Государственный комитет	Строительные нормы и правила	KMK 2.05.12-97
Республики Узбекистан по	Нефтепродуктопроводы,	
архитектуре и строительству	прокладываемые на территории	Взамен
(Госкомархитектстрой)	городов и других населенных пунктов	СНиП 2.05.13-90

Настоящие нормы распространяются на проектирование новых, реконструкцию и техническое перевооружение действующих нефтепродуктопроводов диаметром 200 мм включительно с рабочим давлением не более 2,5 МПа, прокладываемых на территории городов и других населенных пунктов и предназначенных для транснефтепродуктов портирования (бензина, дизельного топлива, керосина, печного топлива, топлива для реактивных двигателей, мазута) от предприятий поставщика* до предприятия потребителя**, расположенных в этих городах или других населенных пунктах.

Нормы также распространяются на реконструируемые и технически перевооружаемые существующие нефтепродуктопроводы диаметром до 500 мм включительно и давлением 2,5 МПа, расположенные за пределами селитебной территории городов и других населенных пунктов.

Данные нормы не распространяются на проектирование нефтепродуктопроводов:

- для транспортирования нефтопродуктов, имеющих при температуре 20°C давление насыщенных паров выше 93,1 кПа (700 мм рт.ст.);
- прокладываемых в районах с сейсмичностью выше 8 баллов и горных выработках.

Транзитная прокладка нефтепродуктов через территории городов и других населенных пунктов не допускается.

Границами нефтепродуктов, на которые распространяются требования настоящих норм, следует считать:

- запорно-регулирующую арматуру, устанавливаемую на трубопроводе от границы перспективной застройки городов или других населенных пунктов на расстоянии не менее 200 м;

- входную (выходную) запорную или запорно-регулирующую арматуру, устанавливаемую в пределах существующей территории или охранной зоны предприятия поставщика или потребителя нефтепродуктов.
- В состав нефтепродуктопроводов входят:
- собственно трубопровод с запорной, запорно-регулирующей и предохранительной арматурой и линейными сооружениями;
- установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии;
- кабельные линии технологической связи:
- устройства электроснабжения и дистанционного управления запорнорегулирующей арматурой и установками электрохимической защиты трубопроводов от коррозии;
- узлы оперативного учета количества транспортируемых нефтепродуктов с дистанционной передачей показаний;
- противоэрозионные и защитные сооружения трубопроводов;
- указательные и предупредительные знаки.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 При проектировании трубопроводов (в дальнейшем, за исключением особо оговоренных случаев, - трубопроводов) кроме требований настоящих норм следует руководствоваться КМК 2.05.06-97, а также другими нормативными документами, утвержденными или согласованными с Госкомархитектстроем Республики Узбекистан в части требований, предъявляемых к магистральным нефтепродуктопроводам и не противоречащих данным нормам.

^{**} Потребитель - предприятия, организации, потребляющие или распределяющие нефтепродукты.

Внесены национальной	Утверждены приказом Государст-	Срок введения
корпорацией «Узбекнефтегаз»,	венного комитета Республики Узбекистан	в действие
НПО «Узбекнефтегазнаука»,	по архитектуре и строи-тельству №88 от	с 1 января
институтом «УзбекНИПИнефтегаз»	11 сентября 1996 года	1997 года

^{*} Поставщик - предприятия, организации, поставляющие (транспортирующие) нефтепродукты.

Стр.- 18КМК 2.05.12-97

- 1.2 Проектирование трубопроводов, сооружаемых на территории предприятия поставщика или потребителя нефтепродуктов, следует осуществлять в соответствии с требованиями КМК 2.09.19-97, СниП II-89-80, КМК 2.04.10-97 и других нормативных документов, утвержденных или согласованных с Госкомархитектстроем Республики Узбекистан.
- 1.3 Конструктивные решения, обеспечивающие надежность и безаварийность трубопровода, должны исключать необходимость строительства вдоль трубопровода защитных сооружений по сбору разлившегося нефтепродукта (амбаров, сборников, канав и т.п.).
- 1.4 Строительство, очистку полости и испытание трубопроводов следует производить в соответствии с требованиями КМК 3.06.08-97.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

2.1 Трубопроводы в зависимости от их диаметра подразделяются на два класса:

I класс - при условном диаметре свыше 200 мм до 500 мм включительно;

II класс - при условном диаметре 200 мм и менее.

