

Приложение № 8
к республиканской программе «Развитие
сети автозаправочных, автогазоза-
правочных и многотопливных станций
на территории Республики Татарстан на
2013 – 2015 годы»

**Перечень
нормативных, технологических и методических документов**

№п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Кем и когда утвержден документ, дата введения в действие	Примечание
1	2	3	4	5
1	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части 1, 2	Госстрой СССР 17.06.1989	д
2	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	Госстрой России 23.07.2001	д
3	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	Госстрой России 17.09.2002	д
4	СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	Госстрой СССР 29.08.85	д
5	СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	Госстрой СССР 05.12.1983	
6	СНиП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	Госстрой СССР 20.12.1985	
7	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	Госстрой СССР 30.08.1985	д
8	СНиП 2.03.13-88	Полы	Госстрой СССР 16.05.1988	д
9	СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	Госстрой СССР 04.10.1985	д
10	СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Госстрой СССР 27.07.1984	д
11	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	Госстрой СССР 21.05.1985	д.
12	СНиП 2.04.08-87*	Газоснабжение.	Минстрой России 04.04.1995	д
13	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги	Госстрой СССР 17.12.1985	д
14	СНиП 2.05.06-2000	Магистральные трубопроводы.	Минстрой России 10.11.1996	д
15	СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	Госстрой СССР 16.05.1989	д
16	СНиП 2.08.02-89*	Общественные здания и сооружения	Госстрой СССР 16.05.1989	д
17	СНиП 2.09.04-87*	Административные и бытовые здания	Госстрой СССР 30.12.1987	д
18	СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	Госстрой России 26.04.1993	д
19	СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	Госстрой СССР 07.05.1984	д

1	2	3	4	5
20	СНиП 21-01-2002	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	Минстрой России 10.11.1996	д
21	СНиП 21-02-99*	Стоянки автомобилей	Госстрой России 19.11.1999	д
22	СНиП 23-01-99*	Строительная климатология	Госстрой России 11.06.1999	д
23	СНиП 23-02-2003	Защита от шума	Госстрой России 30.06.2003	д
24	СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение	Минстрой России 02.08.1995	д
25	СНиП 31-03-2001	Производственные здания	Госстрой России 19.03.2001	д
26	СНиП 31-04-2001	Складские помещения	Госстрой России 19.03.2001	д
27	СНиП 31-05-2003	Общественные здания административного назначения	Госстрой России 23.06.2003	д
28	СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование	Госстрой России 26.06.2003	д
29	СНиП 41-02-2003	Тепловые сети	Госстрой России 24.06.2003	д
30	СНиП 41-03-2003	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Госстрой России 26.06.2003	д
31	СНиП 42-01-2002	Газораспределительные системы	Госстрой России 23.12.2002	д
32	СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	Госстрой России 24.06.2003	д
33	СНиП 11-22-81*	Каменные и армокаменные конструкции	Госстрой СССР 14.08.1981	д
34	СНиП 11-23-81*	Стальные конструкции	Госстрой СССР 14.08.1981	д
35	СНиП 11-25-80	Деревянные конструкции	Госстрой СССР 18.12.1980	д
36	СНиП П-26-76	Кровли	Госстрой СССР 31.12.1976	д
37	СНиП П 35-76*	Котельные установки.	Госстрой России 11.09.1997	д
38	СНиП Н-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий.	Госстрой СССР 01.11.1994	д
39	СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	Госстрой России 10.06.1999	д
40	СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов	Минстрой России	д
41	СП 41-104-2000	Проектирование автономных источников теплоснабжения	Госстрой России 16.08.2000	д
42	СП 42-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	Госстрой России 26.06.2003	
43	СП 42-02-2003	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	Межведомствен. 27.05.2004	д
44	СП 42-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб		
45	СП 42-103-2003	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	Госстрой 26.11.2003	д
46	СП 41-108-2004	Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе	Госстрой 26.03.2004	д
47	СП 101-34-96	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Выбор труб для сооружения магистральных газопроводов	Газпром 11.09.1996	д

