

Перечень нормативно-технических документов в области проектирования и строительства объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры, требующих разработки/актуализации

Дата составления: 02.06.2015 г.

Подготовлено: Комитет по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ (**Председатель Комитета - Член Совета НОПРИЗ И.В. Мещерин**)

№ ПП	Шифр документа	Название
Группа 1 – Нормы первостепенной важности		
1	ОНТП 01-91	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. Концерн “Росавтотранс”, Гипроавтотранс, 1991
2	ОНТП 01-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Кузнечно-прессовые цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
3	ОНТП 02-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесозаготовительных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
4	ОНТП 02-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Деревообрабатывающие цехи (участки). Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
5	ОНТП 03-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования на лесочистные работы в зонах затопления водохранилищ ГЭС. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
6	ОНТП 03-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Окрасочные цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1986
7	ОНТП 04-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесоперевалочных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
8	ОНТП 04-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи холодной листовой штамповки металла. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
9	ОНТП 05-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования лесосплавных предприятий. Минлеспром, Гипролестранс, 1985
10	ОНТП 05-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи металлопокрытий. Взамен ОНТП 05-86. Минавтопром. Роскоммаш. ЗАО “Гипродвигатель”. 1996

11	ОНТП 06-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи по изготовлению специального технологического и нестандартизированного оборудования, средств механизации, автоматизации и оргтехоснастки Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
12	ОНТП 07-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона. Минстройматериалы. Гипростройматериалы, Гипростроймаш и др ,1985
13	ОНТП 07-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Литейные цехи и склады шихтовых и формовочных материалов. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
14	ОНТП 08-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи по ремонту трубопроводов, санитарно-технических устройств и теплоэнергетического оборудования. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
15	ОНТП 09-93	Нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Ремонтно-механические цехи. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
16	ОНТП 09-95	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Сборочно-сварочные цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
17	ОНТП 10-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству извести. Концерн "Росстром". Союзгипростром, 1985
18	ОНТП 10-99	Нормы технологического проектирования для предприятий машиностроения. Определение категорий (классификация) помещений и зданий предприятий по взрывопожарной и пожарной опасности. Противопожарные требования. Минэкономики РФ, ГУП Гипроавтопром, 2000
19	ОНТП 11-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству керамзитового гравия и песка. Концерн "Росстром". Союзгипростром, 1986
20	ОНТП 11-93	Нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи по производству инструмента и технологической оснастки (доработка ОНТП-11-93). Роскоммаш, Гипростанок, 1995
21	ОНТП 11-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Ремонтные цехи электротехнического оборудования. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
22	ОНТП 14-93	Нормы технологического проектирования предприятий

		машиностроения, приборостроения и металлообработки (доработка ОНТП-14-93). Механообрабатывающие сборочные цехи. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
23	ОНТП 14-95(1)	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Механообрабатывающие цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1995
24	ОНТП 14-95(II)	Отраслевые нормы технологического проектирования автомобильной промышленности. Сборочные цехи. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
25	ОНТП 15-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству гипсовых вяжущих изделий. Концерн "Росстром". Союзгипростром, 1986
26	ОНТП 15-93	Нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Фонды времени работы оборудования и рабочих. Роскоммаш, Гипростанок, 1995
27	ОНТП 15-94	Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Фонды времени работы оборудования и рабочих. Роскоммаш, Гипроавтопром, 1994
28	ОНТП 18-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов. Концерн "Росстром", Гипронеруд, 1985
29	ОНТП 51-1-85	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть I. Газопроводы. Мингазпром, 1985
30	ОНТП 51-2-85	Нормы технологического проектирования кустовых баз сжиженных газов. Мингазпром, 1986
31	ОНТП 444-86	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий по производству минераловатных изделий и конструкций. Минмонтажспецстрой, 1985
32	ОНТП 05-85	ОНТП 05-86. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Цехи металлопокрытий. С 04.07.1996 частично действует, заменен в части
33	ОНТП 08-95	ОНТП 08-96. Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Цехи по ремонту санитарно-технического и теплоэнергетического оборудования
34	ОНТП 09-95	ОНТП 09-96. Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Сборочно-сварочные цехи
35	ОНТП 14-95(1)	ОНТП 14-96 (I). Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной

		промышленности. Механообрабатывающие цехи
36	ОНТП 14-95(II)	ОНТП 14-96 (II) Отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильной промышленности. Сборочные цехи
37	ОНТП 15-86	Заменен ОНТП 15-93 С 26.12.1995 действует
Группа 2 – вторая очередь разработки/актуализации		
38	ВН 10-87	ВН 10-87 Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог (взамен ВСН 10-82)
39	ВН 39-1.9-004-98	ВН 39-1.9-004-98 Инструкция по проведению гидравлических испытаний трубопроводов повышенным давлением (методом стресс-теста)
40	ВНТП 81	ВНТП 81 Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций
41	ВУПП 88	ВУПП 88 Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.
42	ОНТП 51-1-85	ОНТП 51-1-85 Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы (взамен ВСН 51-2-79)
43	ОСТН 600-93	ОСТН 600-93 Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения
44	ВСН 4-81	ВСН 4-81 Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах
45	ВСН 5-71	ВСН 5-71 Временные указания по устройству коротких буронабивных бетонных и бутобетонных свай для малоэтажных сельских зданий
46	ВСН 6-90	ВСН 6-90 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
47	ВСН 7-89	ВСН 7-89 Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
48	ВСН 8-89	ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
49	ВСН 003-88	ВСН 003-88 Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб
50	ВСН 004-88	ВСН 004-88 Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация
51	ВСН 005-88	ВСН 005-88 Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация

52	ВСН 006-89	ВСН 006-89 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка
53	ВСН 008-88	ВСН 008-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозийная и тепловая изоляция
54	ВСН 009-88	ВСН 009-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты
55	ВСН 01-82	ВСН 01-82 Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий
56	ВСН 01-89	ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию автомобилей
57	ВСН 011-88	ВСН 011-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Очистка полости и испытание
58	ВСН 012-88	ВСН 012-88 часть 1
59	ВСН 012-88	ВСН 012-88 часть 2
60	ВСН 013-88	ВСН 013-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов в условиях вечной мерзлоты
61	ВСН 015-89	ВСН 015-89 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Линии связи и электропередачи (взамен ВСН 173-84, ВСН 195-86)
62	ВСН 02-74	ВСН 02-74 Инструкция по определению прочности бетонных сооружений
63	ВСН 19-89	ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
64	ВСН 25-09.67-85	ВСН 25-09.67-85 Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения
65	ВСН 25-09.69-90	ВСН 25-09.69-90 Ценник на пусконаладочные работы. Пожарная автоматика и охранная сигнализация
66	ВСН 25-86	ВСН 25-86 Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
67	ВСН 26-76	ВСН 26-76 Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях
68	ВСН 26-90	ВСН 26-90 Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири (взамен ВСН 26-80)
69	ВСН 29-85	ВСН 29-85 Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах
70	ВСН 30-77	ВСН 30-77 Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха
71	ВСН 32-81	ВСН 32-81 Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах
72	ВСН 34.72.111-92	ВСН 34.72.111-92 Инженерные изыскания для проектирования тепловых электрических станций