- 2.2 В зависимости от класса трубопроводы должны отвечать требованиям, приведенным в таблице 1.
- 2.3 Подводные трубопроводы на переходах через водные преграды на участках горизонта высоких вод (ГВВ) при 1%-ной обеспеченности, а также участки трубопроводов, прокладываемых вдоль водоемов, водотоков, оврагов и т.п. на отметках выше их по рельефу, следует относить к I классу. При этом расстояние от оси трубопровода до уровня уреза воды в водоеме, водотоке или края оврага должно быть не менее 150 м.

3 ТРАССА ТРУБОПРОВОДОВ

3.1 При выборе трассы трубопровода следует исходить из необходимости

- обеспечения надежности трубопровода, предотвращения возможного проникновения нефтепродуктов в здания, сооружения, грунт и водоемы, применения наиболее эффективных и высокопроизпроизводства водительных методов строительно-монтажных работ, а также возможности подъезда транспортных и ремонтных машин к любому участку трубопровода для проведения требуемых работ.
- 3.2 Трассы трубопроводов следует прокладывать, как правило, вне зоны селитебной территории городов и других населенных пунктов, преимущественно в пределах промышленных, коммунальноскладских и санитарно-защитных зон предприятий и по другим территориям, свободным от жилой застройки.
- В зоне селитебной территории поселения допускается прокладка трубопроводов при условии, что рабочее давление не должно превышать 1,2 МПа, а участок трубопровода следует укладывать в защитном кожухе*.
- 3.3 Трубопроводы I класса допускается прокладывать только в промышленных, коммунально-складских и санитарно-защитных зонах территорий городов и других населенных пунктов, а там, где зоны не выделены, вне жилой застройки.
- 3.4 Прокладку трубопроводов следует предусматривать подземной, с минимальным числом пересечений инженерными коммуникациями и дорогами. Не допускается прокладка трубопроводов на опорах, эстакадах, а также в каналах и тоннелях.
- 3.5 Расстояния от трубопроводов до зданий, сооружений инженерных сетей следует принимать в зависимости от условий прохождения трассы (плотности застройки, значимости зданий и сооружений, рельефа местности, сохранности трубопровода и пр.) и необходимости обеспечения безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 2.

^{*} Защитный кожух - стальная наружная труба на участках прокладки трубопровода по типу «труба в трубе» и соответствующая по прочности и герметичности требованиям, предъявляемым к рабочему трубопроводу.

КМК 2.05.12-97 стр.-19.

Таблица 1

Класс	Коэффициент условий работы	Количество монтажных сварных
трубопровода	трубопровода при расчете его на	соединений, подлежащих контролю
	прочность, устойчивость и	радиографическим методом, %
	деформативность	общего количества
I	0,5	100
II	0,6	100

Таблица 2

	Здания и сооружения	Минимальные расстояния по
		горизонтали в свету, м
1.	Общественные здания и сооружения; жилые здания в три этажа и более	50
2.	Жилые здания в один и два этажа; автозаправочные станции; электроподстанции; кладбища; мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной связи; телевизионные башни; теплицы; склады различного назначения	20
3.	Территории промышленных и сельскохозяйственных (фермы, тока, загоны для скота, силосные ямы) предприятий; дачи, садовые домики; индивидуальные гаражи при числе боксов свыше 20; путепроводы железных и автомобильных дорог; канализационных сооружений	15
4.	Железные дороги общей сети и автодороги I, II,III категорий, параллельно которым прокладывается трубопровод; индивидуальные гаражи при числе боксов менее 20	10
5.	Железные дороги промышленных пред-приятий и автомобильные дороги IV и V категорий, параллельно которым прокладывается трубопровод; отдельно стоящие нежилые и подсобные строения	5
6.	Мосты железных и автомобильных дорог с пролетом свыше 20 м (при прокладке трубопроводов ниже мостов по течению	75
7.	Водопроводные насосные станции; устья артезианских скважин; очистные сооружения водопроводных сетей	30
8. 9.	Воздушные линии электропередачи, параллельно которым прокладывается трубопровод; опоры воздушных линий электропередачи при пересечении ими трубопроводов; силовые кабели Инженерные сети (существующие), параллельно которым	В соответствии с требованиями ПУЭ, утвержденными Минэнерго
	прокладывается трубопровод: водопровод, канализация, теплопроводы, кабели связи	5
	газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	2,5

