

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ

СССР --- Финляндия: узы содружества
Сотрудничество в области стандартизации и технического
нормирования
Контакты и контракты
«Проексофин» предлагает пакет услуг
«Проексофин» на объектах ГАЗа
Московский сервис
На объектах социальной сферы
А/О «Раутаруукки»
СП «Арктик Тииви»
«Ноу-хау» фирмы «Лохья»
«Валмет»: опыт деревообработки
Техника «Тамрок»
Отделочная продукция «Упофлор»
«Чудово — РВС»
«Петра Диамонд»: обработка камня
Энергетика, экология, инжиниринг
Крепежные средства «Пултти Нуркка»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Руководящие материалы
Нормативные документы и государственные стандарты
В Госкомархитектуре

В ГОССТРОЯХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В Госстрое Белорусской ССР
В Госстрое Казахской ССР

НА ВДНХ СССР

Выставка-ярмарка «Финляндия-90»

ПАНОРАМА

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Книжная полка

РЕКЛАМА

CONTENTS

PROBLEMS, SEARCH, SOLUTION

2 USSR — Finland: links of cooperation 2
Cooperation in the field of standardization and technical
3 rating
4 Contacts and contracts
5 "Proectsofin" submit the services package
6 "Proectsofin" on the Gorky automobile plant objects
7 Moscow service
7 On the social area objects
8 "Rauterukky" AB
9 JV "Arctic Teevi"
10 Lohjas "know-how"
11 "Valmet": woodprocessing experience
12 "Tamrock" technology
13 "Upoflor" finishing products
13 "Chudovo — RVC"
14 "Petra diamond": stones processing
14 Energy, Ecology, Engineering
15 "Pultty Nurkka" fastening devices

OFFICIAL PART

16 Directive materials 16
17 Normative documents and State standards
21 In the State committee for Architecture

IN THE STATE COMMITTEES FOR CONSTRUCTION OF UNION REPUBLICS

22 In the State Committee for Construction of Belorussian SSR
24 In the State Committee for Construction of the Kazakh SSR
AT THE ALL-UNION EXHIBITION OF ECONOMIC ACHI-

VIMENTS EXHIBITION-FAIR

26 "Finlandia-90" 26

PANORAMA

29 PANORAMA 29

CRITICS AND BIBLIOGRAPHY

15, 31 CRITICS AND BIBLIOGRAPHY 15, 31

ADVERTISEMENTS

30 ADVERTISEMENTS 30



Термин	Определение	Термин	Определение
23. Класс бетона	Одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого с гарантированной обеспеченностью	24. Проектный возраст бетона	Время, в течение которого должно быть обеспечено достижение бетоном заданных требований по маркам, классам или по другим показателям, которое устанавливается в нормативно-технической документации на бетонные и железобетонные изделия или в рабочих чертежах бетонных и железобетонных монолитных сооружений

Изменение ГОСТ

Постановлением Госстроя СССР от 24 мая 1990 г. № 48 утверждено и с 1 сентября 1990 г. вводится в действие разработанное ЦНИИпромзданий и ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР изменение № 1 ГОСТ 24379.0—80 «Болты фундаментные. Общие технические условия», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 25 августа 1980 г. № 133.

Изменения в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих.

В целях установления единства в тарификации отдельных рабочих, выполняющих работы одинаковой сложности и квалификации, Госкомтруд СССР, Госстрой СССР и Секретариат ВЦСПС постановлением от 16 мая 1990 г. № 201/46/7-79 внесли в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел: «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденный постановлением Госкомтруда СССР, Госстроя СССР и Секретариата ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 226/125/15-88 публикуемые ниже изменения.

1. Исключить из Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел: «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» профессии «машинист автополивочной машины» и «машинист погрузчика автомобильного» (§ 101).

2. Тарификацию рабочих, занятых управлением указанными машинами, производить в соответствии с разделом «Автотранспорт и городской электротранспорт» Квалификационного справочника профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, утвержденного постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 20 февраля 1984 г. № 58/3—102, по профессии «водитель автомобиля».

Изменение СНиП

Постановлением Госстроя СССР от 25 мая 1990 г. № 51 утверждено и с 1 июля 1990 г. введено в действие разработанное ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР с участием ЦНИИЭП инженерного оборудования Госкомархитектуры при Госстрое СССР публикуемое ниже **изменение № 1 СНиП 3.05.04—85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»**, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 31 мая 1985 г. № 73.