73	ВСН 35-77	ВСН 35-77 Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий
74	ВСН 37-84	ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73)
75	ВСН 38-90	ВСН 38-90 Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-77)
76	ВСН 39-1.9-003-98	ВСН 39-1.9-003-98 Конструкция и способы балластировки и закрепления подземных газопроводов (взамен ВСН 007-88)
77	ВСН 39-83(р)	ВСН 39-83(р) Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве
78	ВСН 40-84(р)	ВСН 40-84(р) Технические правила расходования основных строительных материалов при капитальном ремонте жилых домов и объектов коммунального хозяйства
79	ВСН 41-85(р)	ВСН 41-85(р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий
80	ВСН 42-85(р)	ВСН 42-85(р) (с изм. 1 1997) Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
81	ВСН 42-87	ВСН 42-87 Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог
82	ВСН 45-68	ВСН 45-68 Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
83	ВСН 45-681	ВСН 45-681
84	ВСН 47-86(р)	ВСН 47-86(р) Нормы продолжительности проведения работ по ремонту жилищ (квартир, домов) по заказам населения
85	ВСН 48-86(р)	ВСН 48-86(р) Правила безопасности при проведении обследований жилых домов для проектирования капитального ремонта
86	ВСН 51-1-80	ВСН 51-1-80 Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности
87	ВСН 52-86	ВСН 52-86 Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования
88	ВСН 52-89	ВСН 52-89 Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд
89	ВСН 53-86(Р)	ВСН 53-86(Р) Правила оценки физического износа жилых зданий.
90	ВСН 56-87	ВСН 56-87 Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования
91	ВСН 57-88(Р)	ВСН 57-88(Р) Положение по техническому обследованию жилых зданий.
92	ВСН 58-88(р)	ВСН 58-88(р) Положение об организации и проведении реконструкции ремонта и технического обслуживания зданий

		объектов коммунального и социально-культурного назначения
93	ВСН 59-88	ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.
94	ВСН 60-89	ВСН 60-89 Устройства связи сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий Нормы проектирования
95	ВСН 61-89(р)	ВСН 61-89(р) Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов Нормы проектирования
96	ВСН 62-91	ВСН 62-91 (1994) Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения 1994
97	ВСН 63-76	ВСН 63-76 Инструкция по расчету ливневого стока воды с малых бассейнов
98	ВСН 104-93	ВСН 104-93 Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом
99	ВСН 126-90	ВСН 126-90 Крепление выработок набрызг-бетоном и анкерами при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов. Нормы проектирования и производства работ (взамен ВСН 126-78)
100	ВСН 139-80	ВСН 139-80 Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
101	ВСН 141-80	ВСН 141-80 Инструкция по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций
102	ВСН 156-88	ВСН 156-88 Инженерно-геологические изыскания железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов
103	ВСН 158-69	ВСН 158-69 Технические указания по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий
104	ВСН 165-85	ВСН 165-85 Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай)
105	ВСН 185-75	ВСН 185-75 Технические указания по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог
106	ВСН 190-78	ВСН 190-78 Инструкция по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования и строительства метрополитенов, горных железнодорожных и автодорожных тоннелей
107	ВСН 195-83	ВСН 195-83 Инструкция по изысканиям и проектированию прирассовых автомобильных дорог в условиях Сибири и Дальнего Востока

108	ВСН 197-91	ВСН 197-91 Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд
109	ВСН 198-88	ВСН 198-88 Устройство укрепленных оснований в зимнее время под сборные железобетонные покрытия на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Западной Сибири
110	ВСН 2-89	ВСН 2-89 Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга
111	ВСН 208-89	ВСН 208-89 Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
112	ВСН 212-91	ВСН 212-91 Применение бетонов на природных пористых заполнителях для строительства транспортных тоннелей
113	ВСН 279-71	ВСН 279-71 Указания по применению фторопластовых уплотнительных материалов в санитарной технике
114	ВСН 332-74	ВСН 332-74 Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон
115	ВСН 347-75	ВСН 347-75 Типовая инструкция по технике безопасности при изготовлении стальных конструкций
116	ВСН 471-86	ВСН 471-86 Правила совмещенного производства монтажных и строительных работ при сооружении птицефабрик
117	ВСН 478-86	ВСН 478-86 Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов
118	СП34-116-97	СП34-116-97 Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных трубопроводов
119	РД 39-132-94	Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов РД 39-132-94
120	ВСН 51-3-85 ВСН 2.38-85	ВСН 51-3-85 ВСН 2.38-85 Нормы проектирования промышленных стальных трубопроводов.
121	ВСН 004-88	ВСН 004-88 «Строительство магистральных стальных трубопроводов. Технология и организация»
122	ВСН 006-89	ВСН 006-89 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка»
123	ВСН 008-88	ВСН 008-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция»
124	ВСН 010-88	ВСН 010-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Подводные переходы»
125	ВСН 011-88	ВСН 011-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Очистка полости и испытание»
126	ВСН 012-88	ВСН 012-88 части 1, 2 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ»,
127	ВСН 014-88	ВСН 014-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Охрана окружающей среды»
128	ВНТП-3-85	ВНТП-3-85 «Нормы технологического проектирования

		объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений»,
129	ВСН 51-3-85	ВСН 51-3-85 МИНГАЗПРОМ
130	ВСН 51-2.38-85	ВСН 51-2.38-85 МИННЕФТЕПРОМ
131	СП 4.13130.2013	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»
132	СНиП 2.02.03-85	СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты»
133	СП 24.13330.2011	СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты» Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.
134	СП 50-102-2003	СП 50-102-2003 «Проектирование и устройство свайных фундаментов»
135	СП 55-102-2001	СП 55-102-2001
136	РД 39-0147323-803-89-Р	«Указания по расчету и регулированию электрических нагрузок и электропотребления предприятий нефтяной промышленности»
137	ВНТП 01/87/04-84	ВНТП 01/87/04-84(Миннефтегазстрой, Мингазпром, Миннефтепром) Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполнение с применением блочных и блочно-комплектных устройств.
138	ВНТП 3-85	ВНТП 3-85 Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений
139	ВНТП 40-89	ВНТП 40-89 (Минцветмет) Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий цветной металлургии.
140	ВНТП 5-95	ВНТП 5-95 Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз).
141	ВНТП 3-90	ВНТП 3-90 Нормы технологического проектирования разветвлённых нефтепродуктопроводов.
142	ВНТП 51-1-88	ВНТП 51-1-88(Мингазпром СССР) Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сниженного природного газа, изотермических хранилищ газозаправочных станций (временные).
143	ВНТП-88 МПС СССР	ВНТП-88 МПС СССР Ведомственные нормы технологического проектирования промывочнопропарочных станций.
144	ВНТП 81	ВНТП 81 Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций
145	ВУПП-88	ВУПП-88. Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
146	СП31.13330.2012	СП31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиГО.04.02-84*

147	СанПиН 2.1.4.1074-01	СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля, 28 июня 2010 г.) Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
148	СанПиН 2.1.4.1110-02	СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные правила и нормы. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» Минздрав России Москва 2002
149	СП 18.13330.2011	СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*
150	СП 30.13330.2012	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
151	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74)
152	СП 32.13330.2012	СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
153	СП 4.13130.2013	СП 4.13130.2013 Свод правил системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
154	СП 5.13130.2009	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
155	СП 6.13130.2013	СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности
156	СП 8.13130.2009	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
157	СП 10.13130.2009	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности
158	СП 12.13130.2009	СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
159	РД 52.24.643-2002	РД 52.24.643-2002 Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям
160	ВНТП 81-85	ВНТП 81-85 "Нормы технологического проектирования предприятий по переработке нефти и производству продуктов

