

# Типовая технологическая карта на монтаж внутреннего трубопровода систем канализации с установкой сантехнического оборудования и разборной арматурой

## Типовая технологическая карта (ТТК)

Шифр проекта: 1012/41

Пояснительная записка

#### Исполнено:

 Главный инженер проекта
 Соболев А.

 Инженер – проектировщик
 Лаврик Е.

 Н. Контроль
 Соболев А.

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование раздела	Листы
1.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3
2.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО	5
	ПРОЦЕССА	
2.1.	Подготовительные работы	5
2.1.1.	Общие положения	5
2.1.2.	Доставка сантехнического оборудования, изделий и	7
	материалов	
2.2.	Работы основного периода. Монтаж	7
2.2.1.	Изготовление узлов систем канализации	7
2.2.2.	Монтаж внутреннего трубопровода систем канализации	8
2.2.3.	Установка сантехнического оборудования	14
2.3.	Испытания систем внутренней канализации	17
3.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ	19
4.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСТНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА,	23
	ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСТНОСТИ	
5.	ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	30
	РЕСУРСАХ	
6.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	32

Ī	힞	Т
- Согласовано		
зано		

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм Кол.у Лист №

Разработа		
Проверил		
		Пояснительная записка
ГИП		

### 1012/41.TTK

 Стадия
 Лист
 Листов

 РП
 2
 34

 ООО « Строительные

Технологии». СПб., 22 Линия В.О., д.3, к.1

Типовая технологическая карта разработана на монтаж внутреннего трубопровода систем канализации с установкой сантехнического оборудования и разборной арматурой. Карта распространяется на:

- монтаж трубопроводов систем внутренней канализации из чугунных и полимерных канализационных труб и разборной арматурой;
- установку санитарно-технических приборов;
- испытание систем внутренней канализации.

Технологическая карта составлена с учетом требований следующих нормативных документов:

- 1. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- 2. СП 73.13330.2012. «Внутренние санитарно-технические системы зданий»;
- 3. СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжении и канализации из полимерных материалов»;
- 4. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- 5 СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полимерных труб»;
- 6. СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».
- 7. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- 8. требования СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические к организации строительного производства и строительных работ»;
- 9. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. 10. Часть 2. Строительное производство»;
- 11. ЕНиР «Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Общая часть»;

ı	
-	
V	
_	_

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1зм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41.TTK

12. «Руководство по разработке технологических карт в строительстве» (М.: ЦНИИОМТП, 2004 г.). Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист 1012/41.TTK Изм Кол.у Лист № Дата Подп.

#### 2.1 Подготовительные работы

#### 2.1.1 Общие положения

В соответствии с <u>СП 73.13330.2012</u> до начала монтажа систем канализации должны быть выполнены следующие работы:

- монтаж междуэтажных перекрытий, стен и перегородок, на которые будет устанавливаться санитарно-техническое оборудование;
- устройство траншей для выпусков канализации до первых от здания колодцев;
- устройство полов для установки сантехнического оборудования;
- устройство опор под трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах и технических подпольях;
- подготовка отверстий, борозд, ниш и гнезд в фундаментах, стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, необходимых для прокладки трубопроводов;
- нанесение на стенах вспомогательных отметок, равных проектным отметкам чистого пола плюс 500 мм;
- оштукатуривание (или облицовка) поверхностей стен и ниш в местах установки санитарных приборов, прокладки трубопроводов, а также оштукатуривание поверхности борозд для скрытой прокладки трубопроводов в наружных стенах;
- установка в соответствии с рабочей документацией закладных деталей в строительных конструкциях для крепления оборудования и трубопроводов;
- обеспечение возможности включения электроинструментов, а также электросварочных аппаратов на расстоянии не более 50 м один от другого;

Инв. Ne подл. Подп. и дата

Взам. инв.

Изм Кол.у Лист № Подп. Дата

1012/41.TTK

Работы в санитарных узлах следует выполнять в следующей последовательности:

- подготовка под полы, оштукатуривание стен и потолков, устройство маяков для установки трапов;
- грунтовка стен, устройство чистых полов;
- установка средств крепления, прокладка трубопроводов и проведение их гидростатического или манометрического испытания; гидроизоляция перекрытий;
- установка ванн, кронштейнов под умывальники и деталей крепления смывных бачков;
- первая окраска стен и потолков, облицовка плитками;
- установка умывальников, унитазов и смывных бачков;
- вторая окраска стен и потолков;
- установка водоразборной арматуры.
- отделочные работы (в том числе заделка отверстий в перекрытиях, стенах и перегородках после прокладки трубопроводов и воздуховодов);

При монтаже внутренних систем канализации не должно быть повреждений ранее выполненных работ.

Кроме того, должно быть выполнено:

- согласование с генподрядчиком графика совмещенных работ и мест установки и крепления грузоподъемных механизмов (при необходимости);
- обеспечение доставки в зону монтажа укрупненных трубных узлов и деталей (или труб и фасонных частей), изделий, санитарных приборов, средств крепления, вспомогательных материалов и т.п. Пластмассовые трубы и трубозаготовки, доставляемые на объект в зимнее время, перед

Подп. и дата Вза	
№ подл.   Подп	
NHB. N	

Кол.у Лист №

Подп

Дата

• уточнение состава монтажных работ и последовательности их выполнения.

