

ГІД 34.01.103–2004

**ДІЮЧІ ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ
КОЛИШНЬОГО СРСР У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦВА
ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ОБ'ЄКТАХ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ (ВСН)**

**Перелік
(станом на 01.01.2020)**

НЕК «УКРЕНЕРГО»

КИЇВ 2020

ЗМІСТ

	Стор.
Вступ.....	III
Скорочення	III
1. Будівництво ТЕС.....	1
2. Будівництво ГЕС.....	3
3. Будівництво ЛЕП	9
4. Загальні нормативні документи	10
5. Нумераційний перелік ВСН	11

ВСТУП

До Показчика включено нормативні документи колишнього Міненерго СРСР у галузі будівництва (далі– ВСН) для використання на об'єктах електроенергетичної галузі, чинність яких продовжено в Україні наказом Міністерства палива та енергетики України від 14 червня 2004р. № 313.

Документи в Показчику розміщено за розділами «Классификатора отраслевых нормативно-технических документов Минэнерго СРСР» від 31 серпня 1987 року.

Свої зауваження та пропозиції щодо удосконалення структурної побудови Показчика та викладення інформаційних даних просимо надсилати за адресою:

04112, Київ, вул. Дорогожицька, 11/8, тел. 205-49-35

Приватне акціонерне товариство «Національна енергетична компанія УКРЕНЕРГО» або на E-mail: Khomenko.SYu@ua.energy

Умовні скорочення

назв підприємств, організацій, об'єднань, департаментів та інших юридичних установ, які розробили або затвердили НД, що наведені у цьому Показчику:

Атомэнергостройпроект — Киевский всесоюзный проектный институт «Атомэнергостройпроект»;

ВНИИГ — Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е.Веденеева;

ВНИПИэнергопром — Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «ВНИПИэнергопром»;

Гидромонтаж — Государственный Всесоюзный Трест по проектированию, изготовлению, поставке и монтажу механического оборудования и металлических конструкций для гидротехнических сооружений, заводов и тепловых электростанций–«Гидромонтаж»;

Гидропроект — Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С. Я. Жука;

Гидроспецпроект — Специальный проектно-изыскательский институт «Гидроспецпроект»;

Главгидрометслужба — Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР;

ГлавНИИпроект — Главное управление научно-исследовательских и проектных организаций при Госплане СССР;

Главтехстройпроект — Главное техническое строительное проектирование Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР;

Главэнергопроект — Главное управление по проектированию тепловых станций и сетей Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР;

Главэнергоремонт — Главное управление по производству запасных частей и ремонту энергооборудования МЭ СССР;

Госгидромет — Государственная гидрометеорологическая служба;

Госстрой СССР — Государственный комитет СССР по строительству;

ЛьвівОРГРЕС — Відкрите акціонерне товариство з пуску, налагодження, удосконалення технології та експлуатації електростанцій і мереж «ЛьвівОРГРЕС»;

Минводхоз СССР — Министерство водного хозяйства СССР;

МЭ СССР — Министерство энергетики и электрификации СССР;

Нарынгидроэнергострой — Управление Строительства «Нарынгидроэнергострой» Всесоюзного Строительно-Монтажного Объединения «Союзгидроэнергострой»;

ОРГРЭС — Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «ОРГРЭС» МЭ СССР;

Оргэнергострой — Всесоюзный институт «Оргэнергострой»;

Союзгидроэнергострой — Всесоюзное Строительно-Монтажное Объединение «Союзгидроэнергострой»;

Союзтехэнерго — Производственное объединение по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Союзтехэнерго» МЭ СССР;

СПКБ «Союзэнергозащита» — Специализированное проектно-конструкторское бюро «Союзэнергозащита» Министерства энергетики и электрификации СССР;

Теплоэлектропроект — Всесоюзный государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Теплоэлектропроект» (Москва);

Теплоэнергомонтаж — Государственный Союзный трест по монтажу теплоэнергетического оборудования «Теплоэнергомонтаж»;

Центроэнергомонтаж — монтажный трест "Центроэнергомонтаж" (Москва);

ЦКБ Главэнергоремонта — Центральное проектно-конструкторское бюро Главного управления по производству запасных частей и ремонту энергооборудования МЭ СССР;

УкрСЕП — Український науково-дослідний, проектно-вишукувальний та конструкторсько-технологічний інститут «Укрсільенергопроект»;