Этим же постановлением признаны утратившими силу с 1 июля 1990 г.:

раздел 11 Инструкции по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб (СН 478-80), утвержденной постановлением Госстроя СССР от 31 июля 1980 г. № 117;

разделы 16, 17 и 18 приложения к постановлению Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. № 92 «Об изменении Инструкции по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб СН 478-80».

Изменение № 1 к СНиП 3.05.04—85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Раздел 3 дополнить подразделом

«Трубопроводы из пластмассовых труб

3.58. Соединение труб из полиэтилена высокого давления (ПВД) и полиэтилена низкого давления (ПНД) между собой и с фасонными частями следует осуществлять нагретым инструментом методом контактно-стыковой сварки встык или вразруб. Сварка между собой труб и фасонных частей из полиэтилена различных видов (ПНД и ПВД) не допускается.

3.59. Для сварки следует использовать установки (устройства), обеспечи-

вающие поддержание параметров технологических режимов в соответствии с «Технологическим описанием и инструкцией по эксплуатации», являющимися обязательным приложением к паспорту на установку (устройство).

3.60. К сварке трубопроводов из ПВД и ПНД допускаются сварщики при наличии документов на право производства работ по сварке пластмасс.

3.61. Сварку труб из ПВД и ПНД допускается производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °С. При более низкой температуре наружного воздуха сварку следует производить в утепленных помещениях.

При выполнении сварочных работ место сварки надлежит защищать от воздействия атмосферных осадков и пыли.

3.62. Соединение труб из поливинилхлорида (ПВХ) между собой и с фасонными частями следует осуществлять методом склеивания вразруб и с использованием резиновых манжет, поставляемых комплектно с трубами.

Из клеев следует применять клей марки ГИПК-127 (ТУ 6-05-251-95-79).

3.63. Склеенные стыки в течение 15 мин не должны подвергаться механическим воздействиям. Трубопроводы с клеевыми соединениями в течение 24 ч не должны подвергаться гидравлическим испытаниям.

3.64. Работы по склеиванию следует производить при температуре наружного воздуха плюс 5—35 °С. Место работы должно быть защищено от воздействия атмосферных осадков и пыли».

Пункт 7.6. Последнее предложение изложить в новой редакции:

«Длину испытательных участков этих трубопроводов при гидравлическом способе испытания разрешается принимать свыше 1 км при условии, что величина допустимого расхода подкаченной воды должна определяться как для участка длиной 1 км».

Дополнить абзацем следующего содержания:

«Трубопроводы из труб ПВД, ПНД и ПВХ независимо от способа испытания следует испытывать при длине не более 0,5 км за один прием; при большей длине — участками не более 0,5 км. При соответствующем обосновании в проекте допускается испытание указанных трубопроводов за один прием при длине до 1 км при условии, что величина допустимого расхода подкаченной воды должна определяться как для участка длиной 0,5 км».

Таблица 5. В графе «Величина испытательного давления...»: позицию 9 дополнить текстом следующего содержания: «и не более 1,5 (15)»; позицию 10 дополнить текстом следующего содержания: «и не более 0,6 нормы заводского испытательного гидравлического давления»; добавить позицию 13 следующего содержания:

«13. Пластмассовый. Внутреннее расчетное давление с коэффициентом 1,3»

Таблицу 6 дополнить примечаниями 3 и 4 следующего содержания:

«3. Для трубопроводов из ПВД и ПНД со сварными соединениями и трубопроводов из ПВХ с клеевыми соединениями допустимый расход подкаченной воды следует принимать как для стальных трубопроводов, эквивалентных по величине наружного диаметра, определяя этот расход по интерполяции.

4. Для трубопроводов из ПВХ с соединениями на резиновых манжетах допустимый расход подкаченной воды следует принимать как для чугунных трубопроводов с такими же соединениями, эквивалентных по величине наружного диаметра, определяя этот расход по интерполяции».

Таблицу 8 дополнить примечаниями 6 и 7 следующего содержания:

«6. Допустимый объем добавленной в трубопровод воды (приток воды) на 10 м длины испытываемого трубопровода за время испытания 30 мин для труб ПВД и ПНД со сварными соединениями и напорных труб ПВХ с клеевыми соединениями следует определять для диаметров до 500 мм включительно по формуле $q=0,03D$, диаметров более 500 мм — по формуле $q=0,2+0,03D$, где D — наружный диаметр трубопровода; дм; q — величина допустимого объема добавленной воды в л.