1	2	3	4	5
48	СП 106-34-96	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Свод правил по сооружению линейной части газопроводов. Укладка газопроводов из труб, изолированных в заводских условиях	Газпром 11.09.1996	д
49	СП 108-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Сооружение подводных переходов	Газпром 08.07.1998	д
50	СП 109-34-97	Свод правил по сооружению магистральных газопроводов. Сооружение переходов под автомобильными и железными дорогами	Газпром 08.07.1993	д
51	ГОСТ 10704-91	Трубы электросварные прямошовные. Сортамент	Госстандарт 01.01.1993	д
52	ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	Госстрой России 26.06.2003	д
53	ГОСТ 13579-78*	Блоки оконные для стен подвалов. Технические условия	Госстрой СССР 30.12.1977	д
54	ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонных ленточных фундаментов. Технические условия	Госстрой СССР 23.09.1985	
55	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	Госстандарт 01.01.1977	д
56	ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеромированные. Сортамент	Госстандарт 01.01.1979	д
57	ГОСТ 9.602-2005	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии		д
58	ГОСТ 14224-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Госстрой СССР 13.03.1984	д
59	ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий Типы, конструкция, размеры	Госстрой СССР 13.04.1981	д
60	ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	Госстрой России 02.09.2002	д
61	НПБ 104-03	Системы освещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях	МЧС России 20.06.2003	д
62	НПБ 105-03	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	МЧС России 18.06.2003	д
63	НПБ 110-03	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	МЧС России 18.06.2003	д
64	НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	МЧС России 18.06.2003	д
65	ПБ 12-529-03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления	Госгортехнадзор 18.03.2003	д
66	ПБ 12-527-03	Правила безопасности при эксплуатации автозаправочных станций сжиженного газа	Госгортехнадзор 24.03.2003	д
67	ПБ 12-609-03	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Госгортехнадзор 27.05.2003	
68	ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	Госгортехнадзор 19.10.2002	д
69	ПУЭ-2003	Правила устройства электроустановок	Минэнерго России 08.07.2002	
70	ППБ 01-03	Требование пожарной безопасности в Российской Федерации	МЧС России 18.06.2003	д
71	Серия 5.905-6	Узлы и детали крепления газопроводов. Рабочие чертежи	Госстрой СССР 10.04.1984	
72	Серия 5.905-18.05	Узлы и детали крепления газопроводов. Рабочие чертежи	Госстрой СССР 10.04.1984	

1	2	3	4	5
73	Серия 5.905-98	Газорегуляторные установки (ГРУ) для подачи газа к газифицируемому оборудованию. Выпуск 1, 2.	Госстрой СССР 26.12.1984	
74	Серия 5.905-20.07	Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях. Альбомы 1, 2.	Госстрой СССР 26.12.1984	
75	Серия 5.905-12	Установка контрольно-измерительных приборов систем газоснабжения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий	Госстрой СССР 12.05.1986	
76	Серия 5.905-14	Газогорелочные устройства для сжигания природного и сжиженного газов, рекомендуемые к применению	МосназНИИпроект 31.10.1988	
	Т.П. 905-01-1	Пункты газорегуляторные отдельно стоящие для снижения давления газа		
	А1 выпуск. 16	Архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция электротехническая часть, связь. Здание 6,5х6,25 м с пристройкой блочное	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 17	Архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция электротехническая часть, связь. Здание 6,5х8,85 м с пристройкой блочное	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 26	Архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция электротехническая часть, связь. Здание 3,7х3,00 м без пристройки кирпичное		
	А1 выпуск 3	Технологическая часть ГРП 3. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-50 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 4	Технологическая часть ГРП 4. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-100 с учетом расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 5	Технологическая часть ГРП 5. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-100 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 6	Технологическая часть ГРП 6. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-200 с учетом расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 7	Технологическая часть ГРП 7. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-200 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 8	Технологическая часть ГРП 8. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-50 и РДУК 2-100 с учетом расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А1 выпуск 10	Технологическая часть ГРП 10. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-ЮОи РДУК 2-200 с учетом расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А2 Выпуск.3	Нетиповые конструкции ГРП-3. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-100 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А2 Выпуск5	Нетиповые конструкции ГРП-5. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-100 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	А2 Выпуск6	Нетиповые конструкции ГРП-6. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-200 с учетом расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	
	Л2 Выпуск9	Нетиповые конструкции ГРП-9. Технологическая линия с регулятором РДУК 2-50 и РДУК 2-100 без учета расхода газа	МосназНИИпроект 26.06.1980	

