

Проектный и научно-исследовательский институт промышленного транспорта

ПРОМТРАНСНИПРОЕКТ

П Е Р Е Ч Е Н Ь

НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ И СПРАВОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ИЗЫСКАНИЙ, ПРОЕК-
ТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО
ТРАНСПОРТА ПО СОСТОЯНИЮ НА I.01.91 г.

Москва 1991

Перечень включает действующие на I января 1991 общесоюзные, республиканские и ведомственные нормативные документы (нормы, инструкции и правила), руководства и пособия к ним, необходимые при производстве изыскательских работ и разработке проектно-сметной документации для железных, автомобильных дорог и сооружений на них, а также складов, механизации погрузочно-разгрузочных работ и непрерывного транспорта.

В настоящий Перечень включены строительные нормы и правила (СНиП), а также Государственные Стандарты СССР, помещенные в Указателе государственных стандартов.

Перечисленные в Перечне документы Промтрансниипроект по запросам не высылает. Приобретение нормативных документов производится установленным порядком.

Перечень составлен отделом научно-технической информации Промтрансниипроекта.

При составлении Перечня были использованы:

- Перечень нормативных документов Минтрансстроя;
- Перечень действующих нормативных и рекомендательных документов Союздорпроекта;
- Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, Указатель действующих в дорожной отрасли нормативных документов (по состоянию на I.01.91 г.) ЦЕНТИ Минавтодора РСФСР.

Все замечания для учета их при составлении следующего Перечня просим направлять по адресу: Москва, 117832, проспект Вернадского, 29.

Отдел научно-технической информации.

Составитель Карандашова Л.П.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
I. Организация, управление, экономика	4
II. Организация, производство и приемка работ	17
III. Общие вопросы составления проектов и смет	20
IV. Охрана окружающей среды	28
У. Железные дороги	
Общие вопросы проектирования	31
Изыскания, проектирование и строительство	32
УI. Электрификация промышленного железнодорожного транспорта	36
УII. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	38
УIII. Автомобильные дороги	
Общие вопросы изысканий, проектирования	39
Дорожно-строительные материалы	49
Применение синтетических и текстильных материалов в дорожном строительстве	51
УX. Искусственные сооружения на железных и автомобильных дорогах	52
X. Складское хозяйство. Механизация погрузочно-разгрузочных и складских работ. Тара и упаковка. Непрерывный транспорт	56

I. ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА

Система нормативных документов в строительстве

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| СНП I.01.-82*,
изд. 1984 г. | Система нормативных документов в строительстве.
Основные положения | Внесены: изменение № I,
опубликованное в БСТ
№ I 1985 г., и измене-
ние № 2, опубликованное
в БСТ № 10 1988 г. |
| СНП I.01.02-83,
изд. 1984 г. | Система нормативных документов в строительстве.
Порядок разработки и утверждения нормативных
документов | |
| СНП I.01.03-83*,
изд. 1984 г. | Система нормативных документов в строительстве.
Правила изложения и оформления нормативных
документов | Внесено изменение № I,
опубликованное в БСТ |

Организация, методология

и экономика проектирования и инженерных изысканий

- | | | |
|----------------|---|--|
| СНП I.02.01-85 | Инструкция о составе, порядке разработки, со-
гласования и утверждения проектно-сметной до-
кументации на строительство предприятий, зда-
ний и сооружений | Внесены: уточнения,
опубликованные в БСТ
№ II 1986 г., и измене-
ние, утвержденное по-
становлением от
30.12.87 № 314, изме-
нение № 2 с 01.09.90
Постанов. Госстроя № 61
от 13.07.90 г. |
| СНП I.02.07-87 | Инженерные изыскания для строительства | |

Нормы продолжительности проектирования в строительстве

СНП I.04.03-85

Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений

Внесены изменения, утвержденные постановлениями от 15.09.86 № 3/172; от 10.02.87 № 28/13 (опубликовано в БСТ № 5 1987 г.); от 30.12.87 № 312; от 17.07.89 № 124/38, а также опечатки, опубликованные в БСТ № 7 1987 г., и разъяснение, опубликованное в БСТ № 10 1988 г. Изм. № 4 с 01.01.90 г. Постановл. Госстроя № 124/38 17.07.89 г.

Клиные нормы продолжительности проектирования в строительстве предприятий, зданий и сооружений и освоения проектных мощностей

Утверждены Госстроем СССР в Госпланом СССР в 1982 г.

Экономика строительства

СНП I.05.03-87

Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки

Особенности применения хозяйственного расчета и самофинансирования в научных организациях строительного комплекса

Утвержден в 1987 г. Внесены изменения, утвержденные постановлением от 30.10.89 № 140

Прейскурант на потребительскую единицу строительной продукции на сооружения автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР, кн. I, 2

Минтрансстрой Госагропром Нечерноземной зоны РСФСР. Млнавтодор РСФСР 1988 г.

Положения об организациях и должностных лицах

- Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре
Утверждено в 1988 г. со сроком введения в действие со 2.02.88. Опубликовано в БСТ № 5 1988 г.
- Типовое положение об управлении производственно-технологической комплектацией строительного треста
Утверждено в 1987 г. Внесены изменения и дополнения, утвержденные постановлением от 03.10.89 №140
- Временное положение о территориальном строительном объединении
Утверждено в 1988 г. Опубликовано в БСТ № II 1988 г. Внесены изменения и дополнения, утвержденные постановлением от 03.10.89 № 140
- Временное положение о научно-производственном (специализированном) объединении Млнмонтажспецстроя
Утверждено в 1989 г. Внесены изменения и дополнения, утвержденные постановлением от 03.10.89 № 140
- Типовое положение о хусконаладочной организации
Утверждено в 1981 г.

- Примерное положение об Отделе контроля качества строительных работ строительного (ремонтно-строительного) треста и приравненной к нему организации

Утверждено в 1987 г.
Опубликовано в БСТ № 8
1987 г. Внесено изменение,
опубликованное в БСТ № 12
1987 г.
- Положение о геодезической службе в системе Минавтодора РСФСР

Минавтодор РСФСР. Приказ
от 20.02.89 № 18-ор
- Положение о проектно-промышленно-строительном (проектно-строительном) объединении в жилищно-гражданском строительстве

Утверждено в 1987 г.
Опубликовано в БСТ № 6
1987 г. Внесены изменения
и дополнения, опублико-
ванные в БСТ № 9 1987 г.
и № 4 1988 г.
- Положение об организации строительства объектов "под ключ"

Утверждено в 1989 г.
- Зременные поправочные коэффициенты к объемам строительного-монтажных работ для определения группы по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников строительных, строительного-монтажных, специализированных, пусконаладочных, ремонтно-строительных, реставрационных и других, приравненных к ним организаций с учетом специфики и трудоемкости работ

Утверждены Госкомтрудом
СССР, Госстроем СССР и
ВИСПС в 1985 г.
- Примерное положение об образцовых строительных и монтажных организациях и предприятиях строительной индустрии

Утверждено в 1984 г.
- Указания по контролю за расходованием фонда заработной платы при применении нормативной условно-чистой продукции в строительстве

Утверждены Госстроем СССР
и Стройбанком СССР в
в 1985 г.