#### 2.1.2. Доставка сантехнического оборудования, изделий и материалов

Порядок передачи оборудования, изделий и материалов определяется Гражданским и Градостроительным кодексами РФ, а также договорами подряда. Поставщик несет гарантийные обязательства в соответствии с законодательством РФ

Узлы и детали из труб для санитарно-технических систем должны транспортироваться на объекты в контейнерах или пакетах и иметь сопроводительную документацию.

К каждому контейнеру и пакету должна быть прикреплена табличка с маркировкой упакованных узлов в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями на изготовление изделий.

Не установленные на деталях и в узлах арматура, приборы автоматики, контрольно-измерительные приборы, соединительные части, средства крепления, прокладки, болты, гайки, шайбы и т.п. должны упаковываться отдельно, при этом в маркировке контейнера должны указываться обозначения или наименования этих изделий.

#### 2.2. Работы основного периода. Монтаж

#### 2.2.1. Изготовление узлов систем канализации

Перед сборкой в узлы чугунных канализационных труб и фасонных частей следует проверить их качество путем внешнего осмотра и легкого простукивания деревянным молотком.

Взам. инв. №

						Γ
Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата	l

1012/41.TTK

Отклонение от перпендикулярности торцов труб после обрубки не должно превышать  $3^{\circ}$ .

На концах чугунных труб не допускаются трещины и волнистые кромки.

Перед заделкой стыков концы труб и раструбы должны быть очищены от грязи. Стыки чугунных канализационных труб должны быть уплотнены пропитанным пеньковым канатом по ГОСТ 30055-93 или пропитанной ленточной паклей по ГОСТ Р 53484-2009 с последующей заливкой расплавленной комовой или молотой серой по ГОСТ 127.4-93 с добавлением обогащенного каолина по ГОСТ 19608-84, или гипсоглиноземистым расширяющимся цементом по ГОСТ 11052-74, или другими уплотнительными и заполняющими стык материалами, указанными в рабочей документации.

Раструбы труб, предназначенных для пропуска агрессивных сточных вод, следует уплотнять просмоленным пеньковым канатом или пропитанной ленточной паклей с последующей заливкой кислотоупорным цементом или иным материалом, стойким к агрессивному воздействию, а в ревизиях - устанавливать прокладки из тепло-морозо-кислото-щелочестойкой резины марки ТМКЩ по ГОСТ 7338.

Отклонения линейных размеров узлов из чугунных канализационных труб от размеров, указанных в деталировочных чертежах, не должны превышать  $\pm 10$  мм.

Узлы системы канализации из безраструбных чугунных труб следует изготавливать в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Узлы системы канализации из пластмассовых труб следует изготавливать в соответствии с указаниями и инструкциями заводов-изготовителей. Требования по изготовлению изложены также в СП 40-102-2000 и СП 40-107-2003.

#### 2.2.2. Монтаж внутреннего трубопровода систем канализации

Монтаж внутренних систем канализации следует производить в соответствии с требованиями <u>СП 73.13330.2012</u>, а также с требованиями <u>СП</u>

						Γ
						l
Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата	l

48.13330.2011, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, стандартов и инструкций заводов-изготовителей оборудования. Требования к монтажу канализационных систем, из полимерных труб изложены в СП 40-101-96, СП 40-102-2000, CΠ 40-107-2003.

Монтаж внутренних сетей канализации и водостоков может выполняться как с использованием отдельных труб и соединительных деталей с креплением их по месту, так и с использованием укрупненных узлов, в том числе и смонтированных в санитарно-технических кабинах, с сопряжением стояков кабин межэтажными вставками. Монтаж трубопроводов следует вести по схеме «снизу вверх».

Работы по монтажу трубопроводов систем внутренней канализации из чугунных и полимерных труб следует производить в последовательности:

- 1. Разметка мест установки креплений с учетом проектных уклонов. Для полимерных трубопроводов:
- для горизонтальных и вертикальных участков полимерных трубопроводов диаметром 50 и 110 мм с обычными раструбными соединениями расстояние между неподвижными креплениями не должно превышать соответственно 1.6 м (для D = 50 мм) и 2 м (для D = 110 мм);
- расстояние между подвижными креплениями для горизонтальных трубопроводов должно составлять не более 10D, для вертикальных - не более 20D;
- при использовании компенсационного патрубка на горизонтальном трубопроводе расстояние между неподвижными креплениями может превышать указанные выше значения 1,6 м (для D = 50 мм) и 2 м (для D = 110 мм), при этом должна быть обеспечена расстановка промежуточных подвижных креплений на расстоянии 10D друг от друга., в этом случае расстояние между неподвижными креплениями определяется расчетным путем с учетом длины раструба монтируемого компенсационного патрубка;
- при невозможности обеспечить компенсацию температурных удлинений из-за недостаточного количества раструбных соединений на участке трубопровода

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41 TTK

- между неподвижными креплениями допускается установка только одного компенсационного патрубка;
- при использовании компенсационных патрубков на вертикальных трубопроводах расстояние между неподвижными креплениями не должно превышать 2,8 м, при этом следует предусматривать установку промежуточных подвижных креплений на расстоянии не более 20D друг от друга.

Для чугунных трубопроводов:

Расстояния между средствами крепления чугунных канализационных труб при их горизонтальной прокладке следует принимать не более 2 м, а для стояков одно крепление на этаж, но не более 3 м между средствами крепления. Средства крепления следует располагать под раструбами.

До установки креплений на трубопроводах следует надежно закреплять санитарные приборы и приемники сточных вод на строительных конструкциях.