Примечания:

- 1. Расстояния, указанные в таблице 2, следует принимать: для жилых и общественных зданий и сооружений, дач, садовых домиков, индивидуальных гаражей, отдельных промышленных предприятий, сооружений водопровода и канализации, артезианских скважин от границ, отведенных им территорий с учетом их развития; для железных и автомобильных дорог всех категорий от подошвы насыпи земляного полотна или бортового камня; для всех мостов от подошвы конусов.
- 2. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается сокращать приведенные в поз. 2 и 3 (кроме жилых зданий) расстояния от трубопровода не более чем на 30%, при условии, что трубопровод I класса следует прокладывать в защитном кожухе, концы которого выводятся на 20 м за пределы проекции защищаемой застройки на трубопровод, а трубопровод II класса при условии отнесения его к I классу.
- 3. Допускается прокладка трубопроводов II класса на расстоянии не менее 30 м от общественных и жилых зданий, приведенных в поз.1, при условии укладки их в местах приближения (от 50 до 30 м) в защитном кожухе.

4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРУБОПРОВОДАМ

4.1 Расчет трубопроводов на прочность устойчивость следует производить в соответствии с требованиями КМК 2.05.06-97 при этом коэффициент условий работы трубопровода принимается по таблице 1 настоящих норм.

Стр.- 20КМК 2.05.12-97

Расчетное значение номинальной толщины стенки труб должно приниматься с поправкой на внутреннюю коррозию в зависимости от коррозионной активности транспортируемого нефтепродукта и расчетного срока эксплуатации трубопровода по таблице 3.

Расчетные схемы и методы расчета трубопроводов необходимо выбирать с учетом использования ЭВМ

- 4.2 В случае подключения проектируемого трубопровода (отвода) к магистральному необходимо произвести проверочный расчет его на прочность давлением, принятым для магистрального трубопровода, при этом коэффициент условий работы трубопровода следует принимать равным 0,75.
- 4.3 Для трубопроводов, прокладываемых на подрабатываемых территориях и в районах сейсмичностью 7-8 баллов, толщину стенок труб следует принимать на 2-3 мм больше расчетной.
- 4.4 В грунтах с несущей способностью менее 0,025 МПа, а также в грунтах с включениями строительного мусора и перегноя дно траншеи следует усиливать путем прокладки бетонных брусьев, устройства свайного основания или втрамбовывания в него щебня или гравия, при этом подсыпку трубопровода и засыпку его следует производить легким или песчаным грунтом.
- 4.5 Участки трубопроводов, прокладываемых в подводной траншее через болота, реки или заливаемые поймы, а также в обводненных районах, должны быть рассчитаны против всплытия. Если результаты расчета подтверждают возможность всплытия трубопровода, следует предусматривать мероприятия по исключению этого.

- 4.6 Глубину заложения трубопроводов следует принимать не менее 1,2 м до верха трубы или защитного кожуха (футляра)*;
- 4.7 Допускается прокладывать в одной траншее два и более трубопроводов при условии, что суммарное сечение их не должно превышать $0.2~{\rm M}^2.$
- 4.8 При прокладке в одной траншее одновременно двух и более трубопроводов расстояния между ними в свету должны быть для труб условным диаметром:
 - до 150 мм включительно не менее 0,4 м; - 200 м и более - не менее 0,5 м.
- 4.9 Переходы трубопроводов через водные преграды следует проектировать в соответствии с требованиями КМК 2.05.06-97, при этом:
- участок трубопровода в границах 10%ной обеспеченности ГВВ допускается укладывать в защитном кожухе;
- расстояния в свету между параллельными трубопроводами может быть уменьшено до 5 м;
- в одной траншее можно предусматривать укладку двух трубопроводов с расстоянием между ними не менее 0,5 м.
- 4.10 При прокладке на водных переходах нескольких параллельных трубопроводов они должны быть обвязаны между собой перемычками с установкой запорной арматуры.
- 4.11 Расстояния по вертикали в свету при пересечении трубопровода с газопроводами и другими подземными сетями следует принимать не менее 0,35 м, с электрическими кабелями в соответствии с ПУЭ, с кабельными линиями связи, радиотрансляционными сетями в соответствии с ВСН 116-87.

