

## ЦНИИПСК

## им. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)





Российская Федерация, 117997, Москва,

ул. Архитектора Власова, 49

"<u>/</u>" мая 2004г.

No 47. 924

Телефон: 128-57-86

Телеграф: МОСКВА БАШНЯ

Телефакс: 960-22-77 E-mail <u>centr@stako.ru</u> http://www.stako.ru

Ha No

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 райолах, 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	Наименование и краткая	Введение в дей-
серии и выпуска	характеристика	ствие
1.494-24 Выпуск 2/90	Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов: 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	Стальные колонны одноэтажных производственных зданий без мостовых опорных кранов: 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	Наименование и краткая	Введение в дей-
серии и выпуска	характеристика	ствие
1.424.3-7	Стальные колонны одноэтажных производственных зданий, оборудованных мостовыми опорными кранами:	
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
1.460.3-22	Стальные конструкции покрытий	
Выпуск 1	неотапливаемых зданий: Конструкции покрытий зданий про- летами 18, 24 и 30 м с кровлей из ас- бестоцементных волнистых листов	01.90
	по прогонам с шагом 1,5 м. Чертежи КМ	

Обозначение	Наименование и краткая	Введение в дей-
серии и выпуска	характеристика	ствие
1.460.2-10/88	Стальные конструкции покрытий	
	одноэтажных производственных	
	зданий с фермами из парных угол-	
	ков:	
Выпуск 1	Покрытия пролетами 18, 24, 30 и 36 м	12.88
части 1, 2	с применением железобетонных плит	
	и стального профилированного на-	
	стила. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Покрытия пролетами 18 и 24 м с фер-	02.90
части 1,2	мами высотой 2,25 м. Чертежи КМ	2125
1.460.3-19	Стальные конструкции покрытий	04.86
	одноэтажных производственных	
	зданий для условий крупноблочно-	
1.460.0.01	го монтажа. Чертежи КМ	
1.460.3-21	Конструкции покрытий одноэтаж-	
	ных производственных зданий с применением стальных ферм с поя-	
	применением стальных ферм с пож-	
Выпуск 1	Покрытия пролетами 18 и 24 м с фер-	07.89
Bhillyck 1	мами высотой 2,25 м для зданий с	07.07
	расчетной температурой -40°С и вы-	
	ше. Чертежи КМ	
Шифр 11-2450	Стальные конструкции покрытий	03.87
	производственных зданий с приме-	
	нением широкополочных тавров,	
	возводимых в несейсмических рай-	
	онах с расчетной температурой	
	-40°С и выше. Чертежи КМ	
Шифр 11-2464	Стальные конструкции покрытий	03.87
	производственных зданий с приме-	
	нением широкополочных тавров,	
	возводимых в несейсмических рай-	
	онах с расчетной температурой ни-	
	же -40°С. Чертежи КМ	02.07
Шифр 11-2464а	Стальные конструкции покрытий	03.87
	производственных зданий с приме-	
	нением широкополочных тавров,	
	возводимых в районах сейсмично-	}
	стью 7,8,9 баллов с расчетной тем- пературой ниже -40°С и выше.	
	Чертежи КМ	

Обозначение	Наименование и краткая	Введение в дей-
серии и выпуска	характеристика	ствие
Шифр 11-2482	Стальные конструкции покрытий	04.87
	одноэтажных производственных	
	зданий пролетами от 36 до 54 м с	
	применением стального профили-	
	рованного настила для районов с	
	расчетными температурами -40°C и выше. Рабочие чертежи КМ	
1.426.2-7	Балки подкрановые стальные под	
1.420.2	мостовые опорные краны:	
Выпуск 1	Балки пролетом 6 и 12 м разрезные	02.89
	под однобалочные краны грузоподъ-	
	емностью до 5 т. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Балки пролетом 6 м разрезные под	04.89
	ручные краны. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Балки пролетом 6 и 12 м разрезные	08.89
Быпуск 5	под краны общего назначения грузо-	06.63
	подъемностью до 50 т. Чертежи КМ	
	nogeomicores de se si represidir anti	
Выпуск 4	Балки пролетом 12 м неразрезные под	06.89
-	краны общего назначения грузоподъ-	
	емностью 80-320 т. Чертежи КМ	
Derminer 6	Балки пролетом 12 и 18 м разрезные	03.90
Выпуск 5	под краны общего назначения грузо-	03.90
	подъемностью 80-500 т. Чертежи КМ	
	nogodinio de de la Esperio de la Esperio de la Esperio de la Companya de la Compa	
Выпуск 6	Узлы крепления рельсов к подкрано-	11.89
	вым балкам и стыки рельсов. Чертежи	
	KM	
1.426.2-6	Балки путей подвесного транспор-	
Выпуск 2	та: Балки пролетом 12 м. Чертежи КМ	10.89
Шифр 11-2537KM	Стальные конструкции каркасов	09.88
шпфр 11-255/МИ	типа «Канск» одноэтажных произ-	07.00
	водственных зданий с применением	
	несущих рам из прокатных широ-	
	кополочных и сварных двугавро-	
	вых балок с шагом 12 м. Чертежи	
	КМ	

