Предложения рабочей группы от экспертного и делового сообщества по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере строительства по отмене правовых актов РСФСР № п/п Уровень Комментарий «Об утверждении Республиканских строительных норм «Инженерные изыскания для строительства Гехнические требования к производству буровых и горнопроходческих работ» (РСН 74-88)». 26.12.1988 РСФСР Минстрой России ие Госстроя РСФСР от 5 августа 1988 г. № 73 «Об утверждении Республикански: троительных норм «Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций» (РСН 72-88)». 05.08.1988 РСФСР Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 11.05.1988 № 43 «Об утверждении Республиканских строительных орм «Инструкция по привязке типовых проектов простейших зданий и сооружений для строительств 11.05.1988 РСФСР Минстрой России з сельской местности РСФСР» (РСН 69-88)» Постановление Госстроя РСФСР от 26.12.1988 № 110 «Об утверждении Республиканских строительных орм. Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству еодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдений при инженерно-26.12.1988 РСФСР ологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях» (РСН 73-88)» Минстрой России «Об утверждении Республиканских строительных норм «Инженерные изыскания для строительства Составление прогноза измерений температурного режима вечномерзлых грунтов численными . иетодами» (РСН 67-87)». 20.08.1987 РСФСР Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 31 июля 1987 г. № 133 «Об утверждении республиканских троительных норм «Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геофизических работ. Сейсморазведка». РСН 66-87». 31.07.1987 РСФСР Минстрой России ие Госстроя РСФСР от 30.07.1987 № 125 «Об утверждении республиканских строительны орм «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические ребования к производству работ». РСН 65-87». 30.07.1987 РСФСР Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 15.04.1987 № 42 «Об утверждении республиканских строительных орм «Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству 15.04.1987 РСФСР еофизических работ, Электроразведка», РСН 64-87», Минстрой России овление Госстроя РСФСР от 10.06.1986 № 59 «Об утверждении республиканских строительных норм «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ». РСН 60-86». 10.06.1986 РСФСР Минстрой России Лостановление Госстроя РСФСР от 23.12.1985 № 85 «Об утверждении республиканских строительных орм «Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах». РСН 55-85». 23.12.1985 РСФСР Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 15.12.1986 № 128 «Об утверждении республиканских строительнь орм «Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещен втомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения в РСФСР». РСН 62-86» 15.12.1986 РСФСР Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 17.05.1985 № 37 «Об утверждении республиканских строительных орм «Инженерные изыскания для строительства. Порядок разработки и утверждения 17.05.1985 РСФСР республиканских нормативных документов». РСН 53-85». Минстрой России Постановление Государственного комитета РСФСР по делам строительства от 15 июня 1984 г. № 42 «Об лверждении Республиканских строительных норм «Инженерные изыскания для строительства . Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов» (РСН 51-84)». Постановление Госстроя РСФСР от 10.05.1983 № 31 «Об утверждении республиканских строительных 15.06.1984 РСФСР Минстрой России орм «Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномерзлы 10.05.1983 РСФСР грунтах». РСН 31-83». Минстрой России Постановление Госстроя РСФСР от 17.11.1981 № 145 «Об утверждении республиканских строительных орм «Инструкция по применению органосиликатных композиций для противокоррозийной защиты иеталлических и других строительных конструкций, технологического оборудования и для 17.11.1981 РСФСР декоративной отделки строительных материалов и фасадов зданий». РСН 40-81» Минстрой России ювление Госстроя РСФСР от 21.06.1990 № 51 «Об утверждении республиканских строительных орм «Республиканские строительные нормы. Инженерные изыскания для строительства. Технически гребования к производству гидрометеорологических работ». РСН 76-90». Постановление Госстроя РСФСР от 17.05.1985 № 37 «Об утверждении республиканских строительных 21.06.1990 РСФСР Минстрой России орм «Инженерные изыскания для строительства. Система республиканских нор цокументов». РСН 52-85». 17.05.1985 РСФСР Минстрой России «ВСН 37-84. Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ 05.03.1984 РСФСР (утв. Минавтодором РСФСР от 05.03.1984). **Минтранс** Росси «ВСН 01-89. Предприятия по обслуживанию автомобилей» (утв. Приказом Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 No BA-15/10) 12.01.1990 РСФСР Минтранс России «ВСН 19-81/Минавтодор РСФСР. Ведомственные строительные нормы. Правила приемки работ при троительстве, капитальном и среднем ремонте автомобильных дорог» (утв. Минавтодором РСФСР 22.06.1981 22.06.1981). РСФСР Минтранс России, Минстрой России кВСН 27-76. Технические указания по применению битумных шламов для устройства защитных слоев на автомобильных дорогах» (утв. Минавтодором РСФСР 08.07.1976). 08.07.1976 РСФСР Минтранс России кВСН 1-69/Минавтодор РСФСР. Справочные материалы, МП, ТПР. Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР, 18.07.1969. Инструкция по содержанию и ремонту балочных железобетонных мостов». 18.08.1969 РСФСР Минтранс России, Минстрой России «ВСН 7-89. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий» (утв. Минавтодор РСФСР, 14.07.1989). 14.07.1989 РСФСР Минтранс России кВСН 5-81. Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений» (утв. Минавтодор РСФСР, 08.10.1981). «ВСН 8-89. Минавтодор РСФСР. Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и 08.10.1981 РСФСР Минтранс России, Минстрой Росси 01.01.1900 РСФСР одержании автомобильных дорог». Минтранс России «ВСН 12-73. Указания по определению грузоподъемности деревянных мостов с учетом их техническог ния» (утв. Минавтодор РСФСР, 11.04.1973). 11.04.1973 «ВСН 16-73. Указания по размещению зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб на 28.05.1973 РСФСР автомобильных дорогах» (утв. Минавтодор РСФСР, 28.05.1973). Минтранс России, Минстрой России «ВСН 18-84. Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог» (утв. Минавтодор РСФСР, 10.07.1984). 10.07.1984 Минтранс России «ВСН 19-89. Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог» (утв. навтодор РСФСР, 14.07.1989). 14.07.1989 РСФСР Минтранс России, Минстрой России «ВСН 21-83. Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в троительство и реконструкцию автомобильных дорог» (утв. Минавтодор РСФСР, 18.05.1983). 18.05.1983 РСФСР Минтранс России, Минстрой России «ВСН 28-65. Указания по применению керамзитобетона в автодорожных мостах» (утв. . навтошосдор РСФСР, 04.03.1965). 04.03.1965 РСФСР кВСН 29-76. Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств 28.10.1976 РСФСР дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог» (утв. Минавтодор РСФСР, 28.10.1976) «ВСН 30-84. Инструкция по применению фотограмметрических методов при ландшафтном Минтранс России 23.02.1984 РСФСР проектировании автомобильных дорог» (утв. Минавтодор РСФСР, 23.02.1984). Минтранс России, Минстрой России

34	«ВСН 32-89. Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов» (утв. Минавтодор РСФСР, 22.07.1988).	22.07.1988	РСФСР	Минтранс России
35	«ВСН 34-78. Инструкция по проведению рубок ухода в снегозащитных насаждениях вдоль автомобильных дорог» (утв. Минавтодор РСФСР, 19.07.1978).	19.07.1978	РСФСР	Минтранс России
26	«ВСН 39-87. Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР. Часть II»	01.07.1987	ncacn	M
36	(утв. Госагропром Нечерноземной зоны РСФСР, 01.07.1987). «ВСН 51-88. Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов» (утв. Минавтодор			Минсельхоз России, Минстрой России
37	РСФСР, 26.07.1988). «ВСН 543-87. Инструкция по расчету нежестких дорожных одежд для специализированных	26.07.1988	РСФСР	Минтранс России
38	тяжеловозных автотранспортных средств» (утв. Минавтотранс РСФСР, 14.07.1987).	14.07.1987	РСФСР	Минтранс России
39	Постановление Госстроя СССР от 28 июля 1988 г. № 146 «Об утверждении «Региональных норм проектирования и строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР».	28.07.1988	РСФСР	Минстрой России
40	Приказ Госгражданстроя при Госстрое СССР от 24.12.1986 № 446 «Ведомственные строительные нормы. Правила оценки физического износа жилых зданий. ВСН 53-86(p)».	24.12.1986	СССР	Минстрой России
41	Приказ Госгражданстроя при Госстрое СССР от 07.05.1985 № 135 «ВСН 42-85(р). Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий».	07.05.1985	СССР	Минстрой России
	Приказ Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 06.07.1988 № 191 «ВСН 57-88(р). Ведомственные			
43	приказ Тоскомарилнектуры при тосприе сего от 00.07.1398 № 131 «кольто 37-80(р), ведомственные строительные нормы. Положение по техническому обследованию жилых зданий». Приказ Тоскомархитектуры СССР от 12.07.1398 № 125 «ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы	06.07.1988	CCCP	Минстрой России
44	проектирования».	12.07.1987	СССР	Минстрой России
	Приказ Госкомархитектуры Минстроя СССР от 04.10.1991 № 134 «ВСН 62-91. Проектирование среды			
45	жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения». «ВСН 286-90. Ведомственные строительные нормы. Указания по расчету железобетонных дымовых	04.10.1991	CCCP	Минстрой России, Минтруд России
46	труб» (утв. Минмонтажспецстроем СССР 12.09.1990).	12.09.1990	СССР	Минстрой России
47	«ВСН 503-87. Ведомственные строительные нормы. Монтаж вытяжных башен» (утв. Минмонтажспецстроем СССР 05.10.1987).	05.10.1987	СССР	Минстрой России
40	«ВСН 139-80. Ведомственные строительные нормы. Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог» (утв. Минтрансстроем СССР 07.02.1980 № Л-210).	07.02.1980	cccn	Минтранс России, Минстрой России
	покрытии автомошливных дорги» уунь, мингрансстроем СССР 07-02-1940 ме 7-220). ВСН 43-71 «Инструкция по контролю качества возведения намывных земляных сооружений» (Минэнерго СССР, 1974).	01.01.1974		Минэнерго России
	BCH-020-69 «Организация геотехнического контроля в энергетическом строительстве» (Минэнерго, 1969).	01.01.1969		Минэнерго России, Минстрой России
	«ВСН 001-71. Инструкция по проектированию фундаментов доменных печей» (утв. Минчермет СССР,			
51	01.07.1971). «ВСН 01-75. Инструкция по проектированию стальных вертикальных резервуаров для нефти и	01.07.1971	CCCP	Минстрой России, Минпромторг России
52	нефтепродуктов» (утв. Миннефтехимпром СССР, 30.12.1975). «ВСН 01-76/Минцветмет СССР. Инструкция по проектированию и устройству буронабивных свай-стоек	30.12.1975	CCCP	Минэнерго России
52	в вечномерзлых грунтах района Норильска» (утв. Министерство цветной металлургии СССР, 06.09.1976).	06.09.1976	CCCB	Минпромторг России, Минстрой России
	«ВСН 01-78. Инструкция по проектированию и изготовлению баковой аппаратуры из			
54	армополимербетона» (утв. Минцветмет СССР, 27.12.1978).	27.12.1978	СССР	Минпромторг России, Минстрой России
55	«ВСН 01-82. Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий» (утв. Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР, 10.08.1982). «ВСН 02-73. Указания по проектированию противофильтрационных устройств подземного контура	10.08.1982	СССР	Минпромторг России, Минстрой России, Минприроды России
	бетонных плотин на скальных основаниях с трещинами тектонического происхождения» (утв.			