Упр ВОХР и ГО — Управление военизированной охраны и гражданской обороны предприятий МЭ СССР;

Южтеплоэнергомонтаж — Государственный Союзный Монтажный трест «Южтеплоэнергомонтаж» (Киев);

Южтехэнерго — Предприятие по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Южтехэнерго» МЭ СССР;

Энергосетьпроект — Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей «Энергосетьпроект»;

ГАЛУЗЕВИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДОКУМЕНТ

**ДІЮЧІ ГАЛУЗЕВІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ
КОЛИШНЬОГО СРСР У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦВА (ВСН, ВБН)
ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ОБ'ЄКТАХ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ**

**Перелік
(за станом на 01.01.2020 р.)**

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
1. Будівництво ТЕС				
ВСН 10-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 10. Обмуровочные работы.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г. приказ №215а Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 33 с.		Срок действия продлен до 01.01.2007
ВСН 11-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 11. Теплоизоляционные работы.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г (приказ №215а) Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 51 с.		
ВСН 12-87	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 12. Противокоррозионная и специальная защита оборудования и строительных конструкций.	Утв. МЭ СССР, 02.07.1987г. (приказ №215а) Разр. СПКБ Союзэнергозащита, институт Оргэнергострой. – 147 с.		
ВСН 14-67	Технические указания по расчету и проектированию башенных противоточных градирен для тепловых электростанций и промышленных предприятий	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР 19.10.1967 г. (решение № 421) Разр. ВНИИГ, Ленинградское отд. ВПИ Теплоэлектропроект. – 104 с.		
ВСН 17-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 17. Строительство железобетонных градирен и труб	Утв. МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, институт Оргэнергострой. – 65 с.		
ВСН 22-80	Инструкция по проектированию организации и механизации ремонта оборудования, зданий и сооружений на тепловых электростанциях	Утв. МЭ СССР, 04.10.1980г. (протокол № 103) Разр. ЦКБ Главэнергоремонта, Теплоэлектропроект, ВНИПИ энергопром. – 32 с.		Руководящие указания по проектированию организации и механизации ремонтных работ на ТЭС. утв. МЭ СССР 17.05.1972
ВСН 25-80	Инструкция по натурным испытаниям и исследованиям башенных градирен большой производительности	Утв. МЭ СССР, 10.12.1980г. ГлавНиипроект, (протокол № 9-5/II) Разр. ВНИИГ, Союзтехэнерго, Южтехэнерго. – 35 с.		ВСН 030-70
ВСН 34.70.072-91	Ценник на пусконаладочные работы. Оборудование тепловых и гидравлических электростанций. Часть 1. Оборудование тепловых	Утв. МЭ СССР, 20.03.1991г. (приказ № 25 а) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж,		По Росії втратив чинність на 12.02.2016

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	електростанцій	Южтеплоэнергомонтаж, Центрэнергомонтаж – 92 с.		
ВСН 34.70.075-91	Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий Часть 1. Разделы 1-8	Утв. МЭ СССР, 18.04.1991г. (приказ № 36 А) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж ч.1 – 151с.		
ВСН 34.70.075-91	Ценник на работы по оказанию технической помощи при вводе в эксплуатацию энергопредприятий Часть 2. Разделы 9-16	Утв. МЭ СССР, 18.04.1991г. (приказ № 36 А) Разр. ОРГРЭС, Теплоэнергомонтаж ч.2 – 131		
ВСН 44-71	Указания по расчету внутростанционного безнапорного гидравлического транспорта золошлакового материала	Утв. Главтехстройпроектом МЭ СССР, 27.01.1971г. (решение №52) Разр. ВНИИГ. – 33 с.		
ВСН 48-71	Указания по контролю толщины защитного слоя бетона, диаметра и положения арматуры в железобетонных конструкциях и сооружениях	Утв. МЭ СССР, 29.06.1970 г. (решение № 55-6) Разр. Оргэнергострой. – 25 с.		
ВСН 51-71	Указания по применению неразрушающих методов для контроля качества бетона железобетонных башенных градирен	Утв. МЭ СССР, 29.01.1971г. (решение № 205), Разр. Оргэнергострой. – 30 с.		
ВНТП 81 (ВСН 29-81)	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций	Утв. МЭ СССР, 17.08.1981г., (протокол №99) – 123 с.		ВНТП -73
Прейскурант Часть 1 Том 1	Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 1. Экспериментально-наладочные работы. Том 1. Раздел 1.1 Теплотехническое оборудование и тепловые сети	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 278 с.		На заміну Прейскуранта Часть 1 Том 1, затв. Наказом МЕ СРСР №313 от 03.10.1983г.
Прейскурант Часть 1 Том 4	Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 1. Экспериментально-наладочные работы. Том 4. Раздел 1.4 Системы технологического контроля и управления ТЭС и АЭС	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 208 с.		На заміну Прейскуранта Часть 1 Том 4, затв. Наказом МЕ СРСР №313 от 03.10.1983г.
Прейскурант Часть 2 Том 7	Прейскурант на экспериментально-наладочные работы и работы по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей. Часть 2. Экспериментально-наладочные работы. Том 7. Раздел 2.4 Оказание технической помощи при	Утв. МЭ СССР, 11.09.1991г. (приказ № 92 А) Разр. СПО ОРГРЭС, ПО Союзтехэнерго. – 278 с.		На заміну Прейскуранта Часть 2 Том 7, затв. Наказом МЕ СРСР №313 от 03.10.1983г.