		органического синтеза".
161	РД 39-135-94, РД 51-1-95	РД 39-135-94, РД 51-1-95 "Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов".
162	ВУП СНЭ 87	ВУП СНЭ 87 "Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов".
163	РД 39-138-95	РД 39-138-95 "Нормы технологического проектирования резервуарных парков сжиженных углеводородных газов".
164	ВНТП 5-95	ВНТП 5-95 "Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз)".
165	ВНТП 81	ВНТП 81 "Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций".
166	ВУПП 88	ВУПП 88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности».
167	УП АУТН-96	УП АУТН-96 «Указания по проектированию автоматизированных установок тактового налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные и автомобильные цистерны».
168	ПБ 03-582-03	ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»
169	ВНТП 12-2-85	ВНТП 12-2-85 нормы технологического проектирования цехов по производству металлокорда
170	ВНТП 12-26-86	ВНТП 12-26-86 Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей железопроволочных и сталепроволочных цехов
171	ВНТП 12-27-86	ВНТП 12-27-86 Нормы технологического проектирования и технико-экономических показателей сеточных цехов (канной сетки)
172	ВНТП 13-1-86	ВНТП 13-1-86 Нормы технологического проектирования горнодобывающих предприятий черной металлургии с открытым способом разработки
173	ВНТП 13-2-93	ВНТП 13-2-93 Нормы технологического проектирования предприятий с подземным способом разработки. Минчермет, Гипроруда, 1993
174	ВНТП 19-86	ВНТП 19-86 Нормы технологического проектирования обогатительных фабрик для черных металлов. Часть I. Обогатительные фабрики для магнетитовых руд. Минчермет, Механобрчермет, 1986
175	ВНТП 21-86	ВНТП 21-86 Нормы технологического проектирования флотационных фабрик для

		цветных металлов. Минцветмет, Механобрчермет, 1986
176	ВНТП 25-86	ВНТП 25-86 Нормы технологического проектирования алюминиевого производства Минцветмет, ВАМИ, 1986
177	ВНТП 30-85	ВНТП 30-85 Нормы технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии. Минцветмет, Кавказгипроцветмет, 1985
178	ВНТП 31-85	ВНТП 31-85 Нормы технологического проектирования прокатных станов тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе. Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
179	ВНТП 32-85	ВНТП 32-85 Нормы технологического проектирования цехов по производству алюминиевой фольги. Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
180	ВНТП 33-85	ВНТП 33-85 Нормы технологического проектирования цехов по производству труб из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе. Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1
181	ВНТП 34-85	ВНТП 34-85 Нормы технологического проектирования цехов по производству прутиков и проволоки из тяжелых цветных металлов и сплавов на их основе Минцветмет, Гипроцветметобработка, 1985
182	ВНТП 35-85	ВНТП 35-85 Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки. Минцветмет, Унипромедь, 1
183	ВНТП 38-86	ВНТП 38-86 Нормы технологического проектирования цехов по производству анодной массы и обожженных анодов
184	ВНТП 39-86	ВНТП 39-86 Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии
185	ВНТП 40-86	ВНТП 40-86 Нормы временных нагрузок на каркасы многоэтажных производственных зданий предприятий цветной металлургии (Дополнение к ВНТП 39-86)
186	ВНТП 01-86	ВНТП 01-86 Хлопчатобумажная промышленность. Ткацкое производство Минлегпром, ГПИ-1, 1986
187	ВНТП 03-85	ВНТП 03-85 Трикотажная промышленность. Производство чулочно-носочных изделий Минлегпром, ГПИ-3, 1985
188	ВНТП 06-86	ВНТП 06-86 Шёлковая промышленность. Отделочное производство. Минлегпром, ГПИ-1
189	ВНТП 09-86	ВНТП 09-86 Трикотажная промышленность. Производство бельевых изделий. Краш отделка. Минлегпром, ГПИ-3, 1986
190	ВНТП 10-86	ВНТП 10-86 Трикотажная промышленность. Производство бельевых изделий. Рас пошив.