56	Главниипроект Минэнерго СССР, 13.12.1973). «ВСН 2-82. Указания по проектированию систем обогрева технологических трубопроводов и	13.12.1973	СССР	Минэнерго России
57	оборудования на открытых площадках в химической промышленности» (утв. Минхимпром СССР, 01.09.1982).	01.09.1982	СССР	Минэнерго России, Минстрой России, Минпромторг России
5.0	«ВСН 04-71. Указания по расчету устойчивости земляных откосов» (утв. Минэнерго СССР, 21.01.1971).	21.01.1971	CCCB	Минэнерго России
	«ВСН 05-64. Рекомендации по учету влияния возраста бетона на его основные технические свойства»	01.02.1964		требуется дополнительная проработка вопроса о компетенции
59	(утв. Главтехстройпроект ГПКЭиЭ СССР, 01.02.1964).	01.02.1964	СССР	органа на отмену акта
60	«ВСН 5-71. Временные указания по устройству коротких буронабивных бетонных и бутобетонных свай для малоэтажных сельских зданий» (утв. Министерство сельского строительства СССР, 08.07.1971).	08.07.1971	СССР	Минсельхоз России, Минстрой России
	«ВСН 05-82. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими			
61	условиями производства продукции» (утв. Минцветмет СССР, 16.08.1982).	16.08.1982	СССР	Минстрой России, Минпромторг России
62	«ВСН 5-84/ММФ. Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве» (утв. Минморфлот СССР, 13.04.1984).	13.04.1984	СССР	Минтранс России, Минстрой России
63	«ВСН 05-87. Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог» (утв. Гослесхоз СССР, 19.11.1987).	19.11.1987	СССР	Минсельхоз России, Минстрой России, Минтранс России
	«ВСН 06-77. Справочные материалы, МП, ТПР. Министерство сельского строительства СССР, 16.12.1977. Инструкция по изготовлению двухслойных стеновых панелей и блоков из легких бетонов для			
64	., .	16.12.1977	СССР	Минсельхоз России, Минстрой России
_	строительства СССР, 16.12.1977. Инструкция по изготовлению двухслойных стеновых панелей и блоков	1010105	0005	
65	из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий по серии 1.832-5». «ВСН 07-74. Указания по применению полиэтиленовых противофильтрационных устройств для плотин	16.12.1977		Минсельхоз России, Минстрой России
66	из грунтовых материалов» (утв. Минэнерго СССР, 21.05.1974). «ВСН 7-82. Инструкция по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог» (утв. Гослесхоз	21.05.1974	СССР	Минэнерго России
67	СССР, 15.10.1982). «ВСН 7-83/ММФ. Ведомственные строительные нормы. Сметные нормы на морские подводно-	15.10.1982	СССР	Минсельхоз России, Минстрой России, Минтранс России
68	строительные (водолазные) работы» (утв. Минморфлот СССР, 10.01.1983).	10.01.1983	СССР	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 09-79/Минсельстрой СССР. Справочные материалы, МП, ТПР. Министерство сельского строительства СССР, 13.06.1979. Ведомственная инструкция по применению химических добавок в	40		
69	бетоны и растворы для сельского строительства».	13.06.1979	CCCP	Минсельхоз России, Минстрой России
70	«ВСН 9-85/ММФ. Ведомственные сметные нормы. Сборник единичных расценок на морские подводно- строительные (водолазные) работы» (утв. Минморфлот СССР, 17.07.1985).	17.07.1985	СССР	Минтранс России, Минстрой России
71	«ВСН 10-83. Справочные материалы, МП, ТПР. Минсельстрой СССР. Рекомендации по строительству	01.01.1983		Минсельхоз России, Минстрой России
	«ВСН 10-83/Минхимпром. Инструкция по проектированию трубопроводов газообразного кислорода»			
73	(утв. Министерство химической промышленности СССР, 17.10.1983).	17.10.1983	CCCP	Минэнерго России, Минпромторг России
74	«ВСН 10-86/ММФ. Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию системой автоматической охранной сигнализации» (утв. Минморфлот СССР, 23.04.1986).	23.04.1986	СССР	Минтранс России, Миприроды России, Росгвардия
	«ВСН 10-91. Проектирование и устройство фундаментов зданий и сооружений агропромышленного			требуется дополнительная проработка Минстроем России и
75	комплекса с каркасом из трехшарнирных рам» (утв. Главагропромнаучпроект Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам, 14.12.1990).	14.12.1990	СССР	Минсельхозом России вопроса о компетенции органа на отмену акта
	·			

Section of the continue of t					
1921-127. The regression to transport content on any improvement of the second content of the second conte					
27 Secretary Secretary Company (1995) Management (1995) Modern (1995)	76		29.05.1987	CCCP	Минстранс России, Минэнерго России
19 19 19 19 19 19 19 19	77	., . , . , . ,	28.06.1977	СССР	Минстрой России, Ростехнадзор
Bot 2.2 E. Mingropour in the control control of the control of					
### 1995 (Co.の) 上 12 3 7 Programmy and processes acceptance (1995) (1	78		09.01.1986	CCCP	Минпромторг России, Минстрой России
## 152 27 27 (1974) Processor of programs of the control of COT (Programs of the control of the		зданий и сооружений на тепловых электростанциях» (утв. Министерство энергетики и электрификации	04 10 1080	CCCB	Muununga Pacciuu
1	80	· · · · · ·	04.10.1760	cccr	Тийнэнерго России
Concess and processor (Concess and processo	81		31.12.1975	СССР	Минстрой России
1801 1801 1802 1807					
18.01.1990 CCF Monteman processor processor programmers of common programmers of programmers of co	82	18.01.1980).	18.01.1980	СССР	Минэнерго России, Минстрой России
24.01.199 CC7			18.10.1990	СССР	МЧС России, Росгвардия, Минстрой России
24.01.199 CC7		«ВСН 25-89. Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с			
Consideration continues continues of processes and control of processes	84	применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 24.03.1989).	24.03.1989	СССР	Минстрой России
Section 2 - Control processing Conference for the Control Science and Control Science		блоков для малоэтажных сельских зданий» (утв. Министерство сельского строительства СССР,			
1		, ,	28.12.1984	CCCP	Минстрой России Минсельхоз России
senticeson of hyenthe englewished regressional presentations of the control of th		промыслов Западной Сибири» (утв. Минтрансстрой СССР, 22.06.1990).	22.06.1990	СССР	Минстрой России, Минтранс России, Минэнерго России
## 1511-13-11 Micropyware in operandopting reportamentation (Proc. Monterceptor approximation photocologopting information (Proc.), 161-165. ## 1511-13-15 Micropyware in processor processor in the processor in		изыскании объектов нефтяной промышленности» (утв. Министерство нефтяной промышленности			
20,000 10,000			11.05.1981	CCCP	Минэнерго России
100113132 Стртуси операцения замонодорявления соложно задачим из провенторизонням групоричения обраторизонням обраторизоння			21.08 1981	СССР	Минэнерго России
17.9 / 19.3 ССР 10.9 19.3 10.9		«ВСН 31-82. Статус не определен законодательством. Эталон задания на проектирование предприятий,	2.00,1701		7
50 17 Минимерет СССО (р. 05.1985) СССР		Миннефтехимпром СССР, 17.09.1982).	17.09.1982	СССР	Минстрой России
0011.2.5.1. Инструстия по устройству гидороговниция котсторущий астою и тур би в могетиями; 001.2.5.1. Инструстий по устройству по устрой	90		05.03.1983	СССР	Минэнерго России, Минстрой России
1671 33-2.10 7-87. Меженария - опровлением на предоставляетом и водоховайственного долго в предоставляет ули. Минисиров России и меженария и меженария россии и меженария россии и меженария россии и меженария россии и меженария и меженария россии и меженария		«ВСН 32-81. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных,			
3 проемтрорования ули, миносративных системых и соррижения Дерих 3 реговерсиональной установания (учественного стрательных негориальных соррижения) (т.м. Миносрай России (учественного стрательных предострательных предострательн		«ВСН 33-2.1.07-87. Инженерно-геодезические изыскания для мелиоративного и водохозяйственного			
681 35.22* Ведиментенние (троительные провыт о разраблее проветов организации с троительства (5) (Венегоричериенный) (тр. 17.09.1989). «ВСН 34.23 (266-90.1 (Вростирование ценестации в гирарственнейских учинова. Ведометельные (2013-27.2019-90.1 (Врестирование ценестации в гирарственнейских учинова. Ведометельные (2013-27.2019-90.1 (Врестирование ценестации в гирарственнейских соружений» (Утл. Главнипроент (2013-27.2019-90.1 (Врестирование ценестации в гирарственнейских соружений» (Утл. Главнипроент (2013-27.2019-90.1 (Врестирование ценестации в гирарственнейских соружений» (Утл. Главнипроент (2014-27.2019-90.1 (Врестирование ценестации в гирарственнейских соружений» (Утл. Главнипроент (2014-27.2019-90.1 (Врестирования действерной герования предостации гарственнейских соружений» (Утл. Главнипроент (2014-27.2019-90.1 (Врестирования действерной герования предостации гарственнейских корром и реченых транспортных сооружений. Часть 16 (Врестирования действерной герования предостации гарственнейских корром и реченых транспортных сооружений. Часть 16 (Врестирования действерной горожения предостации гарственней герования предостации в гарственней соружений. Часть 16 (Врестирования действерной горожения предостации в гарственней герования предостации в гарственней гарственней герования и сустственного освещений предостации в гарственней гарственней герования предостации в гарственней		«ВСН 33-2.2.03-86. Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях. Нормы			
ВСН 34.2 (365-90.1 Простирование центации в гарроговических гучнетих. Верхительного сред (2011.1990)			30.07.1986	CCCP	Минстрой России, Минприроды России
			12.07.1989	CCCP	Минэнерго России
обделом подвеления машинних залов 75 С, 76 Уст. других закарных выработов в гидотехническом регусториим и дейст 34-83. Цементация скальных оснований гидотехнических соружений угл. Главичий производства и приеми работ на строительстве новых, реконструкции и реширении действующих пидотехнических морских в режизь транспортных сооружений. Часть 1в уст. другим угл. др		строительные нормы» (утв. Минэнерго СССР, 29.11.1990).	29.11.1990	СССР	Минэнерго России