- 2. Установка креплений (кронштейнов или подвесок с хомутами) со сверлением отверстий и заделкой цементным раствором или с помощью пристрелки монтажным пистолетом дюбель-гвоздями;
  - 3. Прокладка трубопроводов.
  - Из полимерных труб:

Сборка раструбных соединений производится путем введения гладкого конца трубы или хвостовика фасонной части в раструб второй детали до монтажной метки. Расстояние от торца гладкого конца трубы (или хвостовика фасонной части) до монтажной метки составляет 47 и 36 мм для труб и фасонных частей диаметрами соответственно 110 и 50 мм. Раструбное соединение труб и фасонных частей, поставляемых на объекты строительства в сборе с резиновыми кольцами манжетного типа, монтируют в следующем порядке:

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

1зм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

- очищают от загрязнений наружную поверхность гладкого конца трубы (или хвостовика фасонной части) и внутреннюю поверхность раструба ответной детали с установленным в желобок раструба резиновым кольцом;
- на гладкий конец трубы наносят смазку. В качестве монтажной смазки может быть использован глицерин или раствор мыла. Смазки на основе нефтепродуктов (машинные масла, солидол и т.п.) применять не допускается;
- проверяют качество сборки, проворачивая одну из деталей раструбного соединения относительно другой детали.

Раструбные соединения, для которых не предусмотрена компенсация температурных удлинений, могут собираться путем вдвигания гладкого конца трубы в раструб до упора.

Фиксация канализационных трубопроводов в проектном положении выполняется при помощи креплений

• Из чугунных труб:

Раструбы труб и фасонных частей (кроме двухраструбных муфт) должны быть направлены против движения воды.

Стыки чугунных канализационных труб при монтаже должны быть уплотнены просмоленным пеньковым канатом или пропитанной ленточной паклей с последующей зачеканкой цементным раствором марки не ниже 100 или заливкой раствора гипсоглиноземистого расширяющегося цемента, или расплавленной и нагретой до температуры 403 - 408 К (130 - 135 °C) серой с добавлением 10 % обогащенного каолина.

Допускается применение других уплотнительных и заполняющих стык материалов, указанных в рабочей документации.

В период монтажа открытые концы трубопроводов и водосточные воронки необходимо временно закрывать инвентарными заглушками.

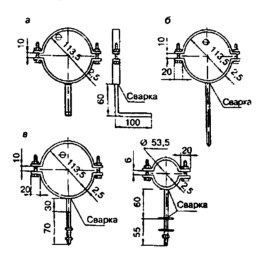
Выпуски канализации из зданий с большой прогнозируемой осадкой следует размещать в проемах фундаментов, высота отверстий в которых над выпуском должна быть больше прогнозируемой величины осадки здания. Трассы

				_
Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата
	Кол.у	Кол.у Лист	Кол.у Лист №	Кол.у Лист № Подп.

канализации должны присоединяться к выпускам через вертикальные участки с компенсирующей муфтой высотой, превышающей осадку здания.

#### 4. Крепление трубопроводов.

Фиксация канализационных полимерных трубопроводов в проектном положении выполняется при помощи металлических креплений, имеющих антикоррозионное покрытие (рисунок 1). Между хомутами и трубами укладывают полиэтиленовые ленточные прокладки толщиной 1,5 мм с буртиками. Допускается использование резиновых прокладок.



а - под пристрелку; б - под забивку; в - под винтовое соединение

Рисунок 1. Варианты крепления пластмассовых канализационных труб

Допускается использование пластмассовых креплений, предназначенных для монтажа горизонтальных канализационных трубопроводов диаметром 40 и 50 мм и изготавливаемых в соответствии с нормативной документацией.

Неподвижные крепления трубопроводов диаметром 40-110 мм допускается выполнять путем плотного обжатия трубы хомутом.

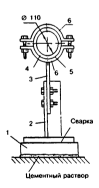
Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

В качестве подвижных креплений следует применять хомуты, внутренний диаметр которых на 1-2 мм больше наружного диаметра монтируемого трубопровода.

Крепление стоек хомутов к строительным конструкциям осуществляется путем пристрелки, забивки или с помощью винтовых соединений.

Для канализационных трубопроводов, прокладываемых по полу в технических подпольях зданий, рекомендуется использовать керамзитобетонные блоки высотой 8-20 см, к закладным деталям которых пристреливаются или привариваются стальные кронштейны креплений. На кронштейнах устанавливаются передвижные стойки, позволяющие перемещать крепежные хомуты по высоте на 10-40 см, для обеспечения необходимого уклона трубопроводов (рисунок 2).

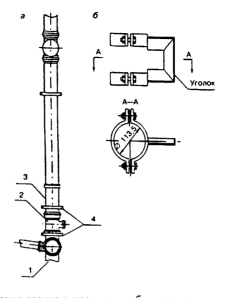
В нижней части канализационного стояка, где соединяются двухплоскостная крестовина  $110 \times 110 \times 50$  мм, тройник  $110 \times 50$  мм и компенсационный патрубок диаметром 110 мм, рекомендуется устанавливать единое крепление с двумя хомутами (рисунок 3).



1 - опора; 2 - кронштейн; 3 - стойка; 4 - пластмассовая труба; 5 - полиэтиленовая прокладка; 6 - полухомут крепления

Рисунок 2. Крепление с передвижной стойкой для пластмассовых труб

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата



а - установка стояка в креплении; б - конструкция крепления 1 - двухплоскостная крестовина  $110 \times 110 \times 50$  мм; 2 - тройник  $110 \times 50$  мм; 3 компенсационный патрубок диаметром 110 мм; 4 - крепление с двумя хомутами Рисунок 3. Фиксация стояков при помощи крепления с двумя хомутами

5. Выверка трубопроводов.