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
	проектировании отдельных узлов и схем действующих энергопредприятий. Раздел 2.5 Лабораторные и стендовые работы			
2. Будівництво ГЕС				
ВСН 01-73	Указания по расчету стока наносов.	Утв. Главгидрометслужба, Минводхоз СССР, 02.05.1973г. Разр. Ин-т Госгидромет. – 18 с.		
ВСН 01-74	Указания по организации натурных наблюдений и исследований на строящихся гидротехнических сооружениях	Утв. МЭ СССР, 23.05.1974 г. (решение № 93) Разр. ВНИИГ – 23 с.		ВСН 04-64 ВСН 03-64
ВСН 02-63	Указания по применению радиоактивных индикаторов для исследования фильтрации в гидротехнических сооружениях	Утв. Главэнергопроект МЭ СССР, 28.01.1964г. (решение № 5) Разр. ВНИИГ, Оргэнергострой. – 88 с.		
ВСН 02-73	Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 13.12.1973 г. (решение № 273). Согл. Госстрой СССР. Разр. ВНИИГ. – 38с.		ВСН 01-70
ВСН 02-74	Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	Утв. МЭ СССР, 28.06.1971г. Разр. ВНИИГ. – 8 с.		
ВСН 02-83	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 02. Монтаж стальных конструкций гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, 06.09.1983г. (приказ № 268) Разр. Оргэнергострой, Гидромонтаж. –60 с.		
ВСН 03-77	Инструкция по проектированию комплекса инженерно-технических средств охраны на предприятиях Министерства энергетики и электрификации СССР (Инструкция действует совместно с директивными указаниями (приказы №39/1 от 1979 г. и №39/2 от 1983 г.), разработанными ин-том «Энергосетьпроект»)	Утв. МЭ СССР, 13.04.1977г. (приказ № 46) Разр. Упр ВОХР и ГО, Теплоэлектропроект, Гидропроект, ВНИПИэнергопром, Энергосетьпроект. –16 с.		
ВСН 03-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 03. Монтаж сборных и устройство монолитных и бетонных конструкций гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, 20.03.1986г. (приказ № 20а) Разр. Оргэнергострой, Гидропроект. – 152 с.		
ВСН 04-71	Указания по расчету устойчивости земляных откосов (издание второе)	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 21.01.1971г. (решение № 34). Разр. ВНИИГ. – 104 с.		ВСН 004-66