я ВСН 34-81. Цементация скальных оснований гидротевических соружений» (утв. Главичипроект ор. 12.05.1983 СССР Минеракт СССР, 10.1519) в Виминерго СССР, 10.15190 (ССР) минеракт ССР, 10.15190 (ССР) минеракт ор. 10.11.190		обделок подземных машинных залов ГЭС, ГАЭС и других камерных выработок в гидротехническом			
вСН 34-91/МТ-ст. Правила производства и приемии работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротельнеческих морскох и речемх транспортных сооружений. Часть із 9 (утв. Министройте от сроительстве совых, реконструкции и расширении действующих гидротельнеческих соружений. Часть із 100 (утв. Министрой СССР). вСН 34-91/МТ-ст. Правила производства и приемии работ на строительстве овых, реконструкции и расширении действующих	3,	«ВСН 34-83. Цементация скальных оснований гидротехнических сооружений» (утв. Главниипроект			Минстрои России, Минтранс России, Ростехнадзор
расширении дейстирощих гидротезических морских и речных транспортных соружений. Часть іs 90 / Тех. Минитеранст Транспортног строительства СССР, 01.119191. «ВСН 34-91/МТ-ст. Правила производства в приемом работ на строительстве новых, реконструкции и расширении дейстироции (ути, Минитеранстрой СССР). «ВСН 34-91/МТ-ст. Правила производства в приемом работ на строительстве новых, реконструкции и предприятий нефтиной и тазовой промышленностих (ут. Министерство нефтиной и тазовой 101 промышленностих ССР, 00.11931). «ВСН 36-86. Инструкция на строительство текловых сегей бесква-кльным способом с изолящей 201 промышленностих на основе смомы СФК-514 бут. Вс. 12.1986. «ВСН 35-86. Инструкция на строительство текловых сегей бесква-кльным способом с изолящей 201 промышленности на основе смомы СФК-514 бут. Вс. 12.1986. «ВСН 35-86. Инструкция на основное образования и металических конструкций 201 промышленности с ССР. В ВСП 35-86. Инструкция о составе, поряже разработих, согласования и утерижения проектно- сметной доументации на сроительство сказыми на нефти и газа (ут. 34-86. Инструкция о составе, поряже разработих, согласования и утерижения проектно- сметной доументации на сроительство сказыми на нефти и газа (ут. 34-86. Инструкция о составе, поряже разработих, согласования и утерижения проектно- сметной доументации на сроительство сказыми на нефти и газа (ут. 34-86. Инструкция о поряже разработих, согласования и утерижения проектно- сметной домументации на сроительство сказыми на нефти и газа (ут. 34-86. Инструкция о поряжения бут. 18-10-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	98	Минэнерго СССР, 12.05.1983).	12.05.1983	CCCP	Минэнерго России
99 (7%. Министерстоя Транспортного гориетската СССР). 0.11.1991. СССР минтранс России, Минстрой од 11.11.1991. СССР минтранс России, Минстрой России од 11.11.1991. СССР минтранс России од 11.11					
расширении действующих гидроговических мороких и ренных транспортных сооружений. Часть IIв 100 (тм. миниральстров СССР). Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нейтной и таковой промышенностик (Утм. министрой поромышенностик (Утм. и таковой промышенностик и таковой промышенностик (Утм. и таковой промышенностик и таковой промышенностик (Утм. и таковой промышенностик и та	99	(утв. Министерство транспортного строительства СССР, 01.11.1991).	01.11.1991	СССР	Минтранс России, Минстрой
#8CH 34-91/Миниефеталром СССР. Отражлевые норым проектировании коусственного освещения предприятий нефтной и газовой промышенностих (ССР, 04.01.1991). #8CH 36-56 Мистриции на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изолящей (дологователь и досное смоль СФМ-514 (утв. Говагропром СССР, 12.12.1986). #8CH 37-67 Технические учазания по применению заромиетодая и изыкающих мостовых переходов (долучений утв. Строительство объектов учаственного строительство учаственного строительство учаственного учаственного строительство учаственного учаственного строительство учаственного					
101 промышленности СССР, 04.01.1991. СССР Мензиерго России 102 пороластом на основе смоль Сойм-514 (утв. Госагропром СССР, 16.12.1986). 103 (утв. Минтрансстрой СССР, 18.02.1967). 104 Пуртом Минтрансстрой СССР, 18.02.1967). 105 (утв. Минтрансстрой СССР, 18.02.1967). 106 Отагромений с трум принарательного основное образуравания и металических конструкций обруждения и турь основных переходов» (ос. 19.19.198). 107 (утв. Минтрансстрой СССР, 18.02.1967). 108 (утв. Отагромений (утв. Госагропром СССР, 20.1986). 109 (утв. Минтрансстрой СССР) (об. 19.1986). 109 (утв. Минтрансстрой СССР) (об. 19.1986). 109 (утв. Отагромений (утв. Сагропромений) (утв. Сагропром СССР) (об. 19.1986). 109 (утв. Отагромений (утв. Сагропром СССР) (об. 19.1986). 109 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 100 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 101 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 102 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1988). 103 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1986). 104 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 105 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 106 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 107 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 108 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 109 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 109 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 109 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 110 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1987). 111 (утв. Отагропром СССР) (об. 19.1988). 112 (утв. Минитранстрой (утв. Отагромения организательной креми гидрогенических турнелейя (утв. 19.198). 113 (утв. Минитранстрой (утв. Отагромения организательной креми гидрогенических турнелейя (утв. 19.198). 114 (утв. Минитрой России, Минтранстрой (утв. 19.1988). 115 (утв. Минитрой России, Минтранстрой (утв. 19.1988). 116 (утв. Минитрой России, Минтранеро России (утв. Минитрой России, Минтроно России, Минтроно России, Минтроно России, Минтрой России, Минтрой России, Минтрой России, Минтрой России, Минтроно Ро			01.01.1991	CCCP	Минтранс России, Минстрой
			04 01 1991	CCCB	Минацерго России
		«ВСН 36-86. Инструкция на строительство тепловых сетей бесканальным способом с изоляцией			
			16.12.1986	CCCP	Минсельхоз России, Минстрой России
104 гидротехнических сооружений» (утв. Главнипроект Минэверго СССР, 26.09.1984). 48CH 39-86. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сменной документации на строительство скважин на нефт» и газ» (утв. Министерство нефтнюй 105 промышленности СССР, 06.08.1986). 48CH 39-87. Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленности СССР, 00.07.1987, 10.07.1987. 48CH 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских заданий» (утв. Госагропором СССР, 01.07.1987). 48CH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 10.07.1987. 48CH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 10.07.1987. 48CH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 10.07.1987. 48CH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 10.07.1987. 48CH 43-86. Минэнерго СССР, 01.07.1987. 48CH 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызбетона подземных гидротехнических сунтических сооружений 131 в сложных горых опетических практических туннелей» (утв. 112 Миньерго СССР, 01.07.1987. 48CH 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызбетона подземных гидротехнических сооружений 131 в сложных горых опетических практических хоружений 131 в сложных горых опетических практических туннелей» (утв. 11.07.1986. 48CH 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызбетона подземных гидротехнических сооружений 131 в сложных горых опетических практических масс» (утв. 11.07.1986 СССР Миниромторг России Минанерго России 131 в сложных горых опетических практических масс» (утв. 11.07.1986 СССР Миниромторго России, Минэнерго России 14.07.1986 СССР Минстрой России, Минэн			18.02.1967	СССР	Минтранс России
сметной документации на строительство скважин на нефть и газ» (утв. Министерство нефтяной промышленности СССР, 06.08.1986). «ВСН 39-87. Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР, Часть із (утв. 166 Госагропрома СССР, 01.07.1987). «ВСН 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских 107 зданий» (утв. Госагропром СССР, 10.1988). «ВСН 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования вагомобильных дорогь (утв. Мингаран СССР, 10.01.1987). «ВСН 45-72. Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 111 Мингаран СССР, 01.01.1972). «ВСН 45-12.77. Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 112 Минарерто СССР, 01.01.1972). «ВСН 45-12.77. Инструкция по проектированию искусственного освещения кредприятий связи» (утв. 113 Минарерто СССР, 10.01.1972). «ВСН 45-12.77. Инструкция по проектированию искусственного освещения кредприятий связи» (утв. 114 Минарерто СССР, 10.01.1972). «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгетона подземных гидротехнических сооружений в сключаю (СССР). Построительство соещения цельство подземных гидротехнических сооружений в сключаю (СССР). Построительство освещения крепо СССР, 00.05.1987). «ВСН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство подземных гидротехнических сооружений в сключаю (СССР). Минэнерго ОСССР). Минэнерго ОСССР Минэнерго ОССР Минэнерго России ВКН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство подземных гидротехнических сооружений в сключаю (СССР). Минэнерго России ВКН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство подземных гидротехнических масс» (утв. Минэнерго Оссии ВКН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство подземных гидротехнических масс» (утв. Минэнерго Оссии ВКН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство подземных гидротехнических масс» (утв. Минэнерго Оссии ВКН 51-84. Норых инсуственного освещения цельство	104		26.09.1984	СССР	Минэнерго России