		Минлегпром, ГПИ-3, 1986
191	СО 34.03.355-2005	СО 34.03.355-2005 Методические указания по обеспечению взрывопожаробезопасности при эксплуатации энергетических газотурбинных установок. Взамен РД 34.03.355-90
192	СО153-34.03.305-2003	СО153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ энергетических предприятиях. Минэнерго России, 2003
193	СО153-34.17.469-2003	СО153-34.17.469-2003 Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов : рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой выше 115 °С. Приказ Минэнерго России от 24.06.2003 № 254
194	СО 153-34.20.501-2003	СО 153-34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. Взамен РД 34.20.501-95
195	СО 153-34.21.122-2003	СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Взамен РД 34.21.122-87. ЭНИН, 2003
196	СО 153-34.20.186-2003	СО 153-34.20.186-2003 Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше Взамен ОНТП ВЛ-78. Энергосетьпроект, 2003
197	СО 153-34.20.187-2003	СО 153-34.20.187-2003 Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35—750 кВ Взамен НТП ПС-91. Энергосетьпроект, 2003
198	СО 153-34.20.118-2003	СО 153-34.20.118-2003 Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем Энергосетьпроект, 2003
199	СО 153-34.47.44-2003	СО 153-34.47.44-2003 Правила устройства электроустановок
200	ВНТП 30-81	ВНТП 30-81 Временные ведомственные нормы технологического проектирования определению выбросов веществ в атмосферу при проектировании и реконструкции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. Ангарскнефтехимпроект, 1981
201	ВНТП 3-85	ВНТП 3-85 Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений Миннефтепром, Гипровостокнефть, Гипротюменьнефтегаз и др., 1985
202	ВНТП 07-89	ВНТП 07-89 Нормы технологического проектирования цехов и сооружений судоремонтных судостроительных предприятий Минречфлота РСФСР Минречфлот, Ленгипроречтранс, 1989
203	Р 31.3.01.95	Р 31.3.01.95 Руководство по технологическому проектированию береговых сооружений радиосвязи и

		радионавигации объектов морского транспорта Союзморниипроект, 1995
204	РД 31.3.01.01-93	РД 31.3.01.01-93 Руководство по технологическому проектированию морских портов. Части I II. Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект, 1994
205	РД 31.3.05-97	РД 31.3.05-97 Нормы технологического проектирования морских портов Минтранс, ДМТ, Союзморниипроект, 1997
206	РД 31.31.15-88	РД 31.31.15-88 Нормы технологического проектирования судоремонтных заводов Минморфлот, Союзморниипроект, 1988
207		Нормы технологического проектирования портов на внутренних водных путях Служба речного флота Минтранса РФ, ОАО «Гипроречтранс», 1997
208	ВНТП/МПС-84	ВНТП/МПС-84 Ведомственные нормы технологического проектирования. Электроснабжение устройств СЦБ и электросвязи ПС, ГТСС. Утверждены приказом МПС от 19.03.85 № Т-8515
209	ВНТП/МПС-85	ВНТП/МПС-85 Ведомственные нормы технологического проектирования. Служебно-технические здания сигнализации, централизации, блокировки и связи на желе дорожном транспорте. Утверждены МПС 20.12.85 № А -39375
210	ВНТП-88/ МПС	ВНТП-88/ МПС Ведомственные нормы технологического проектирования промывочно-пропарочных станций. МПС, Гипротранстэи, 1988
211	ВНТП 04-88/ МПС	ВНТП 04-88/ МПС Нормы технологического проектирования депо для ремонта рефрижераторных 5-ти вагонных секций и автономных рефрижераторных вагонов Утверждены МПС 29.12.88
212	ВНТП 05-97	ВНТП 05-97 Определение категории помещений и зданий предприятий и объектов железнодорожного транспорта по взрывопожарной и пожарной опасности Взамен ВНТП 05-89. Гипротранстэи.
213	ВНТП 06-90/ МПС	ВНТП 06-90/ МПС Нормы технологического проектирования депо и участков по ремонту контейнеров. Гипротранстэи, 19 90
214	ВНТП 08-90/ МПС	ВНТП 08-90/ МПС Нормы технологического проектирования депо по ремонту грузовых и пассажирских вагонов. МПС, Гипротранстэи, 1990
215	ВНТП ЦЛ-87	ВНТП ЦЛ-87 Нормы технологического проектирования пригородных вокзалов МПС, Мосжелдорпроект, 1987
216	ВНТП ЦПШ-6/23/ МПС	ВНТП ЦПШ-6/23/ МПС Ведомственные нормы технологического проектирования шпалопродиточных заводов. МПС, Гипротранспуть, 1989