1	2	3	4	5
77	Т.п 905-1-24.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-50 с учетом расхода газа счетчиком РГ-600 (стены панельные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
78	Т.п 905-1-25.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-50 с учетом расхода газа счетчиком РГ-600 (стены кирпичные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
79	Т.п 905-1-27.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-50 с учетом расхода газа счетчиком «Тургас» (стены кирпичные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 3	Строительные изделия		
80	Т.п 905-1-28.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-50 с учетом расхода газа диафрагмой (стены панельные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
81	Т.п 905-1-29.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-50 с учетом расхода газа диафрагмой (стены кирпичные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
82	Т.п 905-1-30.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-100 с учетом расхода газа диафрагмой (стены панельные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
83	Т.л 905-1-31.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 1-100 с учетом расхода газа диафрагмой (стены кирпичные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
84	Т.л 905-1-32.87	Газорегуляторный пункт с регулятором РДБК 2-200 с учетом расхода газа диафрагмой (стены панельные)	Госстрой СССР 20.04.1987	
	Альбом 1	Разделы (ПЗ, ГСВ, ГСВН, АС, ОВ, ОВН, АГСВ, АГСВН, ЭО, СС)		
	Альбом 2	Нестандартизованное оборудование		
	Альбом 3	Строительные изделия		
85	Т.С. 5.905-17.07	Узлы и детали электрозащиты подземных инженерных сетей от коррозии		
86	Т.С. 7.402-5	Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных трубопроводов от коррозии		
87	СП 41-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб		

1	2	3	4	5
88	Справочник	Стрижевский И.В., Залевич А.М., Никольский К.К. «Защита металлических сооружений от подземной коррозии»	Москва Недра, 1981	
89	Сборник	Сборник руководящих материалов по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	Москва Недра, 1987	
90	ПБ 03-517-02	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	Минюст России 28.11.2002	д
91	ПБ 03-591-03	Правила безопасной эксплуатации факельных систем	Госгортехнадзор России 10.06.2003	д
92	ПБ 03-605-03	Правила устройства вертикальных и цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Госгортехнадзор России 09.06.2003	д
93	ПБ 08-624-03	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Госгортехнадзор России 05.06.2003	д
94	ПБ 09-540-03	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Госгортехнадзор России 05.05.2003	д
95	ПБ 09-560-03	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов	Минюст России 09.06.2003	д
96	ПБ 153-39.4-078-01	Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов и нефтебаз	Минэнерго России 06.03.2001	д
97	РД 03-420-01	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Госгортехнадзор России 10.09.2001	д
98	РД 09-250-98	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, опасных нефтехимических и нефтеперерабатывающих производственных объектах	Госгортехнадзор России 10.12.1998	д
99	РД 09-364-00	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах	Госгортехнадзор России 23.06.2000	д
100	РД 153-39.4-044-99	Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов, проложенных по территории городов, населенных пунктов и заходящих на территории нефтебаз и перекачивающих станций	Госгортехнадзор России 13.10.1999	д
101	ГОСТ 2517-85*	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	Госстрой СССР 01.01.1987	д
102	ГОСТ 9965-76*	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия	Госстрой СССР 01.01.1977	д
103	ГОСТ 12.2.044-80*	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Госстрой СССР 01.01.1986	д
104	ВНТП 5-95	Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз)	Минтопэнерго России 03.04.1995	д
105	СНиП Ш-42-80*	Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ	Госстрой СССР 16.05.1980	д
106	ПОТ РМ-021-2002	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	Минюст России 31.05.2002	д
107	Правила	Правила технической эксплуатации нефтебаз	Минэнерго России 19.06.2003	д

1	2	3	4	5
108	Руководство	Руководство по тушению нефти и парках нефтепродуктов в резервуарах резервуарных	ГУН 1С МВД России 12.12.1999	д
109	Рекомендации	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ	Минюст России 17.05.2004	д
110	СП: 1-12.13130-2009	Своды правил пожарной безопасности	Приказы МЧС России № 171-182 от 25.03.2009	д
111	СП: 14, 16-20, 22-24, 27, 29, 35, 42, 44, 48, 51-55, 62,64.13330-11	Своды правил. Актуализированная редакция действующих СНиП	Приказ Министерства регионального развития от 27.12.2010	д
112	РД 153-39.2-080-01	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций	Приказ Минэнерго России от 01.08.2001 № 229 в редакции от 17.06.2003	д
113	Инструкция	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 231	д

Д –действующий нормативный документ

F:\programm\2390406c1_8.doc