08.89  09.89
<b>1.462.3-22</b>  Выпуск 1  Выпуск 2	<b>Прогоны стальные производствен- ных зданий:</b> Прогоны сквозные пролетом 12 м из двутавров с параллельными гранями полок. Чертежи КМ Прогоны тонкостенные пролетом 12м. Чертежи КМ	  02.89  03.90
<b>1.462.3-17/85</b>	<b>Стальные решетчатые прогоны производственных зданий пролет- ом 12 м с применением профилей по сокращенному сортаменту ме- таллопроката. Чертежи КМ</b>	04.87
<b>1.464-13/82</b>  Выпуск 1  Выпуск 2  Выпуск 4	<b>Светоаэрационные фонари с двумя ярусами переплетов:</b> Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобе- тонных плит. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила и профи- лей по сокращенному сортаменту ме- таллопроката (дополнение к выпуску 1). Чертежи КМ	  01.83  06.87  06.87

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Введение в дей- ствие
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
1.464.2-25.93  Выпуск 1   Выпуск 2   Выпуск 3	<b>Фонари светоаэрационные одноярусные прямоугольные:</b> Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 75 мм. Чертежи КМ  Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 114 мм. Чертежи КМ  Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ	11.93   11.93   11.93
1.464.3-22	Светоаэрационные фонари шириной 6 и 12 м с одним ярусом переплетов из конструкций серии 1.464-11/82. Рабочие чертежи	12.84
1.464.3-19	Стальные конструкции аэрационных фонарей для производственных зданий. Чертежи КМ	07.84
1.420-8/81      Выпуск 10	<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
3.015-1/92  Выпуск III	<b>Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы:</b> Стальные конструкции. Чертежи КМ	09.93

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



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