#### 2.2.3. Установка сантехнического оборудования

Установка сантехнического оборудования включает в себя следующие виды работ:

- разметка мест установки прибора и кронштейнов (при наличии);
- установка кронштейнов при вариантах: на шурупах (разметка мест сверления отверстий - по шаблону, сверление, установка хлорвиниловых втулок и крепление кронштейнов); при помощи монтажного пистолета (пристрелка кронштейнов под приборы или пристрелка подкладок под кронштейны и установка кронштейнов). Пристрелку дюбелями рекомендуется производить к кирпичным (из сплошного кирпича) и бетонным стенам;

ДÙ.	Подп. и дата	
Инв. № по	Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Кол. √ Лист № Подп. Дата 1012/41.TTK

- установка выпуска (для приборов со съемным выпуском);
- установка сифона на выпуск прибора или на трубопровод канализации (для приборов без встроенных сифонов);
- установка переливов и переливных труб (для ванн и глубоких душевых поддонов);
  - установка санитарно-технических приборов при вариантах:

на шурупах (раковины, питьевые фонтанчики, писсуары, унитазы, видуары, бидэ, ножные ванны). При креплении унитаза шурупами и бетонному полу под основание следует устанавливать прокладку, к тафте резиновая прокладка не требуется;

на кронштейнах (умывальники, мойки, высокорасположенные смывные бачки);

на кронштейнах с креплением к ним прибора винтами (стальные мойки); на подстолье (мойки);

на эпоксидном клее (унитазы, бидэ, ножные ванны) с удалением пыли с поверхности пола и подошвы прибора ветошью (при необходимости обезжиривание ацетоном), разметкой при помощи шаблона или самого прибора площади склеивания, нанесением металлической лопаткой клея слоем не менее 2 мм на склеиваемые поверхности (подошву прибора и пол) при температуре не ниже +5 □С с плотным прижатием прибора к полу и выдержкой без нагрузки в неподвижном положении до набора прочности клеевого соединения не менее 12 ч. Состав клея в процентах по массе: мономер ФА - 21,3; эпоксидная смола ЭД-5 или ЭД-6 - 4,25; портландцемент марки не ниже 400 - 70,2; полиэтиленполиамин -4,25;

на цементно-песчаном растворе (марки не ниже 100) на бетонных полах с метлахской плиткой или цементной стяжкой (унитазы, бидэ, ножные ванны) с очисткой пола от загрязнения в месте установки прибора (протереть насухо), разметкой при помощи шаблона или самого прибора площади склеивания, покрытием склеиваемых поверхностей (прибора и пола) 5 %-ным раствором

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

нв. № подл.

соляной кислоты при помощи кисти, нанесением раствора слоем 8 - 10 мм на склеиваемую поверхность прибора при температуре не ниже +5 °C с плотным прижатием прибора к полу и выдержкой без нагрузки в неподвижном положении до набора прочности соединения не менее 72 ч. Составы растворов в процентах по массе: цемент марки 400 - 33,3; песок - 66,7 или цемент марки 500 или 400 (пластифицированный или расширяющийся) - 25,0; песок - 75,0 или цемент марки 500 (пластифицированный или расширяющийся) - 20,0; песок - 80,0;

на ножках или подставках с прокладками (ванны);

на железобетонных подставках или металлическом каркасе (поддоны глубокие);

на основании (поддоны мелкие, писсуары напольные, трапы); на полочке другого прибора (смывной бачок для унитаза «Компакт»); на подставках (групповая установка умывальников);

- установка смывных труб к высокорасполагаемым смывным бачкам с присоединением к смывному бачку на резьбовом соединении и унитазу с помощью резиновой муфты;
  - присоединение приборов к трубопроводам канализации и водопровода;
- присоединение уравнителей электрических потенциалов (ванны, поддоны) к приборам и трубопроводам холодного водоснабжения с зачисткой мест присоединения до блеска;
  - установка сидений (для унитазов);
  - установка кожухов на каркас питьевых фонтанчиков.

Выпуск унитаза следует соединять непосредственно с раструбом отводной трубы или с отводной трубой с помощью чугунного, полиэтиленового патрубка или резиновой муфты. Унитазы следует крепить к полу шурупами или приклеивать клеем. При креплении шурупами под основание унитаза следует устанавливать резиновую прокладку. Приклеивание должно производиться при температуре воздуха в помещении не ниже 278 К (5 °C).

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41.TTK

в жилых, общественных зданиях (и школах): до верха борта умывальника -800 (700), до верха борта раковин и моек - 850, до низа высокорасполагаемого смывного бачка к унитазу - 1800, до борта настенных писсуаров - 650 (450), от дна лотка до оси смывной трубы к лотковым писсуарам - 1500, до борта питьевых фонтанчиков подвесного типа - 900 (750), до верха борта умывальника (при установке общего смесителя для умывальника и ванны) - 850;

в лечебных учреждениях: до верха борта мойки инвентарной чугунной - 650, мойки для клеенок - 700:

в детских дошкольных учреждениях: до борта умывальников - 500, до борта ванн на постаментах и глубоких душевых поддонов - 600, до борта мелких душевых поддонов в дошкольных группах - 300.