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 05-64	Рекомендации по учету влияния возраста бетона на его основные технические свойства	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 01.11.1964г. (решение № 28). Разр. ВНИИГ. – 30 с.		
ВСН 06-65	Временная инструкция по приготовлению и применению гидрофобных порошков в энергетическом строительстве	Утв. Главэнергопроект МЭ СССР, 04.09.1965 г (решение № 410). Разр. ВНИИГ. –28 с.		
ВСН 06-74	Инструкция по применению послыонного (токтогульского) метода укладки бетона в гидротехническом строительстве	Утв. МЭ СССР, 21.10.1974г. (решение № 208) Разр. Нарынгидроэнерго-строй, Гидропроект, ВНИИГ, Оргэнергострой. – 38 с.		
ВСН 007-67	Временная производственная инструкция по антикоррозийной защите металлических трубопроводов эпоксидной краской ЭФАЗС	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 20.02.1967г. (решение №48) Разр. ВНИИГ. – 48 с.		
ВСН 07-74	Указания по применению полиэтиленовых противофильтрационных устройств для плотин из грунтовых материалов	Утв. МЭ СССР, 21.05.1974г. (решение № 237). Разр. ВНИИГ. – 38 с.		ВСН 003-66
ВСН 10-76	Инструкция по учету условий пропуска льда при проектировании, строительстве и эксплуатации гидроузлов	Утв. МЭ СССР 27.05.1976г. (решение № 114) Разр. ВНИИГ. – 19 с.		
ВСН 011-67	Инструкция по организации и работе построечных лабораторий бетона и строительных материалов.	Утв. МЭ СССР, 19.08.1967г. (решение № 343). Разр. ВНИИГ, Гидропроект, Оргэнергострой. – 226 с.		
<i>изменение к инструкции ВСН 011-67</i>	Штаты построечных лабораторий бетона на гидротехнических строительствах и перечень нормативных документов по бетону. Изменения к «Инструкции по организации и работе построечных лабораторий бетона и строительных материалов»	Утв. Главниипроект МЭ СССР, 21.02.1975, (решение № 39) <i>изменение инструкции ВСН 011-67, переведенной в разряд пособий решением Главниипроекта МЭ СССР 16.03.1972 № 67</i> – 10с.		
ВСН 12-67	Указания по методике натурных наблюдений химической суффозии в основаниях гидротехнических сооружений	Утв. МЭ СССР, Главтехстройпроект, 14.09.1967г., (решение №377). Разр. ВНИИГ. – 72 с.		
ВСН 13-77	Ведомственные строительные нормы. Трубы дренажные из крупнопористого фильтрационного бетона на плотных заполнителях	Утв. МЭ СССР, 08.07.1977г. (приказ №114). Разр. ВОДГЕО, Гидропроект, ЦНИИ МПС. – 18 с.		
ВСН 14-78	Инструкция по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений	Утв. Главниипроект МЭ СССР, 28.03.1978г., (протокол №15) Разр. ВНИИГ, Гидроспецпроект – 19 с.		ВСН 05-63