«ВСН 39-87. Положение о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации оборудования промышленной базы предприятий строительной индустрии в системе Госагропрома СССР, Часть і» (утв. 16 Госагропром СССР, 0.10.71.987). «ВСН 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских 21.03.1988 СССР Минсельхоз России, Минстрой России 3даний» (утв. Госагропром СССР, 21.03.1988). «ВСН 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 108 автомобильных дорог» (утв. Минтрансстрой СССР, 10.07.1987). «ВСН 04-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 109 минэмерго СССР, 10.01.1972). «ВСН 04-57.2 Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 110 минэмерго СССР, 01.01.1972). «ВСН 04-57.2 Указания по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 111 миньяерко СССР, 06.01.9177). «ВСН 04-98. Минэмерго СССР. Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей» (утв. 112 минэмерго СССР, 10.0.1986). «ВСН 5-97. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений 113 в сложных горно-геологических условиях (утв. Минэмерго СССР, 10.0.1986). «ВСН 5-184. Нормы искусственного освещения искую потереработке пластических масс» (утв. 115 министерство экмической промышленности СССР, 22.04.1983). «ВСН 6-193. Изыскания, поректирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» 20.07.1989 СССР Минтранс России, Минэнерго России 119 производства» (утв. Минмербиологом ссой промышленности с применением блоков. Технология 119 производства» (утв. Минифобилогия (строительства объектов мерзиробнология соой промышленности с примененнем блоков. Технология 120 минорбилогогической промышленности и примененнем блоков. Технология производства» (утв. Минстрой России, Минэдрав России, Минэдрав России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минором России, Минэнерго России, Минором России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минэнерг		сметной документации на строительство скважин на нефть и газ» (утв. Министерство нефтяной	06.00.100	cccr	M
106 Госагропром СССР, 0.10.1.1987.] ■ВСН 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских 107 зданий» (утв. Госагропром ССССР, 21.03.1988). ■ВСН 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог » (утв. Минтрансстрой СССР, 10.07.1987). ■ВСН 42-87. Инструкция по проектировании дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 10.07.1987 СССР Минстрой России, Минтранс России 10.07.1987 СССР Минстрой России, Минтранс России 10.07.1987 СССР Минзинерго СССР, 0.10.1.1972. ■ВСН 45-87. Инструкция по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 11.1 Минсвази СССР, 0.6.04.1977). ■ВСН 45-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в сссер Минзинерго России 11.1 Минзинерго СССР, 17.06.1986 СССР Минзинерго России 11.1 Министерство химической промышленности СССР, 20.0.1983). ■ВСН 51-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в в сложных гороно-геологических условиях» (утв. Минзинерго России 11.1 Министерство химической промышленности СССР, 20.0.1983). ■ВСН 51-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических масс» (утв. 11.1 Министерство химической промышленности СССР, 20.0.1988). ■ВСН 51-87. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мералотыя 11.1 (утв. Министерство транспортного строительства съсер 20.07.1989). ■ВСН 64-06-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов мераногом премышленности (троительства объектов мераногом премышленности (троительства объектов мераногом премышленности (троительства объектов производства» (утв. Минстрой России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минпромторг России, Минздрав России, Минпромторг России, Минтрой России, Минаработое проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Техноло	105		06.08.1986	СССР	минэнерго России
**BCH 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских 107 зданий» (утв. Госагропром СССР, 21.03.1988). **BCH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 108 автомобильных дорог» (утв. Минтрансстрой СССР, 10.07.1987). **BCH 045-72. Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 109 Минанерго СССР, 01.01.1972. **BCH 45.122-77. Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 111 Минсвязи СССР, 06.04.1977). **BCH 49-86 Минэнерго СССР, Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей» (утв. 112 Минэнерго СССР, 17.06.1986). **BCH 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений 113 в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 17.06.1986). **BCH 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс» (утв. 115 Министерство транспортного строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с ССР, 20.07.1989). **BCH 64-86-40-54-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности» СССР, 20.01.1988). **BCH 64-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности» (стр. 30.01.1988). **BCH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов имикробиологической промышленности» (стр. 30.01.1988). **BCH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.01.1988). **BCH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 21.2.1988). **BCH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности» (утв. Минитерой россии, Минэрав России, Минэрав России, Минтрой России, Минтрой России, Минтр			01.07.1987	СССР	Минсельхоз России, Минстрой России
8BCH 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования 108 автомобильных дорого (утв. Минтрансстрой ССССР, 10.07.1987). «ВСН 045-72. Указания по проектированию денажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 109 Минэнерго СССР, 01.01.1972). «ВСН 45.122-77. Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 111 Минсвази СССР, 06.04.1977). «ВСН 49-86 Минэнерго СССР, 01.04.1977). «ВСН 49-98 бинычерго СССР, 05.04.1977). «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 17.06.1986). «ВСН 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс» (утв. 115 Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983). «ВСН 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» медицинской и микробиологических промышленности с применением блоков. Технология 118 [Кутв. Минитеретво транспортного строительства СССР, 20.07.1989). «ВСН 64-05-84-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 120 микробиологической промышленности (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). «ВСН 66-68. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности (утв. Мининедбиопром СССР, 29.12.1988). «ВСН 66-68. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). «ВСН 66-68. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минтрой России, Минэдрав России, Минэдрав России, Минэнерго России, Минотерм России, Минотер		«ВСН 40-88. Проектирование и устройство фундаментов из цементогрунта для малоэтажных сельских			
«ВСН 045-72. Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв. 109 Минэнерго ССССР, 0.1.0.1.1972). «ВСН 45.122-77. Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 111 Минсвязи СССР, 06.04.1977). «ВСН 49-86 Минэнерго СССР, Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей» (утв. 112 Минэнерго СССР, 1.06.1986). «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений 113 в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 06.05.1987). «ВСН 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработие пластических масс» (утв. 115 Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983). «ВСН 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» 18 (утв. Министерство транспортного строительства осссер, 20.07.1989). «ВСН 64-05-48. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 120 микробиологической промышленности» (утв. Миниедбиопром СССР, 20.1.1988). 20.01.1988 СССР Минтранс России, Минэдрав России Минотажской промышленности» (утв. Миниедбиопром СССР, 20.1.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минэдрав России, Минотрой России, Минэдрав России, Минэнерго России, Минэн		«ВСН 42-87. Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования			
«8CH 45.122-77. Инструкция по проектированию искусственного освещения предприятий связи» (утв. 06.04.1977 Минцифры России 111 Минсвази СССР, 06.04.1977). (8CH 49-86 Минэнерго СССР. Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей» (утв. 17.06.1986 СССР Минцифры России 112 Минэнерго СССР, 17.06.1986). 17.06.1986 СССР Минэнерго России «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в кольных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 06.05.1987). 06.05.1987 СССР Минэнерго России 113 в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 06.05.1987). 06.05.1987 СССР Минэнерго России 115 Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983). 22.04.1983 СССР Минпромторг России 48CH 64-89. Изыскания, проектирование и строительства сСССР, 20.07.1989). 20.07.1989 СССР Минтранс России 48CH 64-8-54.88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов мекронилиской и промышленности» (утв. Минмербиологической промышленности» (утв. Минмербиопром СССР, 20.01.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минэдраго России, Минэдраго России, Минэнерго России		«ВСН 045-72. Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений» (утв.			
111 Минизерго СССР, 106.04.1977. СССР Минцифры России «ВСН 49-86 Минэнерго СССР, Проектирование временной крепи гидротехнических туннелей» (утв. 112 Минизерго СССР, 17.06.1986). 17.06.1986 СССР Минэнерго России «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений 113 в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 06.05.1987). 06.05.1987 СССР Минэнерго России «ВСН 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс» (утв. 115 Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983). 22.04.1983 СССР Минромторг России, Минэнерго России «ВСН 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» (утв. Министерство транспортного строительства СССР, 20.07.1989). 20.07.1989 СССР Мингранс России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минромторг России, Минром России, Минром России, Минром России, Ми			01.01.1972	СССР	Минэнерго России
112 Минэнерго СССР, 17.06.1986). 17.06.1986 СССР Минэнерго России «ВСН 50-87. Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений 06.05.1987 СССР Минэнерго России «ВСН 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс» (утв. 22.04.1983 СССР Минэнерго России «ВСН 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» 22.04.1983 СССР Минпромторг России, Минэнерго России «ВСН 64-89. Изыскания, проектирование и строительства остроительства остроительства остроительства остроительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 20.07.1989 СССР Минтранс России «ВСН 64-06-88. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и микробиологической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минором России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минэнерго Росс		Минсвязи СССР, 06.04.1977).	06.04.1977	СССР	Минцифры России
113 в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго ССССР, 06.05.1987). 8BCH 51-84. Нормы искусственного освещения цехов по переработке пластических масс» (утв. 115 Министерство мимической промышленности с СССР, 2.04.1983). 8BCH 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» 118 (утв. Министерство транспортного строительства СССР, 20.07.1989). 20.07.1989 CCCP Минтранс России, Минэнерго России, Минэнерго России Минтранс России Минтранс России, Минэнерго России Минтранс России Минтранс России, Минэдрав России Минтранс России, Минэдрав России Минтранс России, Минэдрав России Минтранс России, Минэдрав России Минтрой России, Минэдрав России Минстрой России, Минэдрав России Минстрой России, Минэдрав России, Минэрро России, Минэрро России, Минэрро России, Минэрро России, Минэнерго России		Минэнерго СССР, 17.06.1986).	17.06.1986	СССР	Минэнерго России
115 Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983). 48CH 61-89. Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты» 118 (утв. Министерство транспортного строительства СССР, 20.07.1989). 48CH 64-05-48. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 119 производства» (утв. Минимедбиопром СССР, 20.01.1988). 48CH 64-06-48. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и 120 микробиологической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). 48CH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология (утв. Минмербиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 11.07.1986). 121 Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986).	113	в сложных горно-геологических условиях» (утв. Минэнерго СССР, 06.05.1987).	06.05.1987	СССР	Минэнерго России
118 (утв. Министерство транспортного строительства СССР, 20.07.1989). 20.07.1989 СССР Минтранс России «ВСН 64-0-54-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России 119 производства» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.1.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России «ВСН 64-064-88. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и 29.12.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минздрав России, Минздрав России, Минпромторг Рос «ВСН 66-86. Инструкция по разработке проектирой документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России, Минэнерго России, Минэнерго России		Министерство химической промышленности СССР, 22.04.1983).	22.04.1983	СССР	Минпромторг России, Минэнерго России
**BCH 64-0-54-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология 119 производства» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.01.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России 48CH 64-064-88. Инструкция по строительному проектной документации для строительства объектов жимической промышленности (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). 48CH 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов жимической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 1121 Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России	118		20.07.1989	СССР	Минтранс России
119 производства» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.01.1988). 20.01.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России «ВСН 64-66-88. Инструкция по строительному проектированию предприятий медицинской и 29.12.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минздрав России, Минпромторг Рос «ВСН 66-66. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минэнерго России 121 Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России		«ВСН 64-0-54-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов			
120 микробиологической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988). 29.12.1988 СССР Минстрой России, Минздрав России, Минпромторг Рос «ВСН 66-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России	119	производства» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.01.1988).	20.01.1988	СССР	Минстрой России, Минздрав России
химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. 121 Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России		микробиологической промышленности» (утв. Минмедбиопром СССР, 29.12.1988).	29.12.1988	СССР	Минстрой России, Минздрав России, Минпромторг России
121 Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). 11.07.1986 СССР Минстрой России, Минэнерго России	Т				
«ВСН 66-89-76. Инструкция по отделке фасадных поверхностей панелей для наружных стен» (утв.		химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.			
ався во-оэ-76. инструкция по отделке фасадных поверхностей панелей для наружных стен» (утв. 122 Министерство строительства СССР, 08.08.1976). 08.08.1976 СССР Минстрой России, Ростехнадзор, Минпромторг России	121	Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986).	11.07.1986	СССР	Минстрой России, Минэнерго России

		1	1	<u> </u>
	«ВСН 67-129-77. Инструкция по применению свайных фундаментов из составных свай (для условий			
123	Кузбасса)» (утв. Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, 28.03.1977).	28.03.1977	CCCP	Минстрой России, Ростехнадзор, Минпромторг России
	«ВСН 67-00229-79/Минтяжстрой. Справочные материалы, МП, ТПР. Министерство строительства			
124	предприятий тяжелой индустрии СССР, 28.06.1979. Инструкция по применению сверхтвердых древесноволокнистых плит для покрытия полов».	28.06.1979	CCCB	Минстрой России, Минпромторг России
124	«ВСН 70-79. Инструкция по монтажу и испытанию трубопроводов диаметром условного прохода до	20.00.1777	CCCI	типетрои госсии, типпромгор госсии
	400 мм включительно на давление свыше 9,8 до 245 МПа (свыше 100 до 2500 кгс/см2)» (утв.			
125	Минмонтажспецстрой СССР, 12.04.1979). «ВСН 77-89. Нормы проектирования и сооружения земляного полотна автомобильных дорог в	12.04.1979	CCCP	Минстрой России
126	песчаных пустынях» (утв. Минтрансстрой СССР, 01.11.1989).	01.11.1989	CCCP	Минстрой России, Минтранс России
127	«ВСН 79-81. Инструкция о порядке ведения производственной документации при выполнении земляных работ способом гидромеханизации» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.12.1980).	18.12.1980	CCCB	Минстрой России
127	«ВСН 84-89. Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах	10.12.1700	CCCI	TWINET POUT OCCUM
129	распространения вечной мерзлоты» (утв. Минтрансстрой СССР, 13.03.1989).	13.03.1989	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 85-68. Технические указания по проектированию и сооружению пролетных строений автодорожных и городских мостов с железобетонной плитой проезжей части без оклеечной			
130	гидроизоляции» (утв. Минтрансстрой СССР, 04.11.1968).	04.11.1968	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 86-83. Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов» (утв.			
131	Минтрансстрой, 10.02.1983). «ВСН 94-77. Инструкция по устройству верхнего строения железнодорожного пути» (утв. Министерство	10.02.1983	CCCP	Минтранс России
132	транспортного строительства СССР, 27.10.1977).	27.10.1977	CCCP	Минтранс России
	«ВСН 103-74. Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных			
133	дорог» (утв. Минтрансстрой СССР, 23.09.1974). «ВСН 113-87. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-	23.09.1974	CCCP	Минтранс России
	сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений агропромышленного			
134	комплекса» (утв. Госагропром СССР, 29.05.1987).	29.05.1987	CCCP	Минсельхоз России, Минстрой России
135	«ВСН 114-82. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений сельского хозяйства» (утв. Минсельхоз СССР, 17.03.1982).	17.03.1982	CCCP	Минсельхоз России, Минстрой России
133	«ВСН 116-81. Инструкция по проектированию противорадиационных укрытий для производственных	17.03.1702	0001	Thinteenonos i deemi, inimerpon i deemi
136	зон колхозов и совхозов» (утв. Минсельхоз СССР, 14.08.1981).	14.08.1981	CCCP	Минсельхоз России, Минстрой России
	«ВСН 123-77. Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных			
137	«всн 123-77. инструкция по устроиству покрытии и основании из щеоеночных, гравииных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими» (утв. Минтрансстрой СССР, 22.03.1977).	22.03.1977	CCCP	Минтранс России
	«ВСН 126-90. Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных			·
120	тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ» (утв. Минтрансстрой СССР, 18.07.1990).	18.07.1990	CCCB	Минтранс России
130	CCCr, 10.07.1950J.	18.07.1990	CCCP	Минтранс России
	«ВСН 127-91. Нормы по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня			
139	подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов» (утв. Минтрансстрой СССР, 19.08.1991). «ВСН 131-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и	19.08.1991	CCCP	Минтранс России
	«всл 131-86. Технические треоования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.			
140	Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986).	16.10.1986	CCCP	Минстрой России, Минздрав России
141	«ВСН 132-92. Правила производства и приемки работ по нагнетанию растворов за тоннельную обделку» (утв. Минтрансстрой СССР, 01.01.1992).	01.01.1992	CCCD	Muuropus Possuu
141	ооделку» (утв. минтрансстрои сссе, от.от.1392). «ВСН 137-89. Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях	01.01.1992	CCCP	Минтранс России
142	Сибири и Северо-Востока СССР» (утв. Минтрансстрой СССР, 04.09.1989).	04.09.1989	CCCP	Минтранс России
143	«ВСН 139-80. Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог» (утв. Минтрансстрой СССР, 07.02.1980).	07.02.1980	CCCD	Muurnaus Passuu Muusmay Passuu
143	«ВСН 141-80. Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций» (утв.	07.02.1980	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
144	Минмонтажспецстрой СССР, 14.11.1980).	14.11.1980	CCCP	Минстрой России
1/15	«ВСН 146-68. Технические указания по возведению монолитно-прессованных бетонных обделок тоннелей при щитовой проходке» (утв. Минтрансстрой СССР, 28.08.1968).	28.08.1968	CCCB	Минтранс России, Минстрой России
143	топпелентри щиговой проходке» (угв. иниптрапестрой сест, 20.00.1300).	20.00.1700	CCCI	Winitipane Foccini, Winiterpoir Foccini
	«ВСН 155-69/Минтрансстрой СССР. Указания по проектированию и строительству железобетонных и			
146	бетонных конструкций автодорожных и городских мостов и труб, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение)» (утв. Минтрансстрой СССР, 19.03.1969).	19.03.1969	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
140	«ВСН 156-88. Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских	17.03.1707	CCCI	Winitipane Foccini, Winiterpoir Foccini
147	мостовых переходов» (утв. Минтрансстрой, 01.07.1988).	01.07.1988	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 158-69. Технические указания по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и			
148	покрытий» (утв. Минтрансстрой СССР, 22.07.1969).	22.07.1969	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
440	«ВСН 160-69. Инструкция по геодезическим и маркшейдерским работам при строительстве	00 00 1000	0000	
149	транспортных тоннелей» (утв. Минтрансстрой СССР, 08.09.1969). «ВСН 165-85. Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)» (утв. Минтрансстрой СССР,	08.09.1969	СССР	Минтранс России, Минстрой России
150	14.08.1985).	14.08.1985	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
454	«ВСН 167-70. Технические указания по проектированию подпорных стен для транспортного строительства» (утв. Минтрансстрой, 01.06.1970).	01.06.1970	CCCB	Muuttoniis Possius Muustoo V Possius
151	строительства» (утв. Минтрансстрои, 01.06.1970). «ВСН 180-84. Инструкция по заготовке и монтажу открытых беструбных электропроводок» (утв.	01.00.19/0	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
152	Минмонтажспецстрой СССР, 29.08.1984).	29.08.1984	СССР	Минстрой России
153	«ВСН 181-74. Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна» (утв. Минтрансстрой СССР, 05.02.1974).	05.02.1974	CCCB	Минтранс России, Минстрой России
133	конусов и откосов земляного полотна» (утв. минтрансстрои СССР, 05.02.1974). «ВСН 182-81. Инструкция по глубинному уплотнению водонасыщенных песчаных оснований» (утв.	VJ.U4.17/4	CCCI	политране госони, пинетрои госсии
154	Минмонтажспецстрой СССР, 14.12.1981).	14.12.1981	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 182-91. Нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разработку			
155	«вс.н 182-91. нормы на изыскания дорожно-строительных материалов, проектирование и разраоотку притрассовых карьеров для автодорожного строительства» (утв. Минтрансстрой СССР, 16.05.1991).	16.05.1991	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 183-74/Минтрансстрой. Технические указания по проектированию морских берегозащитных			
156	сооружений» (утв. Минтрансстрой СССР). «ВСН 186-75. Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного	01.01.1974	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
157	«вс.н 186-75. Гехнические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна» (утв. Минтрансстрой СССР, 10.06.1975).	10.06.1975	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
137	«ВСН 189-78. Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному			, ,
158	замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей» (утв. Минтрансстрой СССР, 10.05.1978).	10.05.1070	CCCB	Mauronic Poccas Maurono Poccas
128	10.05.1978). «ВСН 190-78. Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и	10.05.1978	CCCr	Минтранс России, Минстрой России
	строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей» (утв.			