Таблица 3

Среда	Глубина коррозионного разрушения, мм/год	
Бензин	0,001-0,005	
Дизельное топливо, керосин, реактивное топливо	0,01-0,05	
Мазут	0,05-0,1	

^{*} Защитный футляр - наружная стальная труба, укладываемая на участках пересечения трубопроводом транспортных и инженерных сетей, предназначаемая для предохранения трубопровода и пересекаемых сооружений от внешних нагрузок и воздействий. Толщина стенки защитного футляра определяется в зависимости от усилий, воспринимаемых трубой при прокладке, статической нагрузки (веса грунта) и динамической нагрузки от подвижного состава и транспорта или по рекомендациям справочной литературы для трубопроводного строительства.

При размещении трубопровода выше водовода его следует предусматривать в защитном футляре, концы которого должны

выводиться на расстояние не менее 10 м в каждую сторону от оси пересечения.

КМК 2.05.12-97 стр.-21.

- В местах пересечения инженерных сетей, проложенных в каналах или коллекторах, трубопровод следует прокладывать не менее чем на 0,4 м ниже этих сооружений в защитном футляре, концы которого должны быть выведены на расстояние не менее 5 м в каждую сторону от наружных стенок пересекаемых сооружений.
- 4.12 Пересечения трубопроводов с железными и автомобильными дорогами, трамвайными путями, а также улицами и проездами независимо от типа их покрытия следует предусматривать в защитных футлярах, как правило, под углом 90°.

Концы защитных футляров следует выводить на расстояния, м, не менее:

- водоотводного сооружения железнодорожного полотна - 3;
- крайнего рельса трамвайного пути, проезжей части автомобильных дорог, улиц, проездов 8;
- крайнего рельса железнодорожного пути 10.

Концы защитных футляров с обеих сторон следует герметизировать металлическими заглушками.

- 4.13 Минимальную глубину укладки трубопровода под железнодорожными, трамвайными путями и автомобильными дорогами до верха защитного футляра следует принимать, м:
- под железнодорожными и трамвайными путями от подошвы рельса в выемках и на нулевых отметках и от подошвы насыпи (при ее наличии) - 2;
- под железными дорогами общей сети при производстве работ методом прокола 2,5;
- под автомобильными дорогами от подошвы насыпи 1,4.

Заглубление участков трубопроводов, прокладываемых под железными дорогами общей сети на расстоянии 50 м в обе стороны от места пересечения, должно быть не менее 2 м до верхней образующей трубопровода.

4.14 Диаметр защитного кожуха или футляра определяется из условия производства работ, конструкции перехода, а также исключения контакта с трубопроводом и должен быть не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра трубопровода.

Примечание: При прокладке трубопровода в защитной кожухе устройство дополнительного защитного футляра при пересечении с транспортными и инженерными сетями не требуется.

- 4.15 При прокладке трубопровода в песчаных и других легко дренирующих грунтах необходимо предусматривать мероприятия, исключающие распространение нефтепродукта в этих грунтах в случае его утечки (глиняные ложа по полиэтиленовой пленке и т.п.).
- 4.16 Участки трубопровода, прокладываемые в защитных кожухах длиной свыше 100 м, должны быть разъемными и монтироваться из отдельных секций с помощью фланцевых соединительных деталей, рекомендуемые конструкции которых приведены в справочном приложении.

На участках трубопроводов, прокладываемых в защитных кожухах длиной менее 100 м, межтрубное пространство герметизируется с обеих сторон металлическими приварными заглушками, рассчитанными на рабочее давление.

Максимально возможная длина секции защитного кожуха определяется расчетом на прочность фланцевого соединения в зависимости от разницы допускаемых температурных удлинений трубопровода и защитного кожуха.