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 16-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 16. Буровзрывные работы.	Утв. МЭ СССР, 1989г. Разр. Оргэнергострой, Гидроспецпроект. – 37 с.		Сборник 03. Буровзрывные работы. Утв. 13.03.86г. приказ №165.
ВСН 18-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 18. Подземные Работы.	Утв МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой – 119 с.		
ВСН 19-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 19. Сантехнические работы при производстве подземных работ	Утв.МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой. – 113 с.		
ВСН 020-69	Ведомственные строительные нормы. Организация геотехнического контроля в энергетическом строительстве	Утв. МЭ СССР, 02.03.1972г. (решение №68). Разр. Гидроспецпроект. – 56 с.		Поновлено дію документа Наказ МПЕ України № 313 від 14.06.2004
ВСН 20-89	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Сборник 20. Электромонтажные работы при производстве подземных работ	Утв. МЭ СССР, 1989г. Разр. Гидроспецпроект, Оргэнергострой. – 16 с.		
ВСН 021-69	Указания по возведению высоких плотин из местных материалов	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.05.1969г. (решение № 200). Разр. ВНИИГ. – 72 с.		
ВСН 023-69	Инструкция по устройству асфальтовой штукатурной гидроизоляции горячим способом	Утв. Главниипроект МЭ СССР, 21.02.1972г. (решение № 275). Разр. ВНИИГ –51 с.		
ВСН 23-89	Ведомственные строительные нормы. Проектирование и устройство безрулонных армируемых мастичных кровель на основе битумно-асбестовых эмульсионных мастик	Утв МЭ СССР, 21.12.1989г. (решение № 172а). – 32с.		П 62-77
ВСН 26-85	Нормы проектирования мобильных (инвентарных) производственных, складских и вспомогательных зданий из металлических конструкций для энергетического строительства	Утв. МЭ СССР, 06.06.1985г. (протокол № 85). Разр. Гидропроект. – 28 с.		ВСН 26-81
ВСН 027-70	Указания по гидравлическому расчету и моделированию глубинного водозабора стратифицированных водоемов	Утв.Главтехстройпроект МЭ СССР, 14.01.1970г. (решение №18). Разр. ВНИИГ. – 87 с.		
ВСН 27-81	Временная инструкция по применению литых бетонов в энергетическом строительстве	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 10.07.1981г. Разр. Гидропроект. – 45с.		
ВСН 028-70	Методические указания по борьбе с заторами и зажорами льда	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.01.1970г. (решение № 35) Разр. ВНИИГ. – 152 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 029-70	Указания по расчету систем обогрева элементов гидромеханического оборудования гидротехнических сооружений	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 23.01.1970г. (решение № 360). Разр. ВНИИГ. – 36 с.		
ВСН 31-83	Правила производства бетонных работ при возведении гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 05.03.1983г. (протокол № 2) Разр. ВНИИГ – 53 с.		ВСН 009-67
ВСН 32-83	Инструкция по контролю и приемке инженерно-геодезических работ	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 29.12.1982г. (протокол № 40). Разр. Гидропроект. – 19 с.		И 32-71
ВСН 33-70	Методические указания по натурным исследованиям фильтрации в трещиноватых скальных основаниях (в том числе с применением радиоактивных изотопов)	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 15.04.1970г. (решение № 132). Разр. ВНИИГ. – 62 с.		
ВСН 34.1-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геодезические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 1	Утв. МЭ СССР 07.01.1988г. (приказ № 4 а) Разр. Гидропроект. – 15 с.		П 652-75
ВСН 34.2-88	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геологические изыскания для гидроэнергетических сооружений. Часть 2	Утв. МЭ СССР 14.12.1988г. (приказ № 419а) Разр. Гидропроект. – 84 с.		П 822-84
ВСН 34.3-89	Ведомственные строительные нормы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для гидроэнергетического строительства. Часть 3	Утв. МЭ СССР 26.05.1989г. (приказ № 98а) Разр. Гидропроект. – 23 с.		П 653-75
ВСН 34.11.043-90	Монтаж электрических устройств генераторов, основного электрооборудования, коммуникаций, РУСН, КРУ, повышающих и понижающих подстанций (ОРУ и ЗРУ) ТЭС	Утв. ССО Электромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 18 с.		
ВСН 34.11.044-90	Монтаж контрольно-измерительных систем, автоматики, щитов управления ТЭС	Утв. ССО Электромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 26 с.		
ВСН 34.11.045-90	Монтаж электрических устройств генераторов, основного электрооборудования, коммуникаций, РУСН, КРУ, повышающих и понижающих подстанций (РУУ и КРУ) ГЭС и АЭС	Утв. ССО Электромонтаж, 01.01.1991г. Разр. Гидроспецпроект, Атомэнергостройпроект, Энергосетьпроект. – 56 с.		
ВСН 34.11.047-90	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Специальные гидротехнические работы. Раздел 1. Свайные работы. Раздел 2. Бурение и цементация скальных пород.	Утв. МЭ СССР, 01.06.1990г. (приказ № 74а). Разр. Гидроспецпроект – 138с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 34.11.047-90	Ведомственные производственные нормы расхода материалов. Раздел 3. Инъекционная завеса в нескальных грунтах. Раздел 4. Противофильтрационные завесы и конструкции, возводимые методом «Стена в грунте». Химическое закрепление грунтов. Специальные гидротехнические работы.	Утв. МЭ СССР, 01.06.1990г. (приказ № 74а). Разр. Гидроспецпроект – 88 с.		
ВСН 34.23.056-90	Ведомственные строительные нормы. Проектирование цементации в гидротехнических туннелях	Утв. МЭ СССР, 29.10.1990г. (приказ № 171а). Разр. Гидроспецпроект. – 65 с.		ВСН 03-74
ВСН 34-72-019-89	Ведомственные строительные нормы. Проектирование обделок подземных машинных залов ГЭС, ГАЭС и других камерных выработок в гидротехническом строительстве	Утв. МЭ СССР, 17.08.1989г. (приказ № 130а). Разр. Гидропроект – 61 с.		
ВСН 34.72.060-91	Создание геодезической разбивочной основы для строительства гидроэнергетических объектов	Утв. МЭ СССР, 05.08.1991г. (приказ № 61а). Разр. Гидропроект. – 46 с.		
ВСН 34-83	Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект, Гидроспецстрой МЭ СССР, 12.05.1983г. (протокол №17) Разр. ВНИИГ, ин-т Гидроспецпроект. – 56 с.		ВСН 024-69