Допускаемые отклонения высоты установки отдельно стоящих приборов не должны превышать ±20 мм, а при групповой установке однотипных приборов ±5 MM.

В период монтажа открытые концы трубопроводов, водосточных воронок и трапов необходимо предохранять от попадания в них строительного мусора (инвентарные заглушки, полиэтиленовые пленки и т.п.).

#### 2.3. Испытания систем внутренней канализации

По завершении монтажных работ должны быть выполнены испытания систем внутренней канализации с составлением акта (приложение Д СП 73.13330.2012).

Требования по проведению испытаний с применением пластмассовых трубопроводов изложены в СП 40-102-2000 и СП 40-107-2003.

Испытания должны производиться до начала отделочных работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В

ам. инв. №

					$\vdash$
Изм	Коп у	Пист	Nο	Полп	I Лата I

Испытания систем внутренней канализации должны выполняться методом пролива воды путем одновременного открытия 75 % санитарных приборов, подключенных к проверяемому участку в течение времени, необходимого для его осмотра.

Выдержавшей испытание считается система, если при ее осмотре не обнаружено течи через стенки трубопроводов и места соединений.

Испытания отводных трубопроводов канализации, проложенных в земле или подпольных каналах, должны выполняться до их закрытия наполнением водой до уровня пола первого этажа.

Испытания участков систем канализации, скрываемых при последующих работах, должны выполняться проливом воды до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ (приложение В <u>СП73.13330.2012</u>)

/нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

_					
Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

Контроль и оценку качества работ при монтаже систем канализации выполняют в соответствии с требованиями нормативных документов:

СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы»;

<u>СП 40-102-2000</u> «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов»;

<u>СП 40-107-2003</u> «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полимерных труб».

При строительстве трубопроводов с применением труб из полимерных материалов для обеспечения требуемого качества строительства необходимо производить:

- проверку квалификации монтажников и сварщиков;
- входной контроль качества применяемых труб, соединительных деталей и арматуры;
  - технический осмотр сварочных устройств и применяемого инструмента;
- систематический операционный контроль качества сборки и режимов сварки;
- визуальный контроль качества сварных соединений и контроль их геометрических параметров;
  - механические испытания сварных и других соединений.

Входной контроль качества труб и соединительных деталей осуществляется строительно-монтажной организацией, допущенной к выполнению работ по монтажу трубопроводов из полимерных материалов.

Входной контроль включает следующие операции:

- проверка целостности упаковки;
- проверка маркировки труб и соединительных деталей на соответствие технической документации;

Подп. и дата	
Инв. Ne подл.	

Взам. инв. №

						ſ
						l
1зм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата	l

1012/41.TTK

- измерение и сопоставление наружных и внутренних диаметров и толщины стенок труб с требуемыми диаметрами. Измерения следует производить не менее чем по двум взаимно перпендикулярным диаметрам. Результаты измерений должны соответствовать величинам, указанным в технической документации на трубы и соединительные детали. Овальность концов труб и соединительных деталей, выходящая за пределы допускаемых отклонений, не разрешается.

Все трубы и соединительные детали зарубежной поставки должны иметь техническое свидетельство.

Не допускается использовать для строительства трубы и соединительные детали с технологическими дефектами, царапинами и отклонениями от допусков больше, чем предусмотрено стандартом или техническими условиями.

Результаты входного контроля оформляются актом (приложение Е <u>СП 40-102-2000)</u>

Санитарно-технические устройства должны иметь соответствующие сертификаты качества и свидетельства, допускающие их применение.

В паспортах и технической документации заводов-изготовителей трубопроводов, арматуры, санитарно-технических устройств и оборудования должны быть указаны гарантированные сроки службы и эксплуатации.

При приемке в эксплуатацию систем внутренней канализации контроль качества монтажных работ выполняется путем проведения наружного осмотра, инструментальной и технической проверки. При этом контролируется следующее:

- соответствие смонтированной системы канализации проекту;
- обеспечение сборки раструбных соединений трубопроводов до монтажной метки;
- соответствие проекту мест расположения крепежных элементов и способов фиксации трубных изделий в них, обеспечение надежного крепления трубопроводов;

1нв. № подл.	Подп. и да	
	₽	

Взам. инв. №

	<b>.</b>				
Изм	Ικοπ ν	Пист	No	Полп	Лата

1012/41.TTK

- отсутствие изломов в соединениях; соответствие величины уклонов горизонтальных трубопроводов проектным требованиям; отсутствие отклонения стояков от вертикальности, превышающего нормативные требования;
- соответствие проекту высоты выведения выше кровли здания вытяжной части канализационных стояков;
- качество поверхности, точность установки, комплектность, надежность крепления санитарных приборов и отсутствие в них засоров;
  - герметичность трубопроводов.