- 4.17 Для контроля межтрубного пространства от утечек нефтепродукта на одном из концов защитного кожуха или защитного футляра следует предусматривать контрольную трубку с запорной арматурой, выходящую под защитное устройство, расположенное на 30 см выше уровня земли и на расстоянии не менее 1 м от оси трубопровода.
- 4.18 Запорную арматуру на трубопроводах следует размещать:
- на расстоянии 200 м за перспективной проектной границей населенного пункта (независимо от направления перекачки нефтепродукта);
 - на обоих берегах водных преград;
- на границах квартальной жилой застройки или микрорайонов населенного пункта, но не более чем через 500 м;
- на обеих сторонах переходов через железные дороги общей сети;

- на входе и выходе с территории предприятия поставщика или потребителя.
- В остальных случаях размещение запорной арматуры определяется проектом в зависимости от рельефа местности и окружающей застройки, но на расстоянии не более 1 км одна от другой.
- 4.19 С обеих сторон запорной арматуры должна быть предусмотрена установка приборов для измерения давления.
- 4.20 Запорную и регулируемую арматуру, а также секционирующие фланцевые соединения защитного кожуха необходимо размещать в колодцах, конструкция и материал которых должны исключать поступление в них воды. В местах отсутствия проезда транспорта и прохода людей люки колодцев следует предусматривать выше уровня земли.
- В колодцах строительным объемом более 20 м³ следует предусматривать вентиляцию с естественным побуждением.
- В местах прохода трубопровода через стенки колодцев следует предусматривать футляр, концы которого уплотняются эластичным материалом.
- 4.21 Запорную арматуру, устанавливаемую на параллельных трубопроводах, следует смещать относительно друг друга на расстояние обеспечивающее удобство обслуживания, монтажа и демонтажа.
- 4.22 На переходах трубопроводов через водные преграды запорную арматуру следует размещать на берегах на отметках не ниже отметок ГВВ при 5%-ной обеспеченности и выше отметок ледохода, а на горных реках не ниже отметок ГВВ при 2%-ной обеспеченности.
- 4.23 Запорную арматуру, устанавливаемую на трубопроводе, согласно п.4.18 следует предусматривать с электрическим приводом местного, дистанционного, а также автоматического управления в случае падения давления ниже установленного. Управление запорной арматурой осуществляется из операторской предприятия поставщика или районного диспетчерского пункта трубопровода.
- 4.24 В начале трубопровода в дополнение к основной (рабочей) запорной арматуре следует предусматривать резервную, закрытие которой должно осуществляться автоматически при дости-

- жении значений максимального и минимального давления в трубопроводе.
- 4.25 Трубопроводы I класса, а также трубопроводы, прокладываемые на селите-бной территории поселения, расположенные ближе 75 м от общественных зданий и сооружений, должны иметь в начале трассы устройства, автоматически отключающие трубопровод при исчезновении напряжения в основной силовой сети электроснабжения запорной арматуры.
- 4.26 Для защиты трубопровода от повышения в нем давления сверх рабочего в начале трубопровода следует предусматривать установку автоматического регулятора давления по принципу исполнения «после себя», а на предприятии потребителя предохранительных клапанов, рассчитанных на давление, принятое на этом предприятии. Сброс нефтепродукта от этих клапанов следует предусматривать а специальные резервуары, вместимость и число которых определяется согласно ВНТП 3-85.
- 4.27 В начале трубопровода, как правило, следует устанавливать узел оперативного учета количества транспортируемых нефтепродуктов, а в конце - узел коммерческого учета. Показания от этих узлов должны передаваться дистанционно или по системе телемеханики в операторскую или на диспетчерский пункт предприятия поставщика. При расхождении показаний количество транспортируемого нефтепродукта в узлах учета в начале трубопровода должна автоматически срабатывать запорная арматура, отключающая трубопровод.
- удалении 4.28 При предприятия поставщика или узла врезки трубопровода (отвода) в магистральный нефтепродуктопровод от границы населенного пункта на расстояние до 2 км допускается не предусматривать установку запорной арматуры у границы населенных пунктов, а регуляторов автоматических также давления и узлов учета количества транспортируемых нефтепродуктов. В этом случае их следует предусматривать на выходе трубопровода с предприятия или в врезки трубопровода (отвода) в магистральный трубопровод.
- 4.29 Узлы пуска разделительных, очистных устройств и средств диагностики диаметром 200 мм и более размещать на предприятиях поставщика или в узле врезки трубопровода (отвода) в магистральный

нефтепродуктопровод, а узел приема - на предприятии потребителя.