7. Допустимый объем добавленной в трубопровод воды (приток воды) на 10 м длины испытываемого трубопровода за время испытания 30 мин для труб ПВХ с соединениями на резиновой манжете следует определять по формуле $q=0,06+0,01D$, где D — наружный диаметр трубопровода; дм; q — величина допустимого объема добавленной воды в л».

О договорах на выполнение проектной продукции и ее оплате

Госстрой СССР направил министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров союзных республик письмо № АЧ-1091-5/3 от 22 мая 1990 г. следующего содержания.

Учитывая тенденции перестройки народного хозяйства на регулируемые рыночные отношения, Госстрой СССР считает целесообразным согласиться с предложениями министерств и ведомств СССР по дальнейшему расширению хозяйственной самостоятельности и повышению ответственности заказчиков и проектных организаций, усилению роли договоров в их взаимоотношениях. С этой целью представляется возможным предоставить право заказчикам и проектным организациям в договорах на разработку проектной продукции по соглашению сторон устанавливать состав и содержание проектно-сметной и проектной градостроительной документации, сроки ее разработки в зависимости от конкретных условий строительства, этапы оплаты работ, размеры скидок к стоимости проектирования за ненадлежащее качество проектной продукции, за возврат экспертными органами документации на доработку и другие условия, обеспечивающие интересы потребителя и производителя проектной продукции.

Окончательная оплата за полностью выполненную проектную продукцию, подлежащую экспертизе, производится после ее приемки и подтверждения заказчиком соответствия проектных решений основным технико-экономическим показателям, установленным в задании на разработку, при положительном заключении экспертизы, а для проектной градостроительной документации и документации на объекты жилищно-гражданского назначения — при положительном заключении экспертизы (градостроительного совета).

Окончательная оплата рабочей документации производится после ее приемки заказчиком.

С выходом настоящего письма утрачат силу письма Госстроя СССР от 3 июня 1987 г. № АЧ-2957-6/5, от 27 сентября 1989 г. № АЧ-2787-4/1, от 6 февраля 1990 г. № ЕР-307 и письмо Главпроекта Госстроя СССР от 10 января 1990 г. № 5/1-50.

О расчетах за выполненные работы по крупным стройкам

Госстрой СССР и Госбанк СССР направили министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров союзных республик, госстроим и министростам союзных республик, учреждениям банков письмо № 8-Д/300 от 29 мая 1990 г. следующего содержания.

Госстрой СССР и Госбанк СССР по согласованию с Госпланом СССР и Минфином СССР вносят следующее изменение в порядок расчетов за готовую строительную продукцию, установленный письмом Госстроя СССР и Госбанка СССР от 10 ноября 1989 г. № 28-Д/242 (БСТ № 2, 1990, с. 8).

Подпункт «б» пункта 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«По стройкам и объектам с нормативным сроком продолжительности строительства свыше двух лет, где не представляется возможным выделить пусковые комплексы или полностью закончить строительство отдельных зданий и сооружений до ввода предприятия (мощности) в целом, расчеты между заказчиком и подрядчиком за выполненные строительно-монтажные работы производятся ежегодно при условии выполнения годовых объемов работ, предусмотренных утвержденными в соответствии с нормативными сроками продолжительности строительства титульными списками и заключенными договорами подряда. При этом оплата осуществляется на основе справки, составляемой по форме № 3 в соответствии с постановлением Госкомстата СССР от 23 ноября 1989 г. № 215, в размере 95 % от выполненного годового объема работ, а окончательный расчет — после сдачи готовой строительной продукции».

О признании утратившими силу решений Госстроя СССР

В целях дальнейшей систематизации ведомственных нормативных актов Государственный строительный комитет СССР постановлением от 10 мая 1990 г. № 39 признал утратившими силу публикуемые ниже решения Госстроя СССР.

1. Пункт 3 описательной части приказа Госстроя СССР от 11 июня 1966 г. № 86 «О мероприятиях по увеличению приема учащихся в высшие и средние специальные учебные заведения по специальности «Архитектура» и по повышению квалификации специалистов в области градостроительства», а также абзац второй пункта 2 описательной части приказа в части срока обучения.

2. Пункт 1, абзацы первый — семнадцатый, абзацы двадцать второй — двадцать пятый пункта 2, пункты 6, 7, 8 описательной части приказа Госстроя СССР от 17 июня 1967 г. № 103 «О совершенствовании системы повышения квалификации руководящих работников и специалистов промышленности, строительства, транспорта, связи и торговли», а также абзац восемнадцатый пункта 2 описательной части приказа в части численности профес-