159	Минтрансстрой, 11.05.1978).	11.05.1978	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
160	«ВСН 193-81. Инструкция по разработке проектов производства работ по монтажу строительных конструкций» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 30.10.1981).	30.10.1981	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 193-81. Инструкция по учету сейсмических воздействий при проектировании горных			·
161	транспортных тоннелей» (утв. Минтрансстрой СССР, 01.10.1981).	01.10.1981	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
	«ВСН 195-83. Инструкция по изысканиям и проектированию притрассовых автомобильных дорог в	12.05.1983	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
162	условиях Сибири и Дальнего Востока» (утв. Минтрансстрой, 12.05.1983).		1	
162				
	«ВСН 196-83. Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов	20.04.1092	CCCB	Maurrane Poccas Maurran Poccas
		20.04.1983	СССР	Минтранс России, Минстрой России
163	«ВСН 196-83. Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий Минтрансстроя» (утв. Минтрансстрой СССР, 20.04.1983). «ВСН 198-88. Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Западной Сибири» (утв. Минтрансстрой			
	«ВСН 196-83. Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий Минтрансстроя» (утв. Минтрансстрой СССР, 20.04.1983). «ВСН 198-88. Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Западной Сибири» (утв. Минтрансстрой СССР, 06.04.1988).	20.04.1983		Минтранс России, Минстрой России Минтранс России, Минстрой России
163 164	«ВСН 196-83. Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения основных цехов промышленных предприятий Минтрансстроя» (утв. Минтрансстрой СССР, 20.04.1983). «ВСН 198-88. Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Западной Сибири» (утв. Минтрансстрой		СССР	

1			1	
166	«ВСН 205-87. Проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля» (утв. Минтрансстрой СССР, 29.09.1987).	29.09.1987	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
100	«ВСН 206-87. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на	27.07.1707	ccci	Winitipane Foccini, Winiterpoir Foccini
167	реках» (утв. Минтрансстрой, 02.11.1987).	02.11.1987	CCCP	Минтранс России, Минстрой России, Минприроды России
168	«ВСН 208-89. Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог» (утв. Минтрансстрой СССР, 26.02.1990).	26.02.1990	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
100	Timipunet port etec	20.02.1770	0001	Thirtipane roccini, minerpoir roccini
	«ВСН 210-91. Проектирование, строительство и эксплуатация противоналедных сооружений и			_
169	устройств» (утв. Министерство транспортного строительства СССР, 15.04.1991). «ВСН 214-82. Сборник инструкций по защите от коррозии» (утв. Минмонтажспецстрой СССР,	15.04.1991	CCCP	Минтранс России, Минстрой России
170	30.06.1982).	30.06.1982	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 217-87. Подготовка и организация строительно-монтажных работ при сооружении котельных»			
171	(утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.11.1987). «ВСН 219-79. Инструкция по разглинизации скважин на воду вибрационным способом» (утв.	02.11.1987	CCCP	Минстрой России
172	Минмонтажспецстрой СССР, 29.01.1979).	29.01.1979	CCCP	Минстрой России, Минприроды России
	«ВСН 261-86. Вибрационная укладка бетона под водой и глинистым раствором» (утв.			
173	Минмонтажспецстрой СССР, 15.12.1986).	15.12.1986	CCCP	Минстрой России
174	«ВСН 274-88. Правила техники безопасности при эксплуатации стреловых самоходных кранов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 31.10.1988).	31.10.1988	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 279-85. Инструкция по герметизации вентиляционных и санитарно-технических систем» (утв.			
175	Минмонтажспецстрой СССР, 02.01.1985). «ВСН 286-90. Справочные материалы, МП, ТПР. Минмонтажспецстрой СССР, 12.09.1990. Указания по	02.01.1985	CCCP	Минстрой России
176	«всн 280-90. Справочные материалы, ипт, тпр. минмонтажспедстрой СССР, 12.09.1990. Указания по расчету железобетонных дымовых труб».	12.09.1990	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 291-72*. Инструкция по проектированию гидроотвалов из глинистых грунтов и прогнозированию			
177	их состояния» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 21.03.1972).	21.03.1972	CCCP	Минстрой России
178	«ВСН 301-86. Монтаж трубопроводов из стеклянных труб» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986).	16.10.1986	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 309-84. Проектирование и устройство набивных свай по вибрационной технологии» (утв.			
179	Минмонтажспецстрой СССР, 10.12.1984).	10.12.1984	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 315-80. Инструкция по проектированию футеровок тепловых агрегатов нефтеперерабатывающей промышленности из легкого жаростойкого бетона и теплоизоляционных материалов» (утв.			
180	Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1980).	18.03.1980	CCCP	Минстрой России, Минэнерго России
	WDCH 226 74 Mustravium no force unpopulation in control in the con			
181	«ВСН 336-74. Инструкция по бетонированию конструкций тяжелых морских причалов, возводимых в условиях низкотемпературной среды» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 05.08.1974).	05.08.1974	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 337-74. Указания по монтажу технологического оборудования самоходными стреловыми			
182	кранами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 05.11.1974). «ВСН 341-84. Инструкция по применению порохов на взрывных работах» (утв. Минмонтажспецстрой	05.11.1974	CCCP	Минстрой России
183	«всл 341-84. инструкция по применению порохов на взрывных раоотах» (утв. минмонтажспецстрои СССР, 24.12.1984).	24.12.1984	CCCP	Минстрой России, Росгвардия
	«ВСН 344-75. Инструкция по противокоррозионной защите и ремонту полимерными материалами			, p
104	дымовых промышленных труб и других специальных высотных железобетонных сооружений» (утв.	07.02.1075	cccn	M
184	Минмонтажспецстрой СССР, 07.02.1975). «ВСН 345-86. Применение эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии	07.02.1975	CCCP	Минстрой России
	стальных и железобетонных промышленных и сантехнических сооружений и стальных трубопроводов»			
185	(утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986).	04.08.1986	CCCP	Минстрой России
186	«ВСН 349-87. Сварка стального оцинкованного профилированного настила для облегченной кровли» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 25.11.1987).	25.11.1987	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 352-75. Инструкция о порядке ведения исполнительной документации при производстве			
187	водопонизительных работ» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.10.1975).	29.10.1975	CCCP	Минстрой России
188	«ВСН 353-86. Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 19.05.1986).	19.05.1986	CCCP	Минстрой России
100	······································	17.00.1700	0001	Thin to the second
	«ВСН 356-86. Монтаж конструкций одноэтажных промышленных зданий с пространственным	14011006		
189	решетчатым покрытием из труб (типа «Кисловодск»)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.01.1986). «ВСН 361-85. Установка технологического оборудования на фундаментах» (утв. Минмонтажспецстрой	14.01.1986	CCCP	Минстрой России
190	CCCP, 22.03.1985).	22.03.1985	СССР	Минстрой России
101	«ВСН 367-76. Инструкция по кладке и футеровке промышленных печей» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 27.09.1976).	27.09.1976	cccn	M
191	CCCP, 27.09.1970).	27.09.1976	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 371-76. Инструкция по изготовлению и эксплуатации разъемных зажимов с профильным			
192	вкладышем для стальных канатов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 30.11.1976).	30.11.1976	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 373-85. Организация инструментального хозяйства монтажного и специализированного			
193	строительного управления» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 01.11.1985).	01.11.1985	СССР	Минстрой России
	WDCH 275 77 Must provide to approve the control of			
194	«ВСН 375-77. Инструкция по автоматической дуговой под флюсом и электрошлаковой сварке с порошковым присадочным металлом (ППМ)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.02.1977).	10.02.1977	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 385-88. Устройство оснований под гражданское и промышленное строительство			·
195	гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.07.1988).	04.07.1988	CCCP	Минстрой России
196	«ВСН 388-87. Бурение скважин на воду ударно-канатными станками с вибрационными установками» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 25.09.1987).	25.09.1987	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 389-78. Инструкция по монтажу вращающихся вакуум-фильтров» (утв. Минмонтажспецстрой			
197	CCCP, 05.04.1978).	05.04.1978	CCCP	Минстрой России
198	«ВСН 391-78. Инструкция по монтажу распылительных сушильных установок» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 06.07.1978).	06.07.1978	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 394-78. Инструкция по монтажу компрессоров и насосов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР,			·
199	20.12.1978).	20.12.1978	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 405-79. Инструкция по применению приклеиваемых штырей для закрепления теплоизоляции на			
200	промышленном оборудовании и воздуховодах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 25.09.1979).	25.09.1979	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 412-80. Инструкция по выполнению футеровок тепловых агрегатов методом торкретирования»	10.02.1000	CCCB	Muurmay Passuu
201	(утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1980). «ВСН 413-80. Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования» (утв.	18.03.1980	CCCP	Минстрой России
202	Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1980).	10.11.1980	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 415-81. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 19. Монтаж внутренних санитарно-технических систем отопления, водопровода, канализации и			
203	монтаж внутренних санитарно-технических систем отопления, водопровода, канализации и газоснабжения» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 19.01.1981).	19.01.1981	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 416-81. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 30.			·
204	Сварочные работы» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 01.01.1990).	01.01.1990	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 417-81. Инструкция по нормированию расхода дизельного топлива, бензина и электроэнергии на			
205	работу строительно-монтажных машин и механизмов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 27.02.1981).	27.02.1981	CCCP	Минстрой России
206	«ВСН 421-81. Инструкция по составам, технологии изготовления и укладки кислотоупорных торкрет- штукатурок» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 13.04.1981).	13.04.1981	CCCP	Минстрой России
200		15.07.1701	200.	