- 4.30 Узлы запорной и регулирующей арматуры, учета количества нефтепродукта, пуска и приема разделительных, очистных устройств и средств диагностики, устанавливаемые на трубопроводе, должны иметь ограждение.
- 4.31 Строительные конструкции сооружений на трубопроводе надлежит принимать не ниже II степени огнестойкости.
- 4.32 На трассе трубопровода следует устанавливать опознавательные знаки установленных образцов на расстоянии 100 м друг от друга и на углах поворота, а также на обоих берегах водных преград с указанием номера пикета, размеров охранной зоны, адреса, номера телефона эксплуатационной организации.
- 4.33 Для связи с диспетчером на трассе трубопровода следует устанав-ливать стационарные переговорные устройства или розетки для подключения переносных устройств.

Кабельные линии технологической связи необходимо предусматривать, как правило, с левой стороны трубопровода по ходу движения нефтепродукта на расстоянии не менее 6 м от оси трубопровода.

4.34 Приемники электрической энергии трубопровода в части обеспечения надежности электроснабжения следует относить ко II категории.

5 МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Материалы и технические изделия, применяемые для строительства трубопровода, должны отвечать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке, и иметь сопроводительные документы (паспорта, сертификаты), подтверждающие это соответствие.

Трубы, фасонные детали и другие технические изделия для трубопровода должны соответствовать требованиям КМК 2.05.06-97, предъявляемым к нефтепродуктам, и дополнительным указаниям настоящего раздела.

5.2 Для строительства трубопроводов следует применять трубы стальные бесшовные, электросварные прямошовные, спиральношовные и другие промышленно

освоенные специальные конструкции, изготовленные из спокойных и полуспокойных углеродистых и низколегированных, хорошо свариваемых сталей групп «В» и «Г». При этом для трубопроводов условным диаметром 200 мм и менее следует применять, как правило, бесшовные трубы.

- 5.3 Бесшовные трубы, изготовленные из слитка, а также сварные и гнутые фасонные детали из этих труб не допускается применять без 100%-ной проверки качества их физическими не разрушаемыми методами контроля. Не допускается применение труб второго сорта независимо от их конструкции.
- 5.4 Трубы из углеродистой полуспокойной стали допускается применять при толщине стенки не более 10 мм в районах с расчетной температурой воздуха наиболее холодной пятидневки не ниже минус 30°С при обеспечении температуры стенки трубопровода при эксплуатации не ниже минус 20°С.
- 5.5 Сталь труб должна хорошо свариваться дуговыми методами и электроконтактной сваркой. Величина эквивалента углерода металла (С)э для углеродистых и низколегированных сталей не должна превышать 0,46.
- 5.6 Сварное соединение труб должно быть равнопрочным основному металлу или иметь гарантированный заводомизготовителем согласно стандарту или техническим условиям из трубы коэффициент прочности сварного соединения. Указанное требование следует вносить в заказные спецификации.
- 5.7 Каждая труба, применяемая для строительства трубопроводов, должна быть испытана на заводе-изготовителе гидростадавлением, тическим вызывающим материале трубы кольцевые напряжения не ниже 0,95 нормативного предела текучести металла для электросварных труб и 0,8 для бесшовных. Как исключение, допускается иметь запись в сертификате на трубы о гарантии, что они выдержат гидравлическое давление, соответствующее требованиям стандарта технических условий на эти трубы.
- 5.8 Стальные прямошовные или спиральношовные трубы по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80*, ГОСТ 8696-74* следует применять только для защитных кожухов и защитных футляров.

Стр.- 24КМК 2.05.12-97

5.9 Для трубопроводов следует предусматривать, как правило, стальную запорную арматуру с патрубками под приварку.