Таблица 1. Карта операционного контроля монтажа систем внутренней канализации

Технологический	Контролируемые	Измерительный	Вид контроля
процесс	показатели	инструмент	
Разметка мест	Соблюдение	Складной	Постоянный 100%.
прокладки	проектных	металлический	Визуально.
трубопроводов и	уклонов, соосности	метр, отвес,	Соответствие
установка	трубопроводов,	уровень	проекту
креплений	вертикальности		
	стояков		
	Прочность	-	Постоянный 100%
	установки		Визуально.
	кронштейнов		Пробный отрыв
Сборка деталей и	Правильность и	-	Постоянный 100%
узлов	прочность заделки		Визуально.
трубопроводов	стыков, отсутствие		
	перекосов		
Крепление узлов и	Направление	-	Постоянный 100%
трубопроводов к	раструбов труб и		Визуально
кронштейнам	фасонных частей		
хомутами	(против тока воды)		
Разметка мест	Высота установки	Уровень,	Постоянный 100%.
установки прибора,	прибора, глубина,	складной	Визуально
сверление отверстий	диаметр отверстий	металлический	
под крепление (или		метр	
пристрелка			
подкладок под			
кронштейны)			

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм Кол.у Лист № Подп. Дата

1012/41.TTK

Лист 2.1

Присоединение	Комплектность,	-	Визуально.
выпуска,	правильность		Постоянный 100%
переливной трубы,	соединения		
ножек, уравнителя			
потенциалов (для	Высота борта,	Отвес, уровень,	Постоянный 100%.
ванн)	уклон днища в	складной	Визуально
	сторону выпуска	металлический	
		метр	
Установка и	Фиксация	-	Визуально.
крепление прибора	положения и		Постоянный 100%
	крепления прибора		
Подсоединение	Плотность,	-	Постоянный 100%.
слива к сифону и	герметичность		Визуально
заделка стыка	соединения		
сифона с отводным			
раструбом			
канализации			
Испытание	Наличие 75 %	-	Выходной 100%.
проливом	открытых		Визуально
	приборов		
	Отсутствие течей	-	Выходной 100%.
			Визуально

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

Монтаж трубопроводов систем внутренней канализации должен производиться в соответствии с требованиями безопасности, санитарии и гигиены труда, устанавливаемыми строительными нормами и правилами по безопасности труда в строительстве.

Перед допуском к работе по монтажу систем внутренней канализации организаций обязаны обеспечить обучение проведение инструктажа по безопасности труда на рабочем месте.

К выполнению работ на высоте допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр без противопоказаний к выполнению работ на высоте, имеющие профессиональные навыки, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ и получившие соответствующее удостоверение.

К работе с электрифицированным инструментом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные правилам пользования инструментом, безопасности труда и имеющие группу по электробезопасности не ниже II, а для подключения и отключения электроточек с группой не ниже III. Весь электрифицированный инструмент подлежит учету и регистрации в специальном журнале. На каждом экземпляре инструмента должен стоять учетный номер. Наблюдение за исправностью и своевременным ремонтом электрифицированного инструмента возлагается на отдел главного механика строительной организации. Перед выдачей электрифицированного инструмента необходимо проверить его исправность (отсутствие замыкания на корпус, изоляцию у питающих проводов и рукояток, состояние рабочей части инструмента) и работу его на холостом ходу.

Ответственность за правильную организацию безопасного ведения работ на объекте возлагается на производителя работ и мастера.

пол и пата	T I
THE No DOUD	

Взам. инв. №

1зм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41 TTK

Монтаж следует вести только при наличии проекта производства работ, технологических карт или монтажных схем. При отсутствии указанных документов монтажные работы вести запрещается.

Порядок выполнения монтажа определенный проектом производства работ, должен быть таким, чтобы предыдущая операция полностью исключала возможность производственной опасности при выполнении последующих.

Заготовка и подгонка труб должны выполняться в заготовительных мастерских. Выполнение этих работ на подмостях, предназначенных для монтажа трубопроводов, запрещается.

Запрещается нахождение людей под устанавливаемым оборудованием, монтажными узлами оборудования и трубопроводов до их окончательного закрепления.

Монтаж оборудования, трубопроводов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена трубопровода) производится снятом напряжении зашите при или при электропроводов от механического повреждения диэлектрическими коробами.

При невозможности снятия напряжения работы следует производить по наряду-допуску, утвержденному в установленном порядке.

В процессе выполнения сборочных операций трубопроводов и оборудования совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях должны производиться с использованием специального инструмента (конусных оправок, сборочных пробок и др.). Проверять совпадение отверстий в монтируемых деталях пальцами рук не допускается.

Взам. инв. № Подп. и дата 1нв. Ne подл.

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

№ подл.

Испытания оборудования и трубопроводов должны проводиться под непосредственным руководством специально выделенного лица из числа специалистов монтажной организации.

Перед испытанием оборудования необходимо:

- руководителю работ ознакомить персонал, участвующий в испытаниях, с порядком проведения работ и с мероприятиями по безопасному их выполнению;
- предупредить работающих на смежных участках о времени проведения испытаний:
- провести визуальную, а при необходимости с помощью приборов проверку крепления оборудования, состояния изоляции и заземления электрической части, наличия и исправности арматуры, пусковых и тормозных устройств, контрольно-измерительных приборов и заглушек;
  - оградить и обозначить соответствующими знаками зону испытаний;
  - при необходимости установить аварийную сигнализацию;
- обеспечить возможность аварийного выключения испытуемого оборудования;
- проверить отсутствие внутри и снаружи оборудования посторонних предметов;
- обозначить предупредительными знаками временные заглушки, люки и фланцевые соединения;
- установить посты из расчета один пост в пределах видимости другого, но не реже чем каждые 200 м друг от друга, для предупреждения об опасной зоне;
- определить места и условия безопасного пребывания лиц, занятых испытанием:
- привести в готовность средства пожаротушения и обслуживающий персонал, способный к работе по ликвидации пожара;
  - обеспечить освещенность рабочих мест не менее 50 лк;
- определить лиц, ответственных за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности, предусмотренных программой испытаний.

I						
l						
I	Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41.TTK

ЛНВ. № подл.