ВСН 35-70	Временные указания по проведению контрольных наблюдений и исследований на плотинах из местных материалов во время их возведения и эксплуатации	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 06.08.1970 г. (решение № 290). Разр. ВНИИГ. – 44 с.		
ВСН 35-84	Инструкция по изготовлению гидротехнических конструкций из «необрастающих бетонов»	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 24.11.1983г. Разр. Гидропроект, НИИЖБ Госстроя СССР. – 17 с.		
ВСН 37-70	Гидроизоляция энергетических сооружений. Нормы проектирования.	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 04.11.1970г. (решение № 369). Разр. ВНИИГ. – 86 с.		МСЭС 6-58; МСЭС 7-58
ВСН 38-70	Технические условия и нормы. Глубинные водосбросы и водоспуски гидроузлов (гидравлические расчеты)	Утв. МЭ СССР, 06.06.1984г. (протокол №136). Разр. ВНИИГ. – 56 с.		ТУ 29-53
ВСН 39-84	Катодная защита от коррозии оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 26.09.1984г. (протокол №44) Разр. ВНИИГ. – 39 с.		
ВСН 42-70	Временные указания по организации и проведению инструментальных наблюдений за колебаниями высоких плотин при землетрясениях	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 01.12.1970г. (решение № 406). Разр. ВНИИГ. – 12 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 43-71	Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 19.01.1971г. Разр. ВНИИГ, Гидромеханизация. Переиздана в 1974 г. – 101 с.		Инструкция для инспекторов по контролю качества возведения намывных земляных сооружений. И1-55
ВСН 045-72	Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 17.09.1971г., (решение № 136). Разр. Гидропроект, Среднеазиатское отд. Гидропроекта, ГрузНИИЭГС. – 116 с.		
ВСН 46-86	Буровзрывные работы при подготовке скальных оснований бетонных гидротехнических сооружений в открытых выемках	Утв. МЭ СССР, 19.02.1986г. (протокол № 46) Разр. ВНИИГ, Гидроспецпроект, Гидроспецстрой. – 25 с.		ВСН 40-70
ВСН 47-71	Указания по проектированию переходных зон каменно-земляных плотин	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 26.07.1971г. Разр. ВНИИГ – 38 с.		ВСН 01-66
ВСН 48-71	Указания по контролю толщины защитного слоя бетона, диаметра и положения арматуры в железобетонных конструкциях и сооружениях	Утв. МЭ СССР 29.06.1970г. (решение № 55-6) Разр. Оргэнергострой. – 25 с.		
ВСН 49-71	Указания по определению ультразвуковым импульсным методом границ и глубины распространения трещин в массивных блоках бетонирования	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 30.07.1970 г. Разр. Оргэнергострой. – 38 с.		
ВСН 49-86	Ведомственные строительные нормы. Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей	Утв. МЭ СССР, 17.06.1986г. (приказ № 131а). Разр. Гидропроект, Оргэнергострой, Гидроспецпроект. – 80 с.		
ВСН 50-71	Указания по контролю объемного веса грунта радиоизотопным методом при возведении земляных сооружений в гидротехническом строительстве	Утв. Главтехстройпроект МЭ СССР, 02.04.1971г. Разр. Оргэнергострой. – 22 с.		
ВСН 50-87	Возведение крепи из анкеров и набрызг бетона подземных гидротехнических сооружений в сложных горногеологических условиях	Утв. МЭ СССР 06.05.1987г., (приказ № 155а) Разр. Оргэнергострой, Союзгидроспецстрой. – 40 с.		
ВСН 53-71	Указания по укладке и уплотнению бетонных смесей в крупных блоках гидротехнических сооружений	Утв. ГлавНИИпроект МЭ СССР, 29.11.1971 г. (решение №375). Разр. ВНИИГ. – 26 с.		
ВСН 55-71	Инструкция по омоноличиванию стыков обделок гидротехнических туннелей	Утв. Главгидроэнергострой и Главниипроект МЭ СССР 12.10.1971г. (решение №79). Разр. Оргэнергострой, Гидроспецпроект – 26 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 56-71	Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений деривационных гидроэлектростанций	Утв. ГТУ по строительству, Главниипроект МЭ СССР, 02.12.1971. Разр. ВНИИГ. – 33 с.		
ВНТП 41-85	Нормы технологического проектирования гидроэлектрических и гидроаккумулирующих электростанций (на заміну ВНТП 12-77)	Утв. МЭ СССР, 22.02.1986г. Разр. Гидропроект. – 120 с.		Інформаційно: по Росії замінений на ВНТП 41-94 (РД 34.20.161) Нормы проектирования технологической части ГЭС и ГАЭС та СО 153-34-20.161-2003
РД 34-15-3-87	Производство бетонных работ при возведении сооружений из укатанного бетона	Утв. МЭ СССР, 12.05.1987г. Разр. Гидропроект, Оргэнергострой, Гидропроект. – 58 с.		дію в Україні поновлено наказом МПЕ України від 14.06.2004 №313
РД 34-15-8-88	Инструкция по проверке качества строительства объектов, возводимых Минэнерго СССР	Утв. МЭ СССР, 25.04.1988г. Разр. Оргэнергострой. – 53 с.		дію в Україні поновлено наказом МПЕ України від 14.06.2004 №313
РД 34.15.009-88	Инструкция по геотехническому контролю за подготовкой оснований и возведением грунтовых сооружений в энергетическом строительстве	Утв. МЭ СССР, 27.12.1988г. (приказ № 686) Разр. Атомэнергостройпроект, трест Гидромеханизация. – 120 с.		
РД 34.15.012-88	Инструкция по составлению проектов производства работ на технологию скоростного сооружения гидротехнических туннелей	Утв. МЭ СССР, 22.02.1989г. (приказ № 74а) Разр. Оргэнергострой. – 40 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.3.1-5-2016
РУ 34-03-17-82	Руководящие указания. Защита от коррозии механического оборудования и металлоконструкций гидротехнических сооружений лакокрасочными покрытиями	Утв. МЭ СССР, 10.03.1982г. Разр. Гидромонтаж, Союзгидроэнергострой, –108 с.		
3 Будівництво ЛЕП				
ВСН 04-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 04. Линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше	Утв. МЭ СССР, 09.09.1986г. Южное отделение института Оргэнергострой – 225 с.		
ВСН 14-86	Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 05. Открытые распределительные устройства напряжением 35 кВ и выше	Утв. МЭ СССР, 09.09.1986г. Разр. СКБТ треста Электроюжмонтаж, Оргэнергострой. – 126 с.		
ВСН 34-71-1-83	Технологические правила по производству работ при опрессовке проводов с использованием энергии взрыва	Утв. ГПТУ по строительству МЭ СССР, 10.08.1982г. (протокол № 162). Разр. Куйбышевский филиал института Оргэнергострой. – 71 с.		