	«ВСН 426-86. Нормы расхода лакокрасочных и вспомогательных материалов на изготовление	25.05.105		
207	металлоконструкций зданий и сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 25.06.1986). «ВСН 427-81. Инструкция по сварке стальных конструкций порошковой проволокой ППВ-5» (утв.	25.06.1986	CCCP	Минстрой России
		i	1	l., v.,
208	Минмонтажспецстрой СССР, 17.07.1981).	17.07.1981	CCCP	Минстрой России
208		17.07.1981	СССР	минстрои России
	Минмонтажспецстрой СССР, 17.07.1981). «ВСН 429-81/ММСС СССР. Инструкция по проектированию футеровок промышленных печей из огнеупорных волокнистых материалов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1981).	17.07.1981		минстрои России Минстрой России

	«ВСН 430-82. Инструкция по возведению монолитных железобетонных промышленных труб и	24.05.1002	6665	
	башенных градирен» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 24.05.1982). «ВСН 433-82. Инструкция по полуавтоматической сварке порошковой проволокой монтажных	24.05.1982	СССР	Минстрой России
	соединений стальных конструкций производственных зданий и сооружений» (утв.			
211	Минмонтажспецстрой СССР, 09.08.1982).	09.08.1982	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 436-82. Инструкция по применению органосиликатной композиции для защитных покрытий			
	стальных трубопроводов тепловых сетей» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 06.12.1982).	06.12.1982	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 437-83. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 31. Электромонтажные работы. Электроосвещение и проводки сильного тока» (утв. Минмонтажспецстрой			
	СССР, 23.03.1983).	23.03.1983	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 438-83. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 22.	22.02.1002		
	Теплоизоляционные работы» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 23.03.1983). «ВСН 439-83. Укрупненные комплексные нормативы затрат труда на изготовление частей	23.03.1983	СССР	Минстрой России
	промышленных зданий» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 30.12.1982).	30.12.1982	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 440-83. Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 15.06.1983).	15.06.1983	CCCD	Минстрой России
	«ВСН 442-83. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов	15.00.1765	CCCF	Тинстрои госсии
	нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков. Технология			
217	производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 24.08.1983).	24.08.1983	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 446-84. Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций			
218	лакокрасочными покрытиями на заводах-изготовителях» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 23.04.1984).	23.04.1983	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 447-84. Нормативы расхода лакокрасочных и вспомогательных материалов при окраске стальных			
	строительных конструкций на монтажной площадке» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 25.06.1984).	25.06.1986	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 452-84. Производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сварка трубопроводов			
	«всл 452-84. Производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сварка труоопроводов из легированных сталей, автоматическая сварка под флюсом листовых конструкций, сварка стержней			
220	арматуры и закладных деталей, газовая резка» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.12.1984).	14.12.1984	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 454-84. Инструкция по применению изола для противокоррозионной защиты стальных трубопроводов тепловых сетей» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 13.12.1984).	13.12.1984	CCCB	Минстрой России
	труоопроводов тепловых сетеи» (утв. минмонтажспецстрои СССР, 13.12.1984). «ВСН 458-85. Сборник ведомственных производственных норм расхода материалов на монтажные и	13.12.1704		
	специальные строительные работы. Выпуск 1. Монтаж технологических трубопроводов» (утв.	02.01.100=	6665	
	Минмонтажспецстрой СССР, 02.01.1985). «ВСН 461-85. Инструкция по склеиванию стыков стальных трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой	02.01.1985	CCCP	Минстрой России
	СССР, 06.03.1985).	06.03.1985	СССР	Минстрой России
	«ВСН 462-85. Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования заливочным пенополиуретаном»	29.03.1985	CCCD	M
	(утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.03.1985). «ВСН 463-85. Монтаж строительных конструкций с применением вертолетов» (утв.	29.03.1963	CCCP	Минстрой России
225	Минмонтажспецстрой СССР, 15.05.1985).	15.05.1985	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 466-85. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 26.			
	Кладка промышленных печей и дымовых труб» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.06.1985).	20.06.1985	СССР	Минстрой России
	«ВСН 467-85. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник 7.			
	Монтаж стальных конструкций резервуаров и газгольдеров» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 01.01.1985).	01.01.1985	CCCP	Минстрой России
	«ВСН 470-89. Нормативы потребности в ручном инструменте, монтажных приспособлениях и средствах			
	малой механизации для производства различных видов монтажных и специальных строительных работ» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 21.06.1989).	21.06.1989	CCCD	Минстрой России
228	раиот» (утв. типпионтаженецетрой ссег, 21.00.1303).	21.00.1787	CCCF	Тийнстрой госсии
	«ВСН 473-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и			
J	специальные строительные работы. Монтаж технологического оборудования предприятий			
	металлургической промышленности (коксохимическое производство, агломерационные фабрики и горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985).	29.12.1985	СССР	Минстрой России
229	ropнo-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и			
229	ropнo-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986).	29.12.1985 18.03.1986		Минстрой России Минстрой России
229	ropho-oбoraтительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв.	18.03.1986	CCCP	Минстрой России
229	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов. Утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986).		CCCP	
229	ropho-oбoraтительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв.	18.03.1986	CCCP	Минстрой России
230	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв.	18.03.1986 02.04.1986	CCCP	Минстрой России Минстрой России
229 230 231 231	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986).	18.03.1986	CCCP	Минстрой России
229 230 231 232	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986	CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 232	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, О2.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сеги заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986).	18.03.1986 02.04.1986	CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России
229 230 231 231 232 233	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986	CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 232	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, О2.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленност с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР,	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986	CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 232	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986	CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 231 232 233	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986	CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 234 234	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.20.4.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.10.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986	CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 233 234	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв.	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986	CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 234 235	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986	CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 234 234 235 236	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажпецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 0.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробилогической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 0.08.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 234 235 236	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажпецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 488-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расоположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP	Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России Минстрой России
229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж пизковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медициской и мекребологической промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медициской и микробилогической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 488-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 488-86. Обоеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP	Минстрой России
229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 8.03.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж пиразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986). «ВСН 489-86. Оомоноличивание стыков замементов сборных конструкций подземных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP	Минстрой России
229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленност и с применением блоков мондиционирования воздуха и промышленност и с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробилогической промышленност с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.11.1986). «ВСН 488-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расоположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтамия (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 489-86. Состав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.11.1986)	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 8.03.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж пиразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986). «ВСН 489-86. Оомоноличивание стыков замементов сборных конструкций подземных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986).	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 488-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 488-86. Омоноличивание стыков элементов сборных конструкций поромышленных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.12.1986). «ВСН 489-86. Соста в оформ	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж пизковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробилолической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем спосо, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.1.11986). «ВСН 488-86. Омоноличивание стыков элементов сборных конструкций подземных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.1.11986)	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 488-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 488-86. Омоноличивание стыков элементов сборных конструкций поромышленных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.12.1986). «ВСН 489-86. Соста в оформ	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сеги заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов жимической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов мерицинской и микробиологической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 488-86. Омоноличивание стыков элементов сборных конструкций подземных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.12.1986). «ВСН 498-87. Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунто	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986 29.12.1986 03.02.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического технологического технологического оборудования и технологического технологического оборудования и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и минкробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слос, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.1986). «ВСН 488-86. Омоноличивание стыков элементов сборных конструкций подземных сооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.12.1986). «ВСН 489-86. П	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986 29.12.1986 03.02.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, и межнологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сеги заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов жимческой промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздума и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.11.1986). «ВСН 489-86. Остав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.10.11.1986). «ВСН 490-87. Проектирование и устройство свайных фундам	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986 29.12.1986 03.02.1987 23.03.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического тоборудования и технологического тоборудования, и технологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 18.03.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.1.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.1.1986). «ВСН 488-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.1.1986). «ВСН 488-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем способом (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.1.1986). «ВСН 489-87. Проектирование и устройство свайных	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 10.12.1986 29.12.1986 03.02.1987 23.03.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России Минстрой России, Ростехнадзор