- | | | |
|----------------|---|--|
| СНП I.06.04-85 | Положение о главном инженер-архитекторе проекта | |
| СНП I.06.05-85 | Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений | Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 9 1987 г. |
| | Типовое положение о строительных лабораториях | Утверждено в 1977 г. Опубликовано в БСТ № 7 1977 г. |
| - | Положение об основных задачах и функциях трестов (управлений) механизации в строительстве | Утверждено в 1982 г. Опубликовано в БСТ № 10 1982 г. Внесено изменение, утвержденное постановлением от 05.02.88 № 21 |
| - | Основные положения о задачах и функциях управлений малой механизации в строительстве | Утверждены Госстроем СССР по согласованию с Госпланом СССР, Госкомтрудом СССР и Стройбанком СССР в 1982 г. |
| - | Положение о головном застройщике объектов, общих для группы предприятий (промышленного узла) | Утверждено Госстроем СССР и Госпланом СССР по согласованию со Стройбанком СССР и Минфином СССР в 1982 г. |
| - | Положение о территориальных проектных организациях | Утверждено в 1985 г. Внесено изменение, утвержденное постановлением от 12.08.86 № 118 |
| - | Перечень территориальных проектных организаций Госстроя СССР | Утвержден в 1985 г. |

- Положение о головной изыскательской организации Утверждено в 1982 г.
- Перечень головных изыскательских организаций Утвержден в 1982 г.
- Положение о территориальной изыскательской организации Утверждено в 1982 г.
- Перечень территориальных изыскательских организаций Утвержден в 1982 г.
- Типовое положение о геодезической службе в строительстве Утверждено в 1987 г.
Опубликовано в БСТ
№ 4 1987 г.
- Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений Утверждено в 1973 г.
- Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов Утверждено в 1986 г.

Общие нормы проектирования

- СНиП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика В БСТ № 10 1984 г. опубликована схематическая карта климатического районирования территории СССР в более крупном масштабе, чем дана в СНиП
- СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы

СНиП II-3-79 ²⁰ изд. 1986 г.	Строительная теплотехника	Внесены изменения, утвержденные постановлением от 19.12.85 № 241
СНиП II-4-79	Естественное и искусственное освещение	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 8 и № 10 1986 г.
СНиП II-12-77	Защита от шума	
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	
СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия	Внесены: изменение, утвержденное постановлением от 08.07.88 № 132, уточнение, опубликованное в БСТ № 12 1988 г., а также уточненная редакция схемы 8 прил. 3 в БСТ № 10 1989 г.
<p>Примечание. По постановлению от 08.07.88 № 132 СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия" дополнен разд. 10 "Прогибы и перемещения", который выпущен отдельным изданием в 1988 г.</p>		
СНиП II-7-81	Строительство в сейсмических районах	Внесены: дополнение к прил. 1, опубликованное в БСТ № 8 1983 г., и изменения, опубликованные в БСТ № 9 1987 г., а также изменение, утвержденное постановлением от 16.08.89 № 127

СНиП II-8-78	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях	
СНиП 2.01.14-83	Определение расчетных гидрологических характеристик	Опубликованы опечатки в БСТ № 6 1985 г.
СНиП 2.01.28-85	Политоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	
	Порядок разработки, согласования и утверждения норм технологического проектирования	Утвержден ГКНТ СССР и Госстроем СССР в 1987г.
Основания и фундаменты		
СНиП 2.02.01-83	Основания зданий и сооружений	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 5 1986г. и № 9 1987 г.
СНиП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	Внесены поправки, опубликованные в БСТ № 3 1987 г., и опечатки опубликованные в БСТ № 1 1989 г.
СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	Внесены поправки, опубликованные в БСТ № 3 1987г.
СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	
СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	

Строительные конструкции

СНиП 2.03.01-84 ^ж изд. 1989 г.	Бетонные и железобетонные конструкции	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № II 1988 г., и изменение № I, утвержденное постановлением от 25.06.88 № 169.
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	
СНиП 2.03.02-86	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона	
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	
СНиП II-23-81 ^ж Изд. 1990 г.	Стальные конструкции	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 12 1984, БСТ № 7 1986 г., БСТ № 8 1987 г., БСТ № II 1988 г., БСТ № 12 1989 г.
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции	Внесено изменение, опубликованное в БСТ № II 1988 г.
СНиП II-22-81	Каменные и армокаменные конструкции	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 12 1985 г.
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции	Внесено изменение, опубликованное в БСТ № II 1988 г.
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	То же

СНиП II-26-76	Кровли	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 10 1979 г.
СНиП 2.03.II-85	Защита строительных конструкций от коррозии	
СНиП 2.03.I3-88	Полы Правила учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций	Утверждены в 1982 г. Опубликованы в СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия". Внесены изменения, утвержденные постановлением от 29.07.82 № 196
Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети		
СНиП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация зданий	
СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение, Наружные сети и сооружения	Внесены: изменения, опубликованное в БСТ № 9 1986 г., а также поправки, опубликованные в БСТ № 2 1987 г.
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 9 1986 г.
СНиП 2.04.05-86	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Пункт 1.5 утратил силу с 01.01.90
СНиП 2.04.07-86	Тепловые сети	Дано разъяснение, опубликованное в БСТ № 10 1988г. Разд. 8 и прил. 12-19 утратили силу с 01.01.90

Разд. 8 прил. 12-19 заме-
нен на СНиП 2.04.14-88 с
01.01.90 г.

СНиП 2.04.08-87 Газоснабжение

Внесено изменение № 1,
опубликованное в БСТ № 10
1989 г. Изменение № 2
постановление № 84 от
9.10.90 г.

СНиП 2.04.09-84 Пожарная автоматика зданий и сооружений

СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов

СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

Сооружения транспорта

СНиП II-39-76 Железные дороги колеи 1520 мм

Внесены изменения, опубли-
кованные в БСТ № 8 1983 г.
Действует до утверждения
нового СНиПа 2.05-01-
Изменение № 2 с 01.09.90
постановление Госстроя
СССР от 13.07.90 г. № 61

СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги

Внесены: поправка, опубли-
кованная в БСТ № 3 1987 г.;
изменение № 1, опубликован-
ное в БСТ № 5 1987 г. и из-
менение № 2, утвержденное
постановлением от 09.06.88
№ 106. Изменение № 3 с
01.09.90 г. постановление
Госстроя СССР № 61 от
13.07.90 г.

СНП 2.05.03-84	Мосты и трубы	
СНП II-40-80	Метрополитены	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 7 1983 г., № 6 и № 10 1985 г., № 9 1988 г., № 9 1989 г.
СНП II-44-78	Тоннели железнодорожные и автодорожные	Внесены изменения и дополнения, опубликованные в БСТ № 12 1981 г.
СНП 2.05.06-85	Магистральные трубопроводы	Внесено изменение № 1, опубликованное в БСТ № 4 1987 г.; изменение № 2 постановление Госстроя СССР № 61 от 17.07.90 г.
СНП 2.05.07-85 ²	Промышленный транспорт 1989 г.	Внесены: изменение № 1, опубликованное в БСТ № 4 1989 г., и изменение № 2, опубликованное в БСТ № 6 1989 г. Разделы ж.-д. пути колеи 1520 (1524) мм, автомобильные дороги (горнодобывающие предприятия с открытым способом разработки). 2-я редакция. 1990 г.
СНП 2.05.08-85	Аэродромы	
СНП II-41-76	Электрифицированный городской транспорт. Трамвайные и троллейбусные линии	
СНП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	

СНыП 2.05.13-83	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	
	Планировка и застройка населенных пунктов	
СНыП 2.07.01-89	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	Взамен СНыП П-60-75
	Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания	
СНыП П-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий	Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 7 1986 г. и № 3 1987 г., изм. № 3 постановление № 61 от 13.07.90 г.
СНыП 2.09.02-85	Производственные здания	Внесены: опечатки, опубликованные в БСТ № 3 1987 г.; изменение № I, опубликованные в БСТ № 3 1989 г.
СНыП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	Внесены поправки, разъяснения и изменения, опубликованные в БСТ № 3 1987 г., № 10 и № II 1988 г.
СНыП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания	
СНыП П-93-74	Предприятия по обслуживанию автомобилей	Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 2 1977 г.

СНыП II-94-80	Подземные горные выработки	Внесены опечатки, опубликованные в БСТ № 7 1982 г.
Склады		
СНыП 2. II. 01-85	Складские здания	Внесена поправка, опубликованная в БСТ № 3 1987г.
СНыП 2. II. 02-87	Холодильники	
СНыП 2. II. 04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	
СНыП II-106-79	Склады нефти и нефтепродуктов	Внесено изменение № I, опубликованное в БСТ № 12 1986 г.
СНыП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	Внесено изменение, опубликованное в БСТ № 8 1979 г.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И ПРИЕМКА РАБОТ

Общие правила строительного производства

СНыП 3. 01. 01-85* изд. 1990 г.	Организация строительного производства	Внесено изменение № I, опубликованное в БСТ № 3 1987 г. изменение 1990 г.
СНыП 3. 01. 03-84	Геодезические работы в строительстве	
СНыП 3. 01. 04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	Внесено изменение № I, опубликованное в БСТ № 2 1988 г.

Инженерное и технологическое оборудование и сети

- СНыП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы
СНыП 3.05.02-88 Газоснабжение
СНыП 3.05.03-85 Тепловые сети
СНыП 3.05.04-85 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
СНыП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
СНыП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
СНыП 3.05.07-85 Системы автоматизации
СНыП Ш-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта

Сооружения транспорта

- СНыП Ш-42-80 Магистральные трубопроводы
СНыП Ш-38-75 Железные дороги
СНыП Ш-39-76 Трамвайные пути
СНыП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
- Внесены изменения и дополнения, опубликованные в БСТ № 1, № 3 1983 г. и № 3 1987 г.
- Внесены изменения и дополнения, опубликованные в БСТ № 4 1982 г.

СНиП Ш-43-75	Мосты и трубы	Внесены: поправка, изменение и дополнение, опубликованные в БСТ № 6 1976 г., № 4 1981 г., а также изменение № 2, опубликованное в БСТ № 5 1989 г.
СНиП Ш-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены	Внесены изменения и дополнения, опубликованные в БСТ № 8 1981 г.
СНиП 3.06.06-88	Аэродромы	
СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	

Шифр документа	Наименование документа	Кем утвержден или принят документ	Срок введения в действие	Примечание
1	2	3	4	5
III. Общие вопросы составления проектов и смет				
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию для промышленного строительства.	Госстрой СССР	1982	Войдет в
	Пособие по составу, оформлению и комплектации проектной документации (ВСН 227-82)	ЦИТИ Госстроя СССР	12.08.87	СНыП I.02.02- Инструкция по типовому проектированию
СН 460-74	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений	Госстрой СССР	1974	Отменены все разделы кроме
	Методика определения эффективности капитальных вложений	Госплан СССР ГКНТ	1988	разд. 5 "Конструкции металлические". Чертежи КМ
	Методические указания по оценке эффективности и сравнению вариантов плана дорожного строительства	Госплан СССР ИКТП	1988	
	Временное положение об оценке технического уровня и качества предприятий и проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение объектов отрасли "Дорожное хозяйство"	Минтрансстрой Союздорпроект	1989	

1	2	3	4	5
	Временное положение и нормативы удельных технико-экономических показателей для оценки технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию объектов промышленного железнодорожного и автомобильного транспорта	Госстрой СССР Промтранснии-проект	1990	
	Указания о порядке составления карты технического уровня и качества типовой проектной документации	Госстрой СССР	1987	
	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектов на строительство, расширение и реконструкцию предприятий	Госстрой СССР	1988	
	Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре	Госстрой СССР ЦИТИ	1989	
СН 213-73	Инструкция о порядке проведения экспертизы проектирования и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений		1975	Внесены изменения 1975, 1979, 1986, 1987 г.г.
СН 411-81	Нормативы задела в строительстве по отраслям народного хозяйства (2-е издание)			
СН 509-78	Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений			

1	2	3	4	5
	Рекомендации по определению штатов и организации структуры производственных подразделений промышленного железнодорожного транспорта	Госстрой СССР Промтранснии- проект	1989	
СН 423-71	Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство			Внесено изменение Постановлением от 13.12.78г. № 229
	Методические рекомендации для разработки норм продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	Госстрой СССР	1984	
	Положение о порядке формирования проектирования, планирования и финансирования строительства группы предприятий с общими объектами (промышленного узла)	Госстрой СССР	1983	
СН 528-80	Перечень единиц физических величин подлежащих применению в строительстве	Госстрой СССР	1980	
	Временное положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов отрасли "Дорожное хозяйство"	Минтрансстрой	1989	

1	2	3	4	5
	Методические указания по разработке автоматизированных систем управления (АСУ) транспортом промышленных предприятий	Госстрой СССР Промтранснии-проект	1989	
	Руководства по технико-экономической оценке решений схем генеральных планов промышленных узлов	Госстрой СССР	1984	
СН 387-78	Инструкция по разработке схем генеральных планов Групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)			Внесены изменения, опубликованные в БСТ № 6 и № 10 1982
	Методические рекомендации по определению экономической эффективности использования систем автоматизированного проектирования (САПР) объектов транспортного строительства	ЦНИИС	1988	
	Инструкция о государственном геологическом надзоре	ГУТ и К М-ва геологии	1987	
	Инструкция о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр	Мингео СССР	02.01.86	
	Указания о порядке рассмотрения и согласования органами государственного пожарного надзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	Главное Управление пожарной охраны МВД СССР	10.01.83	

1	2	3	4	5
	Руководство по определению экономической эффективности повышения качества и долговечности строительных конструкций	НИИЖБ	1981	
Стандарт СЭВ IO52-78	Метрология. Единицы физических величин		01.01.80	Поправки 1981
РД 50-160-79	Методические указания, внедрение и применение СТ СЭВ			
ГОСТы Системы проектной документации по строительству СПДС				
21.001-77	Общие стандарты СПДС		01.01.78	
21.002-81	Нормоконтроль проектно-сметной документации		01.07.82	
21.101-79	Основные требования к рабочим чертежам		01.01.81	
21.102-79	Общие данные по рабочим чертежам		01.01.81	
21.103-78	Основные надписи		01.07.79	Изм. 1982
21.104-79	Спецификации		01.01.81	

1	2	3	4	5
2I.105-79	Нанесение на чертежи размеров, надписей, технических требований и таблиц		01.01.81	
2I.106-78	Условные обозначения трубопроводов санитарно-технических систем		01.01.79	Изм. № 1 1987 г.
2I.107-78	Условные изображения элементов зданий, сооружений и конструкций		01.01.79	Изм. № 1 1986 г. Изм. № 2 1987 г. Изм. № 3 1988 г.
2I.108-90	Условные графические изображения и обозначения на чертежах генеральных планов и транспорта		01.01.91	
2I.109-90	Ведомости потребности в материалах		01.01.91	
2I.110-90	Спецификация оборудования		01.01.91	
2I.111-90	Ведомости объемов строительных и монтажных работ		01.01.91	
2I.112-87	Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения			
2I.113-88	Чертежи строительные. Обозначение характеристик точности			
2I.201-79	Правила оформления внесения изменений в рабочую документацию		01.07.79	
2I.202-78	Правила оформления привязки проектной документации		01.07.79	

1	2	3	4	5
2I.203-78	Правила учета и хранения подлинников проектной документации		0I.07.79	
2I.402-83	Антикоррозийная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи		0I.0I.84	
2I.403-80	Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое		0I.07.8I	
2I.406-88	Проводные средства единой автоматизированной системы связи		0I.07.89	
2I.50I-80	Архитектурные решения. Рабочие чертежи		0I.07.8I	Изм. I 1986 г.
2I.502-78	Схема расположения элементов сборных		0I.07.79	Изм. № I 1986 г. Взамен СН 460-74 в части маркировочных схем сборных конструкций указ
2I.503-80	Конструкции бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи		0I.07.8I	
2I.508-85	Генеральные планы предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. РУ.		0I.07.8I	Изм. № I 1987 г.
2I.5I0-83	Железнодорожные пути		0I.0I.84	Изм. I 1986 г.

1	2	3	4	5
2I.5II-83	Автомобильные дороги		0I.0I.84	Изм. 1986 г.
2I.60I-79	Водопровод и канализация. Рабочие чертежи		0I.0I.8I	Изм. 198I г.
2I.602-79	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи		0I.0I.8I	Изм. 198I, 1984 г.г.
2I.603-80	Связь и сигнализация		0I.07.8I	
2I.604-82	Водоснабжение и канализация, наружные сети		0I.07.83	
2I.605-82	Сети тепловые. Рабочие чертежи		0I.07.83	Поправка 1983 г. Изм. № I 1988 г.
2I.607-82	Электрическое освещение террито- рии промпредприятий. Рабочие чертежи		0I.07.83	
2I.6I0-85	Наружные газопроводы. PЧ		0I.07.86	
2I.6I3-88	Силовое электрооборудование		0I.07.88	
ГОСТ 2I.90I-80	Требования к оформлению проектной документации для строительства за границей		0I.0I.8I	
	Методические указания по опреде- лению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строи- тельство	Госстрой СССР	1982	

1	2	3	4	5
	Методические указания по разработке автоматизированных систем управления (АСУ) транспортом промышленных предприятий	Госстрой СССР Промтранспроект	1989	
IV. Охрана окружающей среды				
ОНД I-84	Инструкция о порядке рассмотрения согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям	Госкомгидромет	1984	
ОНД-86	Методика расчета концентрации в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий	Госкомгидромет	1987	
	Инструкция по установлению допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями и организациями Минтрансстроя	Минтрансстрой ЦНИИС	1982	
	Методические рекомендации по вопросам охраны окружающей среды при проектировании автодорожных переходов через водотоки	Союздорнии Минтрансстрой	1985	
ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог		1989	

1	2	3	4	5
	Руководство по охране окружающей среды в районной планировке	Госгражданстрой	1980	
	Руководство по составлению раздела "Охраны природы и улучшения окружающей среды градостроительными средствами" в проектах планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов			
	Руководство по составу материалов раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана окружающей среды"	Гипродормаш	1984	
	Часть I. Автомобильные дороги и мостовые переходы			
	Часть II. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб			
	Методические указания по определению влияния вредных выбросов от тепловозов на состояние атмосферного воздуха в районах железнодорожных станций и узлов	МПС СССР	1987	
	Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов	Госкомприрода	01.01.91	

1	2	3	4	5
	Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами	Гидрометеоиздат	1986	
	Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана окружающей природной среды" к СНиП I.02.01-85	Госстрой СССР ЦНИИпроект	1989	
	Рекомендации по измерению и оценке внешнего шума промышленных предприятий	Госстрой СССР НИИОФ	1989	
	Методические рекомендации по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве	ЦНИИС Минтрансстрой	1983	
	Рекомендации по планировке, застройке и ландшафтной организации промышленных узлов с учетом обеспечения оптимальных санитарно-гигиенических условий в промышленных и жилых зонах	Госстрой СССР	1990	
	Нормативы выделения защитных лесов вдоль железных и автомобильных дорог	ЦНИИС Минтрансстрой	1983	
	Положение об охране подземных вод	Мингео СССР	1985	
	Методические указания по расчету выброса вредных веществ автомобильным транспортом	Гидромет	1985	

1	2	3	4	5
	Рекомендации по окроне окружающей среды при проектировании объектов промышленного транспорта	Промтрансппроект	1989	
У. Железные дороги				
Общие вопросы проектирования				
	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования вторых путей и реконструкции железных дорог	ЦНИИС	1983	ЦНИИС
	Рекомендации по применению инженерно-геологических методов при изысканиях железных дорог	Мосгипротранс	1986	
	Методические указания о составе, порядке разработки, согласования, утверждения и уточнения и схемы развития и размещения железнодорожного транспорта	МПС СССР	01.10.85	
	Положение о порядке проведения согласования с Министерством путей сообщения при проектировании и строительстве объектов промышленного транспорта	МПС	1984	
	Инструкция по содержанию земляного полотна и технике безопасности работ на сложных участках	МПС СССР Гл.уп.пути	1989	

1	2	3	4	5
	Руководство по определению штатных контингентов в пределах отделения дороги при проектировании и переустройстве существующих железных дорог	МПС	1980	
	Изыскания, проектирование и строительство			
ВСН 56-78	Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах СССР	МПС		Действует до утверждения СНиПа 2.05-01-
СН 468-74	Нормы отвода земель железных дорог	Госстрой СССР	1975	Войдет в СНиП 2.12.01 Нормы отвода земель
	Методические рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям новых железнодорожных линий и реконструкции существующих ж.д.	ЦНИИС	1976	
	Рекомендации по рациональным комплексам геофизических методов при инженерно-геологических изысканиях железных дорог	ЦНИИС	1982	
	Методические указания по инженерным расчетам в процессе полевых и камеральных работ изыскательских партий при проектировании железных дорог с применением микрокалькулятора	Мосгипротранс Минтрансстрой	1981	

1	2	3	4	5
	Руководство по составлению проектов организации строительства железных дорог	МПС Минтрансстрой ЦНИИС	1988	
	Методические рекомендации по проектированию земляного полотна железных дорог на пучинистых грунтах в суровых климатических условиях	ЦНИИС Минтрансстрой СССР	1986	
	Методические рекомендации по проектированию этапного ввода новых железных дорог в эксплуатацию	ВПИТрансстрой Минтрансстрой	1985	
Ц П/4222	Инструкция по содержанию земляного полотна и технике безопасности при производстве работ на скально-отвальных участках железных дорог	МПС СССР	1985	
	Методические рекомендации по расчету составных кривых плана трассы железных дорог	Минтрансстрой	1985	
	Руководство по производству топографогеодезических работ на изысканиях вторых путей	ЦНИИС	1976	
	Руководство по топографической съемке железнодорожных станций и узлов ГКИНП-02-147-81	Минтрансстрой МПС СССР ГУТК		
	Методические указания по сравнению вариантов проектных решений железнодорожных линий, узлов и станций	ЦНИИС Минтрансстрой МПС СССР	1988	

1	2	3	4	5
	Методические рекомендации по автоматизированному проектированию продольного профиля вторых путей	ВНТИтранстрой Минтрансстрой	1985	
	Методические рекомендации по проектированию этапного ввода новых железных дорог в эксплуатацию	ВНТИтранстрой Минтрансстрой	1985	
	Методические рекомендации по проектированию станций многопутных железнодорожных линий	Минтрансстрой ЦНИИС	1987	
	Методические рекомендации по расчету составных кривых плана трассы железных дорог	Минтрансстрой	1985	
	Методические рекомендации по проектированию земляного полотна железных дорог из набухающих грунтов	ЦНИИС	1973	
ВСН 94-77	Инструкция по устройству верхнего строения ж.-д. пути	Минтрансстрой МПС	1978	
	Методические рекомендации по проектированию оптимальной схемы строительства железных дорог с применением математических методов и ЭВМ	ЦНИИС Минтрансстрой	1982	
	Методические указания по проектированию на ЭВМ оптимального продольного профиля новой железной дороги	Минтрансстрой	1975	ЦНИИС

1	2	3	4	5
	Методические рекомендации по совершенствованию математического обеспечения автоматизированного проектирования плана и профиля новых железных дорог и вторых путей	ВНИИТрансстрой Минтрансстрой	1985	
ЦП/4222	Инструкция по содержанию земляного полотна и технике безопасности при производстве работ на скально-обвальных участках железных дорог	МПС	1985	
ВСН 63-76	Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов	ЦНИИС Минтрансстрой	1977	
ВСН 203-88	Специальные нормы технологического проектирования и строительства ж.д. на полуострове Ямал	ЦНИИС Минтрансстрой	1988	
	Рекомендации по эксплуатации систем автоматизированного проектирования продольного профиля новых железных дорог	ЦНИИС	1988	
ВСН 61-89	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог в районах вечной мерзлоты	Минтрансстрой	01.01.90	Взамен ВСН 61-61
ВСН 186-83	Технические указания по технологии сооружения железнодорожного земляного полотна	ЦНИИС Минтрансстрой	1984	

1	2	3	4	5
ВСН 200-83	Проектирование и сооружение земляного полотна железнодорожной линии Ягельная-Амбург	Минтрансстрой	1984	
	Инструкция по эксплуатации и обслуживанию поездов на железных дорогах СССР	МПС	1991	
	Методические указания по проектированию вагонного хозяйства	Мосгипротранс	1987	
ВСН 205-87	Нормы на проектирование земляного полотна железных дорог из глинистых грунтов с применением геотекстиля	ЦНИИС Минтрансстрой	1988	
VI. Электрификация промышленного железнодорожного транспорта				
СН 174-75	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий	Госстрой СССР	1976	Изм. БСТ 1984 г. № 10
СН 357-77	Инструкция по проектированию силового и осветительного оборудования промышленных предприятий. Правила устройства электроустановок. Изд. 5-е	М-во энергетики и электрификации СССР	1978	
	Рекомендации по проектированию сортировочных станций	ЦНИИС	1988	

1	2	3	4	5
ВСН I2-82	Инструкция по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства электроснабжения)	Минтрансстрой МПС	10.06.82	
	Правила устройства электроустановок (6-е издание)	Энергоатомиздат	1985	
ВСН II6-87	Инструкция по проектированию линейнокабельных сооружений связи	Гипросвязь	1988	Взамен ВСН II6-80
ВСН I29/I-80	Правила производства работ по устройству автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте. Кабельные работы	ЦНИИС Минтрансстрой	1980	
ВСН I29/II-74	Монтаж устройства СЦБ			
ВСН I29/III-74	Высоковольтно-сигнальные и высоковольтные линии автоблокировки	Минтрансстрой	1974	
	Нормы технологического проектирования депо для ремонта грузовых и пассажирских вагонов	Гипротрансэи Минтрансстрой	1984	
	Методические указания по расчету производительности компрессорных станций на сортировочных горках	МПС	1983	
	Методические указания по расчету освещения железнодорожных станций	Минтрансстрой	1983	

1	2	3	4	5
ВСН 141-84	Нормы проектирования конструкций контактной сети	ЦНИИС Минтрансстрой	1985	
ЦШ 3820	Инструкция по техническому обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)	МПС	1981	Взамен ЦШ 3250
	УП. Автоматика, телемеханика и связь на	железнодорожном транспорте		
ВНТП-МПС-85	Ведомственные нормы технологического проектирования	МПС	01.07.85 № Т-21000	
	Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте	Гипротранс- сигналсвязь		
ВНТП/МПС-84	Электроснабжение устройств сигнализации, централизации, блокировки и электросвязи	МПС Гипротранс- сигналсвязь	10.03.85 № Т-8515	
ВНТП/МПС-85	Служебно-технические знания сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте	МПС	20.12.85 № А 39735	
	Руководство по проектированию сооружений электросвязи на железных дорогах Союза ССР	МПС Гипротранс- сигналсвязь	19.05.80 - 17619	
ГТСС № 1245, 1247	Указание по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте	МПС Гипротранс- сигналсвязь	Периодическое издание	

1	2	3	4	5
ВНТП II5-80	Ведомственные нормы технологического проектирования. Проводные средства связи. Магистральные кабельные линии связи.			
ГТСС-И	Методические указания по проектированию устройств автоматики и связи на жел.дор. транспорте	МПС Ципротранс- сигналсвязь	Периодическое издание	
УШ. Автомобильные дороги				
Общие вопросы изысканий, проектирования				
ВСН I-83	Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования	Минавтодор РСФСР		
ВСН 2-90	Указания по оценке эффективности дорожноремонтных работ	Минавтодор РСФСР		
ВСН 3-81	Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	ОИ.04.82	
ВСН 202-85АД	Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог общего пользования	Совздорпроект Минтрансстрой	ОИ.07.85	Введена в действие в системе Минавтодора РСФСР 08.12.89

1	2	3	4	5
ВСН 208-89	Нормы по инженерно-геодезическим изысканиям железных и автомобильных дорог	Минтрансстрой		
ВСН 21-83	Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР		Взамен ВСН 21--75 с 01.01.86г.
	Методические указания по съемке и согласованию коммуникаций в местах пересечений и сближений с автомобильными дорогами	Союздорпроект	1986	
	Перечень требуемых согласований при разработке проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог и мостовых переходов	Гипродорнии	1984	
ВСН 13-89	Инструкция по разработке и утверждению проектно-сметной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР 01.01.90		Взамен 13-83
	Нормативы удельных капитальных вложений в строительство автомобильных дорог общего пользования на 1990-1995 г.г.	Гипродорнии	1990	
ВСН 42-87	Инструкция по проведению экологических изысканий для проектирования автомобильных дорог	Минтрансстрой Союздорнии	01.01.88	

I	2	3	4	5
ВСН 10-87	Инструкция по оценке качества текущего ремонта и содержания автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	01.10.87	
	Методические указания по выбору рационального варианта начертания сети местных автомобильных дорог с применением ЭВМ	Гипродорнии	1980	
	Методические рекомендации по оценке проектных решений по безопасности движения автодорог	Союздорнии	1979	
	Методические рекомендации по проектированию поперечного и продольного профилей автомобильных дорог при интенсивном движении автопоездов	Союздорнии	1978	
	Методические рекомендации по назначению продольных уклонов при проектировании автодорог	Союздорнии	1975	
	Методические указания по определению размера экономии проката черных металлов, цемента, лесных материалов и нефтеситума при проектировании автомобильных дорог, мостов, промышленных и гражданских сооружений	Гипродорнии	1985	

1	2	3	4	5
ВСН 25-86	Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах	Минавтодор РСФСР 01.05.87 МАДИ, Гипродорнии		
ВСН 103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыкания автомобильных дорог	Минтрансстрой Гипродорнии	1975	
	Указания по применению дорожных знаков	МВД СССР Минавтодор РСФСР	1983	Взамен ВСН 26-76
ВСН 20-84	Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	Минавтодор	1985	
	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог	Минтрансстрой Союздорнии	1980	
	Руководство по оценке пропускной способности автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	1985	
	Эталон проекта на строительство автомобильной дороги	Союздорпроект	1983	
	Методические рекомендации по проектированию и строительству дорожных цементобетонных покрытий без швов расширения	Союздорнии	1984	
	Рекомендации по изысканиям и проектированию снегозадерживающих лесных полос вдоль автомобильных дорог	Союзгипросельхоз	1982	

1	2	3	4	5
	Правила техники безопасности при изысканиях и проектировании автомобильных дорог	Союздорпроект Минтрансстрой	10.12.74	
	Методические рекомендации по оценке проектных решений по скоростям движения для автомобильных дорог	Союздорнии	1982	
	Методические рекомендации по назначению уклонов при проектировании продольного профиля автомобильных дорог	Союздорнии	1975	
	Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию строительства обходных и кольцевых автодорог и вводов в города			
СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог	Госстрой СССР	1974	войдет в СНиП 2.12.01. Нормы отвода земель
	Правила по охране труда при изысканиях и проектировании автомобильных дорог	Минтрансстрой	1987	
	Методические рекомендации по автоматизации расчетов одежды нежесткого типа	Союздорнии	1988	
	Методические рекомендации по проектированию свайных противоположенных сооружений на автомобильных дорогах	Союздорнии	1983	

1	2	3	4	5
ВСН 46-83	Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа	Союздорнии Минтрансстрой	1984	
	Инструкция по расчету дорожных одежд нежесткого типа для карьерных дорог под автосамосвалы грузоподъемностью 27-180 т	Госстрой СССР Промтранснии-проект	1988	
	Методические рекомендации по применению технологических конструкций нежестких дорожных одежд с основаниями из тощего бетона	Союздорнии	1986	Развивают "Инструкцию" ВСН 46-83
ВСН 197-83	Инструкция по проектированию дорожных одежд жесткого типа	Союздорнии Минтрансстрой	1984	
ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Минтрансстрой	1981	Изменение № I
	Инструкция по расчету дорожных одежд нежесткого типа для карьерных дорог под автосамосвалы грузоподъемностью 27-180 т	Госстрой СССР Промтранснии-проект	1988	
ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию дорожных гравийных покрытий	Гипродорнии Минавтодор	25.07.89	Взамен ВСН 7-85
	Методические рекомендации по применению технологических конструкций нежестких дорожных одежд с основанием из тощего бетона	Союздорнии Минтрансстрой	1986	

1	2	3	4	5
ВСН 77-89	Технические указания по проектированию и сооружению земляного полотна автомобильных дорог в песчаных пустынях	Союздорнии Минтрансстрой	1989	Взамен ВСН 77-75
ВСН 47-73	Технические указания по проектированию и возведению земляного полотна автомобильных дорог в районах искусственного орошения засушливой зоны	Союздорнии Минтрансстрой	01.08.73	
РСН 59-86	Временные нормы продолжительности строительства автомобильных дорог, осуществляемого за счет средств предприятий, совхозов, колхозов, хозяйств, организаций из местных материалов	Госстрой РСФСР	01.07.86	Взамен РСН 35-70
РСН 14-85	Назначение расчетных показателей грунтов земляного полотна автомобильных дорог в условиях Белорусской ССР	Госстрой СССР	1985	
ВСН 24-88	Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР		до 1996 г.
ВСН 33-87	Указания по производству изысканий и проектированию лесонасаждений вдоль автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	01.01.88	Взамен ВСН 33-66
РСН 62-86	Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещению на автомобильных	Госстрой РСФСР	01.01.91	

1	2	3	4	5
	дорогах общегосударственного и республиканского значения в РСФСР			
РСН 63-87	Временные нормы продолжительности строительства внутрихозяйственных автомобильных дорог совхозов, колхозов и других сельскохозяйственных предприятий и организаций	Минавтодор РСФСР Гипродорнии	15.03.87	
	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог	Минтрансстрой Совздорнии	01.01.82	
	Указания по проектированию производства земляных работ при сооружении земляного полотна железных и автомобильных дорог способом гидромеханизации	Минтрансстрой Мостгипротранс	15.07.87	
ВСН 195-83	Инструкция по изысканиям и проектированию прирассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока	Минтрансстрой ЦНИИС	01.09.83	
ВСН 198-88	Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на нефтепромысловых дорогах Западной Сибири	Минтрансстрой Совздорнии	01.07.88	
	Руководство по обеспечению устойчивости откосов земляного полотна автомобильных дорог химическим способом	Гипродорнии	1982	

1	2	3	4	5
ВСН 137-89	Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо-Востока СССР	Минтрансстрой	1990	Взамен ВСН 137-77
	Методические рекомендации по способам укрепления обочин и откосов автомобильных дорог нефтяных промыслов Западной Сибири	Союздорнии	1984	
ВСН 18-84	Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	01.04.86	
	Пособие по проектированию методов регулирования воднотеплового режима верхней части земляного полотна (к СНиП 2.05.02-85)	Союздорнии	1989	
ВСН 39-79	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	01.07.80	
	Руководство по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах	Союздорнии Минтрансстрой	1981	
	Методические рекомендации по проектированию и строительству автодорог на промороженных основаниях в заболоченных районах Западной Сибири	Минтрансстрой Союздорнии	1975	

1	2	3	4	5
РСН 88	Региональные нормы. Проектирование и строительство автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР	Минтрансстрой Минавтодор РСФСР Гипродорнии	1988	Изменение № I 1990 г. Постан. Госстроя СССР № 52 от 29.05.90г. БСТ, 1990 г. № 9
	Региональные нормы расхода материалов на ремонт и содержание автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	1988	Взамен ВСН 42-80
	Альбом типовых решений автомобильных дорог, включая мосты, водопропускные трубы (в Нечерноземной зоне РСФСР)	Минтрансстрой Госагропром Минавтодор РСФСР		
	Прейскурант на потребительскую единицу строительной продукции на сооружение автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР. Книга I, 2	Минтрансстрой Госагропром	1988	
	Методические указания по проектированию насыпей на болотах по условиям допустимых упругих осадок	Минтрансстрой ЦНИИС	1981	
	Методические рекомендации по применению теплоизолирующих слоев из пенопласта для снижения объема земляных работ	Союздорнии	1988	
	Методические рекомендации по проектированию оптимальных конструкций земляного полотна автомобиль-	Главтранспроект Союздорнии	1983	

1	2	3	4	5
	ных дорог на основе методов регулирования водно-теплового режима			
ВСН 23-75	Указания по разметке автодорог	Минавтодор РСФСР	1976	
ВСН 19-89	Правила приемки при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Минавтодор РСФСР	1990	Взамен ВСН 19-81
ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений	Минавтодор РСФСР	1983	
	Методические рекомендации по уточнению норм плотности грунтов насыпей автомобильных дорог в различных природных условиях	Союздорнии	1988	
	Методические рекомендации по укрупнению откосов земляного полотна гидропосевом трав	ЦНИИС	1984	
	Указания по применению дорожных знаков	Минавтодор РСФСР	1984	Взамен ВСН 28-76
ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест при производстве дорожных работ	Минавтодор РСФСР	1985	
	Дорожно-строительные материалы			
ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных,	Минтрансстрой Союздорнии	01.03.78	Взамен ВСН 123-65

1	2	3	4	5
	гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими материалами			
ВСН 185-75	Технические указания по использованию зол износа и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог	Минтрансстрой Совздорнии	I.08.75	
	Методические рекомендации по использованию золошлаковых материалов для устройства оснований автомобильных дорог	Совздорнии	I98I	
ВСН 84-89	Инструкция по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты	Совздорнии Минтрансстрой	I989	
ВСН 20I-85	Проектирование и строительство автомобильных дорог для обустройства нефтяных и газовых месторождений на севере Тюменской обл. и других районах тундры с аналогичными условиями	Минтрансстрой СССР Совздорнии	I985	
ВСН 38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью	Минавтодор РСФСР	I990	Взамен ВСН 38-77

1	2	3	4	5
	Руководство по строительству дорожных одежд из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими	Союздорнии	1983	
	Методические рекомендации по добыче и переработке каменных материалов на прирассовых карьерах дробленых песков и применению их при производстве бетонных конструкций	Союздорнии	1988	
	Методические рекомендации по укреплению грунтов и других материалов медленнотвердеющими при пониженных положительных и отрицательных температурах	Союздорнии	1985	
ВСН 204-88	Специальные нормы и технические условия на проектирование и строительство промышленных автомобильных дорог на территории полуострова Ямал	Минтрансстрой Союздорнии	1988	ДСП
ВСН 4I-88	Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий	Минавтодор РСФСР 01.09.88		
	Применение синтетических и текстильных материалов в дорожном строительстве			
	Рекомендации по повышению качества земляного полотна путем его армирования синтетическими материа-	Гидродорнии	1979	

1	2	3	4	5
	ламы (для опытного применения)			
	Технологические карты на устройство дорожных одежд и земляного полотна с применением рулонных синтетических текстильных материалов	Гипродорнии	1981	
	Методические рекомендации по применению синтетических материалов при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах	Союздорнии	1981	
	Рекомендации по применению текстильных материалов для обеспечения устойчивости откосов для опытного строительства	Союздорнии	1985	
ВСН 49-86	Указания по повышению несущей способности земляного полотна и дорожных одежд с применением синтетических материалов	Минавтодор РСФСР 01.01.87		
	Рекомендации по укреплению обочины при ремонте и строительстве автомобильных дорог с применением синтетических материалов	Гипродорнии	1985	
IX. Искусственные сооружения на железных и автомобильных дорогах				
ВСН 32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах	ЦНИИС Минтрансстрой	1982	Изменение 1978 г. Изменение 1981 г.