6 ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

- 6.1 Проектирование комплексной защиты наружной поверхности подземных трубопроводов от коррозии следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 25812-83* и КМК 2.05.06-97, предъявляемыми к трубопроводам и дополнительными указаниями настоящего раздела.
- 6.2 Защитные покрытия должны быть усиленного типа независимо от условий прокладки. При этом толщина слоя покрытия из полимерных лент должна быть не менее 1,2 мм.
- 6.3 Средства электрохимической защиты, предусмотренные проектом, следует включать в работу: в зонах влияния блуждающих токов не позднее месяца после укладки трубопровода в грунт; в остальных случаях в течении месяца, но не позднее трех месяцев с момента укладки.
- 6.4 Контрольно-измерительные пункты следует устанавливать с интервалом между ними не более 200 м. Кроме того, по проектной организации решению зависимости от коррозионных условий установку контрольно-измерительных пунктов следует предусматривать в точках местах пересечений дренажа, В рельсовыми путями электрифицированного транспорта (при пересечении более двух рельсовых путей - по обе стороны пересечения), у подводных переходов и в местах сближения трассы с пунктами присоединения линий с отрицательным электропотенциалом к рельсам электрифицированного транспорта.
- 6.5 Контрольно-измерительные пункты должны быть оборудованы неполяризующими электродами сравнения длительного действия с датчиками электрохимического потенциала, обеспечивающими измерение поляризационных потенциалов на трубопроводе.
- 6.6 Изолирующие фланцевые соединения следует устанавливать на выходе трубопровода с территории поставщика и входе на территорию потребителя. Указанные соединения надлежит располагать на

расстоянии не менее 20 м от сливоналивных установок, резервуарных парков и узлов учета количества нефтепродуктов.

6.7 Для цепей электрохимической защиты следует применять, как правило, бронированные силовые кабели с пластмассовыми оболочками.

7 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

7.1 В проектах на прокладку трубопроводов на территории городов и других населенных пунктов следует предусматривать решения по охране окружающей среды и защите населения при сооружении трубопроводов и их эксплуатации с учетом требований действующих стандартов, норм и правил по охране окружающей среды.

Основные проектные решения по охране окружающей среды и защите населения должны быть согласованы с представителями общественности города или населенного пункта.

Прием в эксплуатацию трубопроводов без выполнения всех предусмотренных проектом и обусловленных согласующими организациями мероприятий, обеспечивающих пожарную, экологическую и санитарную надежность, не допускается.

- 7.2 При проектировании необходимо предусматривать опережающее сооружение природоохранных объектов, создание сети временных дорог, проездов и мест стоянок строительной техники, а также мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды строительными, бытовыми отходами и топливно-смазочными материалами.
- 7.3 В целях обеспечения сохранности трубопровода вдоль его трассы в зависимости от местных условий проектом следует устанавливать охранную зону в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими не менее чем в 5 м от оси трубопровода с каждой стороны, а при многотрубной прокладке от осей крайних трубопроводов с каждой стороны.

Вдоль подводных переходов трубопровода охранная зона устанавливается в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних трубопроводов на 100 м с каждой стороны.

КМК 2.05.12-97 стр.-25.

- 7.4 Мероприятия по защите водоемов и водотоков, расположенных вблизи трассы трубопровода, необходимо предусматривать в соответствии с требованиями водного законодательства и санитарных норм, утвержденных в установленном порядке.
- 7.5 Требования по охране окружающей среды и защите населения следует включать в проект отдельным разделом, а в сметах предусматривать необходимые затраты.

КОНСТРУКЦИЯ РАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДА НА УЧАСТКАХ УКЛАДКИ ЕГО В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Вариант 1

1 - прокладка; 2 - соединительная деталь (элемент); 3 - фланец соединительной детали; 4 - фланец; 5 - кожух; 6 - основная труба.

Вариант 2

КМК 2.05.12-97 стр.-27.

ОГЛАВЛЕНИЯ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	17
2 КЛАССИФИКАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	18
3 ТРАССА ТРУБОПРОВОДОВ	18
4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРУБОПРОВОДАМ	19
5 МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	23
6 ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ	24
7 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ <i>(Справочное)</i> КОНСТРУКЦИЯ РАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДА НА УЧАСТКАХ УКЛАДКИ ЕГО В ЗАШИТНОМ КОЖУХЕ	26

Отзывы и предложения просим направлять в Госкомархитектстрой Республики Узбекистан (700011, г. Ташкент, ул.Абая, 6)

Подготовлен к изданию ИВЦ «АКАТМ»