229 230 231 231 232 233 234 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического оборудования и технологического оборудования, и межнологического оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой ССССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 02.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сеги заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов жимческой промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздума и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 486-86. Обеспечение охраны водной среды при производстве работ гидромеханизированным способом» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.10.1986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слое, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.11.1986). «ВСН 489-86. Остав и оформление монтажных чертежей внутренних санитарно-технических систем» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.10.11.1986). «ВСН 490-87. Проектирование и устройство свайных фундам	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 12.11.1986 10.11.1986 16.12.1986 29.12.1986 03.02.1987 23.03.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России Минстрой России, Ростехнадзор
229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	горно-обогатительные комбинаты)» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 29.12.1985). «ВСН 478-86. Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологического тоборудования и технологического тоборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 18.03.1986). «ВСН 479-86. Порядок разработки требований монтажной технологичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.04.1986). «ВСН 480-86. Ведомственные производственные нормы расхода материалов на монтажные и специальные строительные работы. Монтаж низковольтных комплектных устройств. Сети заземления электротехнических установок. Монтаж преобразовательных устройств. Наружное освещение» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 14.05.1986). «ВСН 482-86. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов химической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 11.07.1986). «ВСН 483-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности с применением блоков кондиционирования воздуха и промышленной вентиляции» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 04.08.1986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11986). «ВСН 485-86. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 10.11986). «ВСН 487-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов, расположенных в верхнем несущем слосе, подстилаемом слабыми грунтами» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 12.11.11986). «ВСН 489-86. Проектирование и устройство свайных фундаментов и шпунтовых ограждений в условиях реконструкции промышленности с применением блоков. Система элект	18.03.1986 02.04.1986 14.05.1986 11.07.1986 04.08.1986 20.10.1986 10.11.1986 10.11.1986 10.12.1986 29.12.1986 03.02.1987 23.03.1987 27.03.1987 24.07.1987	CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCCP CCC	Минстрой России Минстрой России, Минэнерго России Минстрой России, Минэнерго России

м 247 пр «Е				
«E	:BCH 512-88. Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов ледицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология			
	роизводства» (утв. Минмедбиопром СССР, 20.01.1988). ВСН 513-88. Проектирование монтажных площадок угольных разрезов для комплектно-блочного	20.01.1988	CCCP	Минстрой России
	лонтажа горнотранспортного оборудования. Технические требования» (утв. Минмонтажспецстрой	21.11.1000		
248 C	CCCP, 21.11.1988).	21.11.1988	СССР	Минстрой России
	BCH 514-89. Требования к проектированию объектов по производству минеральных удобрений с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 24.03.1989).	24.03.1989	CCCB	Минстрой России
243 11	рыменением олоков. технология производства» (утв. минимонтаженецегрой сссет, 24.03.1363).	24.03.1707	CCCF	тинегрои госсии
	«ВСН 515-89. Номенклатура и технические требования (монтажные) к поставке блоков ігрегированного оборудования промышленного изготовления высокой заводской готовности для			
250 ca	анитарно-технических систем» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 19.06.1989).	19.06.1989	СССР	Минстрой России
	:BCH 517-89. Монтаж технологического оборудования и металлоконструкций коксовых батарей» (утв. Линмонтажспецстрой СССР, 12.07.1989).	12.07.1989	CCCP	Минстрой России
«E	ВСН 518-90. Нормы продолжительности монтажа строительных конструкций промышленных зданий и	20.04.1000	0000	
	ооружений» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 20.07.1990). ВСН 521-91. Технические требования (монтажные) к проектированию объектов нефтяной и газовой	20.04.1990	СССР	Минстрой России
	промышленности с применением блоков. Технология производства» (утв. Минмонтажспецстрой СССР, 16.08.1991).	06.08.1991	CCCB	Минстрой России, Минэнерго России
«E	ВСН АС 90. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством энергоблоков атомных			Тинегрои госсии, Минэнерго госсии
	танций» (утв. Минатомэнерго СССР, 20.09.1990). ВСН 36-86. Возведение обделок подземных гидротехнических сооружений в вечномерзлых скальных	20.09.1990	CCCP	Минстрой России, Ростехнадзор, Росатом
255 rp	рунтах» (утв. Минэнерго СССР, 13.05.1986).	13.05.1986	CCCP	Минэнерго России
	:BCH 003-88. Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб» (утв. Линнефтегазстрой, 15.07.1988).	15.07.1988	РСФСР	Минстрой России
«E	BCH 004-88. Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация» (утв.			
	Ииннефтегазстрой, 01.12.1988). ВСН 007-88. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Конструкции и	01.12.1988	РСФСР	Минстрой России
258 ба	јалластировка» (утв. Миннефтегазстрой, 18.11.1988).	18.11.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
«I	ВСН 008-88. Миннефтегазстрой, 01.12.1988. Строительство магистральных и промысловых			
	рубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция» (утв. Миннефтегазстрой, 01.12.1988). ВСН 009-88. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки	01.12.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
260 эл	лектрохимзащиты» (утв. Миннефтегазстрой, 27.12.1988).	27.12.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	BCH 010-88. Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы» (утв. Линнефтегазстрой, 01.12.1988).	01.12.1988	PCOCP	Минэнерго России, Минстрой России
«E	ВСН 012-88. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и			
	іриемка работ. Часть I» (утв. Миннефтегазстрой, 27.12.1988). ВСН 012-88. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и	27.12.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
np	риемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки»	27 12 1000	200	
	утв. Миннефтегазстрой, 27.12.1988). ВСН 013-88/Миннефтегазстрой. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов в	27.12.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	словиях вечной мерзлоты» (утв. Миннефтегазстрой, 01.12.1988). ВСН 014-89. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей	01.12.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	реды» (утв. Миннефтегазстрой, 03.05.1989).	03.05.1989	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	BCH 21-77. Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий» (утв. Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической			
	ромышленности, 17.08.1977).	17.08.1977	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
«'	вСН 33-2.2.06-86. Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных			
	рунтах. Нормы проектирования» (утв. Министерство мелиорации и водного хозяйства, 19.11.1987).	19.11.1987	РСФСР	Минсельхоз России, Минстрой России
«I	ВСН 33-2.2.07-86. Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах.			
	нормы проектирования» (утв. Министерство мелиорации и водного хозяйства, 19.11.1986). ВСН 33-2.2.12-87. Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы	19.11.1986	РСФСР	Минсельхоз России, Минстрой России
	роектирования» (утв. Министерство мелиорации и водного хозяйства, 31.12.1987).	31.12.1987	РСФСР	Минсельхоз России, Минстрой России
«'	вСН 33-2.3.02-87. Перенос на местность основных осей сооружений мелиоративных систем и			
270 во	одохозяйственных объектов» (утв. Министерство мелиорации и водного хозяйства, 15.06.1987).	15.06.1987	РСФСР	Минприроды России, Минстрой России
	 ВСН 33-82/Миннефтепром. Инструкция по проектированию инженерной подготовки территорий для нефтепромыслового строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов» (утв. 			
	Ииннефтепром, 17.06.1982). ВСН 41.88. Проектирование морских ледостойких стационарных платформ» (утв. Миннефтепром,	17.06.1982	РСФСР	Минэнерго России
272 15	5.09.1988).	15.09.1988	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	ВСН 51-1-80. Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных рубопроводов Министерства газовой промышленности» (утв. Министерство газовой			
	ромышленности, 05.03.1980).	05.03.1980	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
«!	ВСН 51-03-01-76. Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и			
274 cc	ооружений газовой промышленности. Раздел 1. Общие положения» (утв. Мингазпром, 24.04.1976).	24.04.1976	РСФСР	Минэнерго России
cc	:BCH 51-03-01-76. Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и ооружений газовой промышленности. Раздел 3. Технологическая часть газодобывающих предприятий			
	ГДП)» (утв. Мингазпром, 20.04.1979). ВСН 51-03-01-76. Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и	20.04.1979	РСФСР	Минэнерго России
cc	ооружений газовой промышленности. Раздел 4. Линейная часть магистральных газопроводов» (утв.			
	Лингазпром, 20.04.1979). ВСН 63-76. Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов» (утв. Минтрансстрой,	20.04.1979	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	ден оз-70. Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых одссейнов» (утв. Минтрапсстрой, 4.07.1976).	14.07.1976	РСФСР	Минтранс России, Минстрой России
«i	вСН 163-83. Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов			
278 M	магистральных трубопроводов (нефтегазопроводов)» (утв. Миннефтегазстрой, 09.06.1982).	09.06.1982	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России, Минприроды России
	BCH 181-85. Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Дополнение № 1 к сборнику «Линейная часть магистральных трубопроводов»« (утв.			
279 M	Линнефтегазстрой, 24.06.1987).	24.06.1987	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
	ВСН 181-85. Ведомственные производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сборник.			
	Линейная часть магистральных трубопроводов» (утв. Миннефтегазстрой, 03.04.1985). ВСН 202-85-АД. Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения	03.04.1985	РСФСР	Минэнерго России, Минстрой России
np	роектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования» (утв.	0-0		
2041	Иинтрансстрой, 05.05.1985).	05.05.1985	РСФСР	Минтранс России, Минстрой России
281 M	ВСН 204-88. Специальные нормы и технические условия на проектирование и строительство	15 10 1000	DC#CP	Muumaus Pessuu
«E	втомобильных дорог на полуострове Ямал» (утв. Минтрансстрой, 15.12.1988).	15.12.1988	РСФСР	Минтранс России
«E 282 as	ВСН 6/118-74 Указания по обеспечению долговечности бетонных и железобетонных конструкций			
282 aa «E 283 m	лорских гидротехнических сооружений» (утв. ММФ, МТС СССР).	01.01.1974	РСФСР	Минприроды России, Минтранс России, Минстрой России,
282 as «E 283 м «E 284 Гл	лорских гидротехнических сооружений» (утв. ММФ, МТС СССР). ВСН 03-76. Инструкция по определению расчетных характеристик дождевых селей» (утв. лавгидрометслужба, 24.02.1976).	01.01.1974 24.02.1976		Минприроды России, Минтранс России, Минстрой России, Минприроды России
282 aa «E 283 m «E 284 Гл	лорских гидротехнических сооружений» (утв. ММФ, МТС СССР). ВСН 03-76. Инструкция по определению расчетных характеристик дождевых селей» (утв.		РСФСР	

ı		ВСН 8-67. Справочные материалы, МП, ТПР. Техническое управление Главмосстроя, 15.05.1967.			
		Технические указания по определению прочности бетона в конструкциях и сооружениях шариковым			у федеральных органов исполнительной власти отсутствует
L	287	молотком».	15.05.1967	РСФСР	компетенция на отмену акта
I		«ВСН 028-70. ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. Методические указания по борьбе с заторами и зажорами			у федеральных органов исполнительной власти отсутствует
	288	льда».	01.01.1970	РСФСР	компетенция на отмену акта