Шифр згідно з класифікатором галузевих НД	Назва документа	Затвердження та вихідні дані	Строк перевірки	Розроблено вперше чи на заміну
ВСН 34.2.086-91 (дополнение к ВСН 04-86)	Линии электропередачи и строительные конструкции открытых распределительных устройств напряжением 35-750 кВ	Разр. Энергосетьпроект – 140 с.		
ВСН 180-84	Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок	Утв. Минмонтажспецстрой СССР 29.08.1984 Разр. ВНИИпроектэлектромонтаж Минмонтажспецстроя СССР – 140 с.		
4 Загальні нормативні документи				
ВСН 37-86 (РД 34.20.405) <i>!!!замінений</i> СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей	Утв. МЭ СССР, 16.02.1987г., (протокол №10) Разр. Оргэнергострой – 7 с.		
СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006	Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила	Затв. нак. МПЕ України №257, 21.07.2006г. ЛьвівОРГРЕС. – 43 с.		ВСН 37-86 (РД 34.20.405)
ВСН 11-84	Инструкция о порядке утверждения предпроектной и проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	Утв. МЭ СССР, 03.03.1984г. (приказ №70) Разр. Управление эксперти-зы проектов и смет МЭ СССР – 18 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.2.2-3-2014
ВСН 16-80	Временная инструкция о порядке подготовки документов, содержащих знания и опыт, для передачи по лицензионным соглашениям на ноу-хау	Утв. МЭ СССР, 16.02.1980г., (протокол №10) Разр. ВНИИГ, Гидропроект. – 7 с.		
ВСН 33-89	Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства (электроэнергетика)	Утв. МЭ СССР, 12.07.1989г. Разр. Оргэнергострой, Теплоэлектропроект, ВНИПэнергопром, Энергосетьпроект, Гидропроект, Сельэнергопроект, Гидроспецпроект, Энергомонтажпроект, СПКБ ВСПСМО Союзэнергозащита. – 57 с.		діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.3.1-5-2009 замість ВСН 33-82
РД 34.49.104 (РД 34.15.109-91)	Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов	Утв. Главтехстрой МЭ СССР, 4.12.1991г. Разр. Гидропроект, Теплоэлектропроект. – 43 с.		