Устранение недоделок на оборудовании, обнаруженных в процессе испытания, следует производить после его отключения и полной остановки.

Осмотр оборудования при проведении испытания разрешается производить после снижения испытательного давления до рабочего.

Испытание оборудования и трубопроводов под нагрузкой следует производить после испытания его вхолостую.

Начинать оборудования разрешается испытание только после своевременного предупреждения окружающих лиц и получения разрешения руководителя испытаний.

В процессе проведения испытаний оборудования не допускается:

- снимать защитные ограждения;
- открывать люки, ограждения, чистить и смазывать оборудование, прикасаться к его движущимся частям;
- производить проверку И исправление электрических цепей, электрооборудования и приборов автоматики.

Обстукивание сварных швов непосредственно во время испытаний трубопроводов и оборудования не допускается.

Осмотр трубопроводов разрешается производить только после снижения давления, МПа:

- в стальных и пластмассовых трубопроводах до 0,3;
- в чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводах до 0,1.

Дефекты трубопроводов следует устранять после снижения давления до атмосферного.

При монтаже труб из полимерных материалов необходимо проводить осмотр и контроль сварочного оборудования, а также изоляции электропроводок, работы устройств для механической обработки концов и торцов труб. Результаты проверки должны соответствовать паспортным данным на оборудование. Технический осмотр следует производить не реже, чем один раз в месяц с

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

К производству сварочно-монтажных работ при строительстве трубопроводов из полимерных материалов допускаются сварщики, прошедшие теоретическое и практическое обучение по специальной программе и сварившие контрольные стыки по специальной программе.

Трубы в процессе хранения и монтажа не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают влияния на организм человека при непосредственном контакте. Работа с трубами не требует особых мер безопасности.

При работе с трубами следует соблюдать правила пожарной безопасности. В случае возникновения пожара и загорания труб их следует тушить любыми средствами пожаротушения. При тушении огня от загорания труб в складских помещениях следует применять противогазы с фильтром марки «В» или фильтрующие противогазы.

Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов из полимерных труб следует производить после их надежного закрепления и устройства упоров по их концам и на поворотах.

При монтаже и испытаниях трубопроводов запрещается прислонять к ним лестницы и стремянки, ходить по трубопроводу. Запрещается обстукивать трубы молотком или оттягивать их от стенок траншеи или строительных конструкций.

Эксплуатация строительных машин (подъемных механизмов, средств малой механизации), включая техническое обслуживание, должна осуществляться в соответствии с требованиями <u>СНиП 12-03-2001</u> и инструкциями заводовизготовителей. Эксплуатация грузоподъемных механизмов, кроме того, должна производиться с учетом <u>ПБ 10-382-00</u> «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

В	
Подп. и дата	
№ подл.	

зам. инв. №

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

Места выполнения электросварочных работ открытой дугой должны быть ограждены с помощью несгораемых ширм, щитов и т.п.

При производстве электросварочных работ на открытом воздухе над установками и сварочными постами должны быть сооружены навесы из несгораемых материалов. При отсутствии навесов электросварочные работы во время дождя или снегопада должны быть прекращены.

Для предохранения от падающих при электросварке капель расплавленного металла и шлака под местом сварки в местах прохода людей необходимо устанавливать плотный помост, покрытый листами кровельного железа или асбестового картона.

Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии с  $\underline{\Gamma}$ OCT 12.3.002-75\*,  $\Gamma$ OCT 12.3.009-76\*.

Погрузочно-разгрузочные работы необходимо выполнять механизированным способом при помощи подъемно-транспортного оборудования и средств малой механизации. Поднимать грузы вручную следует в исключительных случаях, соблюдая нормы, установленные действующими документами.

Руководители монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, инженерно-технических работников и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормативными требованиями.

Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски. Рабочие и инженерно-технические работники без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ по монтажу трубопроводов не допускаются.

Рабочие и служащие, получающие средства индивидуальной защиты (респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и др.), обязательно должны быть обучены правилам пользования ими.

Все работы по монтажу трубопроводов вести в присутствии и под руководством ответственных ИТР в соответствии с правилами производства и

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

приемки работ согласно <u>СП 73.13330. 2012</u> при строгом соблюдении требований безопасности труда согласно:

- <u>СП 48.13330.2011</u> «Организация строительства»;
- <u>СНиП 12-03-2001</u> «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения»;
- <u>СНиП 12-04-2002</u> «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
  - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- <u>СанПиН 2.2.3.1384-03</u> «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;
- <u>СП 12-135-2003</u> «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».

з подл.   Подп. и дата   Взам. ин

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

1012/41.TTK

Механизация строительных и специальных строительных работ должна быть комплексной и осуществляться комплектами строительных машин, оборудования, средств малой механизации, необходимой монтажной оснастки, инвентаря и приспособлений.

Средства малой механизации, оборудование, инструмент и технологическая оснастка, необходимые для выполнения гидроизоляционных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

При выборе машин и установок необходимо предусматривать варианты их замены в случае необходимости. Если предусматривается применение новых строительных машин, установок и приспособлений, необходимо указывать наименование и адрес организации или предприятия-изготовителя.

Примерный перечень основного необходимого оборудования, машин, механизмов и инструментов для производства работ приведен в таблице 2.

Таблица 2.