Обозначение	Наименование и краткая	Введение в дей-
серии и выпуска	характеристика	ствие
2.440-2	Узлы стальных конструкций про- изводственных зданий промыш- ленных предприятий:	
Выпуск 1	Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам. Чертежи КМ	06.89
Выпуск 2 Выпуск 3	Узлы покрытий. Чертежи КМ Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ	08.89
Выпуск 5	Узлы крепления коммуникаций. Чертежи КМ	
Выпуск 4	Узлы тормозных конструкций и вертикальных связей по колоннам. Чертежи КМ	09.89
1.462.3-22	Прогоны стальные производственных зданий:	
Выпуск 1	Прогоны сквозные пролетом 12 м из двутавров с параллельными гранями полок. Чертежи КМ	02.89
Выпуск 2	Прогоны тонкостенные пролетом 12м. Чертежи КМ	03.90
1.462.3-17/85	Стальные решетчатые прогоны производственных зданий пролетом 12 м с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката. Чертежи КМ	04.87
1.464-13/82	Светоаэрационные фонари с двумя ярусами переплетов:	
Выпуск 1	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ	01.83
Выпуск 2	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобе- тонных плит. Чертежи КМ	06.87
Выпуск 4	Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила и профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 1). Чертежи КМ	06.87

Обозначение	Наименование и краткая	Введение в дей-
1	· -	1
серии и выпуска Выпуск 5	характеристика	ствие
Быпуск 3	Стальные конструкции фонарей с	06.87
1	применением в покрытии железобе-	
	тонных плит и профилей по сокра-	
	щенному сортаменту металлопроката	
	(дополнение к выпуску 2). Чертежи	
	KM	
1.464.2-25.93	Фонари светоаэрационные одно-	
	ярусные прямоугольные:	
Выпуск 1	Стальные конструкции фонарей с	11.93
	применением в покрытии стального	
	профилированного настила высотой	
	до 75 мм. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Стальные конструкции фонарей с	11.93
}	применением в покрытии стального	
	профилированного настила высотой	
	до 114 мм. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Стальные конструкции фонарей с	11.93
	применением в покрытии железобе-	
	тонных плит. Чертежи КМ	
1.464.3-22	Светоаэрационные фонари шири-	12.84
	ной 6 и 12 м с одним ярусом пере-	
	плетов из конструкций серии 1.464-	
	11/82. Рабочие чертежи	
1.464.3-19	Стальные конструкции аэрацион-	07.84
	ных фонарей для производствен-	
	ных зданий. Чертежи КМ	
1.420-8/81	Конструкции двухэтажных произ-	
	водственных 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 железобе-	
	тонными двухэтажными колонна-	
	MH:	00.00
Выпуск 10	Разные стальные конструктивные	03.83
	элементы	
3.015-1/92	Унифицированные отдельно стоя-	
	щие опоры под технологические	
	трубопроводы:	
Выпуск III	Стальные конструкции. Чертежи КМ	09.93

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

Обозначение	Наименование и краткая	Введение в действие
серии и выпуска	характеристика	
Выпуск 1	Элементы решетчатых мачт с базой 2500 мм	
Выпуск 2	Нестандартизированные изделия для оття-	
_	жек мачт (серьги)	
Выпуск 3	Гасители вибрации	
3.603-6	Унифицированные металлические эле-	02.79
	менты трехгранных мачт Н=30-120м для	
	ПРС (I-VII ветровые районы):	
Выпуск 0	Сборочные единицы конструкций. Чертежи	
	KM	
Выпуск 1	Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Технические спецификации металла	
3.503.9-43/89	Пролетные строения автодорожных мос-	03.89
1	тов сталежелезобетонные разрезные про-	
	летами 15, 24 и 33 м габаритами Г-8, Г-10	
	и Г-11,5 в северном исполнении:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Монолит-	
	ные конструкции и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Металлоконструкции пролетных строений.	
	Чертежи КМ	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503-47	Пролетные строения автодорожных мос-	07.79
	тов сталежелезобетонные неразрезные	
	пролетами 24+33+24м с габаритами Г-8,	
	Г-10 и Г-11,5 в северном исполнении. Ра-	
	бочие чертежи КМ	
3.503.3-83	Пролетные строения металлические дли-	
	ной 18 м из широкополочных двугавров	
	для мостов на лесовозных автомобиль-	
	ных дорогах:	
Выпуск 1	Пролетные строения. Чертежи КМ	11.87
3.503.9-84	Конструкции мостов на лесовозных ав-	
	томобильных дорогах из инвентарных	
	металлических пролетных строений дли-	
	ной 18, 24 и 33 м на деревянных опорах:	
Выпуск 1	Пролетные строения. Чертежи КМ	11.87
3.010.2-2	Внутренние смотровые лестницы шаро-	10.88
	вых резервуаров и газгольдеров объема-	
	ми 600 и 2000 м <sup>3</sup> :	
Выпуск 1	Лестницы. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Опоры вращения. Рабочие чертежи	