Нумераційний перелік ВСН

Шифр нормативного документа	№стор.
ВСН 01-73	3
ВСН 01-74	3
ВСН 02-63	3
ВСН 02-73	3
ВСН 02-74	3
ВСН 02-83	3
ВСН 03-77	3
ВСН 03-86	3
ВСН 04-71	3
ВСН 04-86	9
ВСН 05-64	3
ВСН 06-65	4
ВСН 06-74	4
ВСН 07-74	4
ВСН 007-67	4
ВСН 10-76	4
ВСН 10-87	1
ВСН 11-84	10
ВСН 11-87	1
ВСН 011-67	4
<i>изменение к инструкции ВСН 011-67</i>	4
ВСН 12-67	4
ВСН 12-87	1
ВСН 13-77	4
ВСН 14-67	1
ВСН 14-78	4
ВСН 14-86	9
ВСН 16-80	10
ВСН 16-89	4
ВСН 17-89	1
ВСН 18-89	5
ВСН 19-89	5
ВСН 20-89	5
ВСН 020-69	5
ВСН 021-69	5
ВСН 22-80	1
ВСН 23-89	5
ВСН 023-69	5
ВСН 25-80	1
ВСН 26-85	5
ВСН 27-81	5
ВСН 027-70	5
ВСН 028-70	5
ВСН 029-70	5
ВСН 31-83	6
ВСН 32-83	6
ВСН 33-70	6
ВСН 33-89	10
ВСН 34-83	7

Шифр нормативного документа	№стор.
ВСН 34.1-88	6
ВСН 34.2-88	6
ВСН 34.3-89	6
ВСН 34.11.043-90	6
ВСН 34.11.044-90	6
ВСН 34.11.045-90	6
ВСН 34.11.047-90 ч.1,2	6
ВСН 34.11.047-90 ч.3,4	6
ВСН 34.23.056-90	7
ВСН 34.70.072-91	1
ВСН 34.70.075-91 Частина 1	2
ВСН 34.70.075-91 Частина 2	2
ВСН 34-71-1-83	9
ВСН 34-72-019-89	7
ВСН 34.72.060-91	7
ВСН 34.72.086-91	9
ВСН 35-70	9
ВСН 35-84	7
ВСН 37-70	7
ВСН 37- 86 <i>!!!замінений</i> СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006	10
ВСН 38-70	7
ВСН 39-84	7
ВСН 42-70	7
ВСН 43-71	8
ВСН 44-71	2
ВСН 045-72	8
ВСН 46-86	8
ВСН 47-71	10
ВСН 48-71	2
ВСН 49-71	8
ВСН 49-86	8
ВСН 50-71	8
ВСН 50-87	8
ВСН 51-71	2
ВСН 53-71	8
ВСН 55-71	8
ВСН 56-71	9
ВСН 180-84	10
ВНТП 41-85	9
ВНТП 81 (ВСН 29-81)	2
Прейскурант Часть 1. Том 1	2
Прейскурант Часть 1. Том 4	2
Прейскурант Часть 2. Том 7	2
РД 34.15.009-88	9
РД 34.15.012-88	9
РД 34-15-3-87	9
РД 34-15-8-88	9
РД 34.49.104 (РД 34.15.109-91)	10
РУ 34-03-17-82	9
СОУ-Н ЕЕ 20.401: 2006	10

Видавниче редагування та верстку виконав Департамент науково-технічних розробок та нормативного забезпечення Дирекції ринкових операцій НЕК «УКРЕНЕРГО»