217	НТП СЦБ / МПС-99	НТП СЦБ / МПС-99 Нормы технологического проектирования устройств автоматики и телемеханики на федеральном железнодорожном транспорте. Указание МПС РФ от 24.06.99 № А-1113
218		Ведомственные нормы технологического проектирования электровозных, тепловозных, моторвагонных депо, экипировочных устройств и пунктов технического обслуживания
219		Отраслевые нормы технологического проектирования железнодорожных вокзалов для пассажиров дальнего следования
220	ВНТП 01-87	ВНТП 01-87 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий макаронной промышленности. Минхлебопродуктов, Гипропищепром-1, 1987
221	ВНТП 02-86	ВНТП 02-86 Ведомственные нормы технологического проектирования комбикормовых предприятий. Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1985
222	ВНТП 02-92 Часть 1	ВНТП 02-92 Часть 1 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности. Часть 1. Хлебозаводы Комитет по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов РФ, Гипропищепром-1, 1992
223	ВНТП 02-92 Часть 2	ВНТП 02-92 Часть 2 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий хлебопекарной промышленности малой мощности. Часть 2. Пекарни Комитет по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов РФ, ЦНИИ «Промзернопроект», 1992
224	ВНТП 03-89	ВНТП 03-89 Ведомственные нормы технологического проектирования мельничных предприятий Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
225	ВНТП 03-91	ВНТП 03-91 Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов. Минсельхозпрод, Гипросахпром, 1991
226	ВНТП 04-88	ВНТП 04-88 Ведомственные нормы технологического проектирования крупяных заводов Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989
227	ВНТП 04-94	ВНТП 04-94 Ведомственные нормы технологического проектирования заводов по розливу вин. Минсельхозпрод, Гипропищепром-2, 1994
228	ВНТП 05-94К	ВНТП 05-94К Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по переработке картофеля на крахмал. Минсельхозпрод, Белгипропищепром, 1994
229	ВНТП 05-88	ВНТП 05-88 Ведомственные нормы технологического проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов. Минхлебопродуктов, ЦНИИ «Промзернопроект», 1989

230	ВНТП 10-91	ВНТП 10-91 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий пивоваренной промышленности Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-2, 1991
231	ВНТП 10М-93	ВНТП 10М-93 Ведомственные нормы технологического проектирования пивоваренных заводов малой мощности Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-2, 1993
232	ВНТП 11-93	ВНТП 11-93 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству ячменного пивоваренного солода Минсельхоз, Гипропищепром-2, 1993
233	ВНТП 12-92 КД	ВНТП 12-92 КД Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий по производству консервов для детского питания Минсельхоз, Гипрогшодоовощхоз, 1992
234	ВНТП 12-94 К	ВНТП 12-94 К Нормы технологического проектирования предприятий плодоовощной консервной промышленности. Минсельхозпрод, АО «Севкавпищепромпроект», 1994
235	ВНТП 18-93	ВНТП 18-93 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий производства маргарина. Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-3, 1993
236	ВНТП 20-91	ВНТП 20-91 Ведомственные нормы технологического проектирования маслоэкстракционных заводов по производству растительных масел из семян масличных культур (подсолнечника, сои) (с Изменением) Госкомиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, Гипропищепром-3, 1991
237	ВНТП 20М-93	ВНТП 20М-93 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий малой мощности по производству растительного масла из семян подсолнечника и рапса методом прессования Комитет РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности, Гипропищепром-3, 1993
238	ВНТП 21-92	ВНТП 21-92 Ведомственные нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности. Минсельхозпрод, Гипропищепром-1, 1991
239	НТП-АПК 1.10.10.001-02	НТП-АПК 1.10.10.001-02 Нормы технологического проектирования семейных ферм зернового направления и зерноперерабатывающих предприятий малой мощности Минсельхоз РФ, ФГУП «НИПИАгропром», 2002
240	НТП-АПК 1.10.11.001-00	НТП-АПК 1.10.11.001-00 Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2000
241	НТП-АПК 1.10.12.001-02	НТП-АПК 1.10.12.001-02 Нормы технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2002