N п/п	Наименование машин, механизмов, станков, инструментов и материалов	Марка	Ед. изм	Количество
1.	Пистолет-краскораспылитель производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч	CO-72	ШТ.	1
2.	Компрессор производительностью 20- 30 м <sup>3</sup> /ч	CO-7A	шт.	1
3.	Ключи гаечные с открытым зевом двухсторонние	<u>ΓΟCT 7211-</u> <u>86</u>	набор	2
4.	Напильники плоские квадратные, трехгранные, круглые, полукруглые с насечкой N 1, 2, 3	<u>FOCT 1465-</u> <u>80</u>	набор	2
5.	Молоток слесарный стальной	<u>ΓΟCT 2310-</u> <u>77</u>	шт.	2
6.	Зубило слесарное	<u>ΓΟCΤ</u> 11401-75*	шт.	2
7.	Отвертка слесарно-монтажная	<u>ГОСТ</u>	набор	1

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл. По

Изм

Кол. √ Лист №

Подп.

Дата

1012/41.TTK
-------------

	(комплект)	<u>17199-88</u>		
8.	Плоскогубцы комбинированные	<u>ΓΟСТ 5547-</u> 93	шт.	2
9.	Кернер	<u>ΓΟCT 7213-</u> 72	шт.	2
10.	Ножницы ручные для резки металла	<u>ΓΟCT 7210-</u> 75	шт.	1
11.	Чертилка	<u>ΓΟCΤ</u> 24473-80	шт.	2
12.	Тиски слесарные с ручным приводом	<u>ΓΟCT 4045-</u> 75	шт.	1
13.	Линейка измерительная металлическая	<u>ΓΟCT 427-</u> 75	шт.	2
14.	Рулетка измерительная металлическая	<u>ΓΟCT 7502-</u> 98	шт.	1
15.	Штангенциркуль ШЦ-1	<u>ГОСТ 166-</u> 89	шт.	2
16.	Уровень строительный УС2-II	<u>ГОСТ 9416-</u> <u>83</u>	шт.	2
17.	Отвес стальной строительный	<u>ГОСТ 7948-</u> <u>80</u>	шт.	2
18.	Домкрат реечный	ДР-3,2	шт.	1
19.	Сверлильная машина	ИЭ-1035	шт.	1
20.	Шлифовальная машина электрическая	Ш-178-1	шт.	1
21.	Гайковерт электрический	ИЭ-3115Б	шт.	1
22.	Шуруповерт электрический	ИЭ-3602-А	шт.	1
23.	Каски строительные		шт.	4

Инв. № подл. Пс

Взам. инв. №

Изм Кол.у Лист № Подп. Дата

1012/41.TTK

Технико-экономические показатели рассчитаны на монтаж трубопровода из полиэтиленовых труб систем внутренней канализации установку сантехнического оборудования.

Состав комплексной бригады по монтажу приведен в таблице 3.

Таблица 3. Состав бригады

Профессия	Количество рабочих	Общее количество рабочих
Монтажник систем канализации		
4 разряда	1	
3 разряда	1	3
Монтажник систем канализации:		
4 разряда	1	

В качестве примера монтажа систем канализации примем монтаж 50 см трубопровода из полимерных труб диаметром до  $\mathbf{c}$ установкой сантехнического оборудования.

Затраты труда на монтаж вентиляционных коробов подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (представлены в таблице 4)

Продолжительность работ на монтаж определяется графиком производства работ, представленным в таблице 5.

Технико-экономические показатели составляют:

- затраты труда рабочих, чел.-час. 31,8
- 24,1 - продолжительность работ, час.

Взам. инв. № № подл.

Кол.у Лист № Подп. Дата

1012/41.TTK

Таблица 4. Калькуляция затрат труда и машинного времени

					Норма	времени	Затра	гы труда
<b>№</b> п/п	Обоснование ( <u>ЕНиР</u> и др. нормы)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ		машиниста, челч. (работа машин, машч.)	рабочих, челч.	машиниста, челч. (работа машин, машч.)
1	E9-1-4 <b>№</b> 1e	Прокладка	1м	50	0,31	-	15,5	-
		полиэтиленовых труб диаметром до 50 см						
2	E9-1-16	Установка	1	5	1,5		7,5	
	Табл. 2 № 5	стальной ванны	приб.					
	Е9-1-17, № 8д	сборе со смесителем		5	1,2	-	6,0	-
4	Е9-1-17, № 10д	Установка унитаза «Компакт» в комплекте со сливным бачком	блок	5	0,56	-	2,8	-
		ИТОГО:					31.8	

дл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата

Таблица 5. Календарный план производства работ

Наименование технологически х процессов	Ед. изм.		ı	граты эуда		ь, с			Раб	очие	часы		
х процессов		Объем работ	рабо-чих, чел/ч	машиниста, чел/ч (работа машин, маш/ч)	Состав звена	Продолжительность, ч	4	8	12	16	20	24	28
Прокладка полиэтиленовых труб диаметром	1м	50	15,5		Мон. 4p-1	7,75							
до 50 см					3p-1								
Установка стальной ванны	1 при- бор	5	7,5		Мон. 4p-1	7,5		_					
Установка умывальника в сборе со смесителем	1 блок	5	6,0		Мон. 4p-1	6,0				_		_	
Установка унитаза «Компакт» в комплекте со	1 блок	5	2,8		Мон. 4p-1	2,8							-
сливным бачком ИТОГО:						24,1							

Взам. инв								
Подп. и дата								
подл.								
일							1012/41 LIK	Лист
ИНВ	Изм	Кол.у	Лист	Nº	Подп.	Дата		34