1	2	3	4	5
ВСН 81-80	Инструкция на изготовление, строительство и засышку сборных бетонных и железобетонных водопропускных труб	ЦНИИС Минтрансстрой	1981	
ВСН 136-78	Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов	ЦНИИС Минтрансстрой	1979	С изменением и дополнением № I с 01.07.84 г.
ВСН 51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов			
ВСН 156-88	Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов	Минтрансстрой	1989	
	Прогрессивные удельные показатели стоимости и материалоемкости по автомобильным дорогам общегосударственного значения с цементобетонным покрытием, мостами и путепроводами	Минтрансстрой Союздорпроект	1984	
	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям для строительства мостов и труб на вечномёрзлых грунтах Севера Тюменской области, включая Ямал	ЦНИИС		
	Рекомендации по проектированию и постройке железнодорожных и автодорожных мостов на вечномёрзлых грунтах	ЦНИИС	1986	

1	2	3	4	5
	Руководство по технико-экономическому обоснованию (ТЭО) проектирования и строительства железнодорожных и автомобильных мостов	ЦНИИС	1981	
ВСН 173-70	Технические указания по технологии навесного монтажа металлических и пролетных строений	ЦНИИС Минтрансстрой	1971	
ВСН 176-78	Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб		1979	Доп. № 1-84, № 2-85
ЦД 4363	Инструкция по содержанию и искусственных сооружений	МПС	1987	
ВСН 32-78	Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автомобильных мостов	Минавтодор РСФСР	01.99.78	Изменение 1978 г. Изменение 1981 г.
	Руководство по сравнению и оценке пролетных вариантов средних и больших мостов	Минтрансстрой ЦНИИС	1982	
	Руководство по технико-экономическому обоснованию проектирования и строительства железных и автомобильных мостов	ЦНИИС Минтрансстрой	1981	Разработано в развитие СН 423-71, СН 509-78
	Рекомендации по укреплению откосов сооружаемых мостовых переходов и насыпей на пружинных участках рек	ЦНИИС	1979	

1	2	3	4	5
	наброской из каменных материалов			
	Методические рекомендации по применению полимерных материалов для постройки мостов методом продольной надвижки	Создателями	1974	
	Методические рекомендации по проектированию и строительству сопряжений автодорожных мостов и путепроводов с насыпью	Создателями	1976	
	Методические рекомендации по проектированию и устройству конструкций деформационных швов в автодорожных и городских мостах и путепроводах	Создателями	1982	
ВСН 144-76	Инструкция по проектированию соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов	ЦНИИС Минтрансстрой	1977	
ВСН 165-85	Устройства фундаментов мостов (буровых свай)	ЦНИИС Минтрансстрой	1986	
	Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов	МПС	1989	
ВСН 169-80	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	ЦНИИС Минтрансстрой	1981	

1	2	3	4	5
	X. Складское хозяйство. Механизация погрузочно-разгрузочных и складских работ. Тара и упаковка. Непрерывный транспорт			
	Рекомендации по внедрению бригадного подряда при проведении погрузочно-разгрузочных работ на базах объединения "Сельхозхимия"	ВНИИМС	1985	
	Рекомендации по определению техникоэкономических показателей в проектах строительства складов и механизации погрузочно-разгрузочных работ	Промтранснии-проект	1982	
ОНТИ 07-86	Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки	Минавтопром		
ВСН 212-85	Указания по приемке, складированию, хранению и транспортированию основных строительных материалов и изделий на базах трестов комплектации и УПТК строительных организаций Главмосстроя	Главмосстрой	10.05.85	
ОНТИ 24-86	Определение категорий, помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	ВНИИПО МВД СССР	01.01.87	Взамен СН 463-74
	Методические рекомендации площадей баз общего назначения Госкомсельхозтехники СССР	ВНИИМС Госагропром	1982	

1	2	3	4	5
	Методические рекомендации по расчету технологических параметров вспомогательных служб баз и складов (участок переконсервации, площадка для тары, зарядная, гараж погрузчиков, реммастерская)	ВНИИМС	1985	
ОНТП 01-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования складов тарноштучных и длинномерных грузов	Оргснаб Гбснаб СССР	1986	
ВНТП 05-89	Определение категорий помещений и зданий производственного и складского назначения предприятий и объектов ж.-д. транспорта и метрополитенов по взрывопожарной и пожарной опасности	Гипротранстэн МПС ГУПО МВД СССР	07.89	
	Правила эксплуатации ленточных конвейеров на предприятиях Минстройматериалов СССР	ВНИИЭСМ Минстройматериалов СССР	1985	ВНИИЭСМ
	Инструкция по нормированию расхода конвейерных лент на предприятиях Минстройматериалов	Минстройматериалов	1982	
	Методика оценки технико-экономических показателей системы транспорта с конвейерными (тележечными) поездами для открытых горных разработок	ИГД им.Скоchina-ского	1983	

1	2	3	3	4	5
	Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы			1987	
	Справочные материалы для проектирования складов тарно-штучных и длинномерных грузов		Госснаб СССР ЦИНТЭИМС	1988	

Указатель нормативных документов, содержащихся в Перечне

		стр.			стр.			стр.
ОНД	86	28	ВСН	32-81	52	ВСН	116-87	37
	I-84	28		33-87	45		I23-77	49
ВСН	I-83	39		37-84	49		I29/I-80	37
	2-90	39		38-90	50		I29/П-74	37
	3-81	39		39-79	47		Л29/Ш-74	37
	5-81	49		41-88	51		I36-78	53
	7-89	44		46-83	46		I37-89	47
	8-89	28		42-87	40		I39-80	44
	10-87	41		транспстрой			I44-76	55
	I2-82	37		47-73	45		I56-88	53
	I3-89	40		49-86	52		I65-85	55
	I8-84	47		51-88	53		I69-80	55
	I9-89	49		56-78	32		I73-70	54
	20-84	42		61-89	35		I76-73	54
	21-83	40		63-76	35		I85-75	50
	23-75	49		77-89	45		I86-83	35
	24-88	45		81-80	53		I95-83	46
	25-86	42		84-89	50		I97-83	44
	32-78	Минав-		94-77	34		I98-88	46
	годор	РФРСР		103-74	42		200-83	36
		54						

Указатель нормативных документов, содержащихся в Перечне

		стр.			стр.
ВСН	201-85	50	СН	423-71	22
	202-85 АД	39		460-74	20
	203-88	35		467-74	43
	204-88	51		468-74	32
	205-87	36		509-78	21
	208-89	40		528-80	10
	ВНТИ	115-80		39	
05-89		57			
РСН	14-85	45			
	89-86	45			
	62-86	45			
	63-87	46			
	88	48			
ОРТИ	01-86	57			
	24-86	56			
СН	174-75	36			
	213-73	21			
	227-82	20			
	357-77	36			
	387-78	23			
	411-81	21			

Зак. № 518 - 81 тир. 200
Отпечатано на роталприте СВКП