242	НТП-АПК 1.10.13.001-03	НТП-АПК 1.10.13.001-03 Нормы технологического проектирования складов твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
243	НТП-АПК 1.10.13.002-03	НТП-АПК 1.10.13.002-03 Нормы технологического проектирования складов жидких средств химизации Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
244	НТП-АПК 1.10.13.003-03	НТП-АПК 1.10.13.003-03 Нормы технологического проектирования складов пестицидов Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
245	НТП-АПК 1.10.14.001-01	НТП-АПК 1.10.14.001-01 Нормы технологического проектирования пунктов первичной обработки каракуля. Минсельхоз РФ, «НИПИагропом», 2001
246	НТП-АПК 1.10.16.001-02	НТП-АПК 1.10.16.001-02 Нормы технологического проектирования кормоцехов для животноводческих ферм и комплексов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2001
247	НТП-АПК 1.10.16.002-03	НТП-АПК 1.10.16.002-03 Нормы технологического проектирования сельскохозяйственных предприятий по производству комбикормов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
248	НТП-АПК 1.10.17.001-03	НТП-АПК 1.10.17.001-03 Нормы технологического проектирования баз и складов общего назначения предприятий ресурсного обеспечения. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2003
249	НТП-АПК 1.20.02.001-04	НТП-АПК 1.20.02.001-04 Нормы технологического проектирования предприятий малой мощности по производству кондитерских изделий Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2004
250	НТП-АПК 1.20.11.001-04	НТП-АПК 1.20.11.001-04 Нормы технологического проектирования предприятий дрожжевой промышленности. Минсельхоз РФ, ФГУП «РосНИПИагропром», 2004
251	НТП-АПК 1.30.02.01-2006	НТП-АПК 1.30.02.01-2006 Нормы технологического проектирования оросительных систем с использованием животноводческих стоков. Минсельхоз РФ, ФГУП НИИССВ «Прогресс», 2006
252	НТП-АПК 1.30.02.02-2006	НТП-АПК 1.30.02.02-2006 Нормы технологического проектирования оросительных систем с использованием сточных вод. Минсельхоз РФ, ФГУП НИИССВ «Прогресс», 2006
253	РД–АПК 1.10.01.03-12	РД–АПК 1.10.01.03-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию ферм крупного рогатого скота крестьянских хозяйств Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2012
254	РД–АПК 1.10.02.04-12	РД–АПК 1.10.02.04-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм и

		комплексов Минсельхоз РФ, НПЦ Гипронисельхоз, 2012
255	РД-АПК 1.10.03.02-12	РД-АПК 1.10.03.02-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию овцеводческих объектов. Минсельхоз РФ, НПЦ «Гипронисельхоз», 2012
256	РД-АПК 1.10.07.01-12	РД-АПК 1.10.07.01-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Минсельхоз РФ, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», 2012
257	РД-АПК 1.10.01.02-10	РД-АПК 1.10.01.02-10 Методические рекомендации по технологическому проектированию ферм и комплексов крупного рогатого скота Минсельхоз РФ, НПЦ Гипронисельхоз», 2010
258	РД-АПК 1.10.03.01-11	РД-АПК 1.10.03.01-11 Методические рекомендации по технологическому проектированию козоводческих ферм и комплексов. НТО Минсельхоза РФ, 2011
259	МДС 12-9.2001	МДС 12-9.2001 Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации. Взамен МДС 12-3.2000 Утверждено постановлением Госстроя России от 08.06.2001 № 58
260	МДС 15-2.99	МДС 15-2.99 Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях