


	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области Система менеджмента качества	Тип документа: СОП	
		Версия: 1	Страница: 1 из 9

<b>Наименование структурного подразделения:</b>	Все структурные подразделения		
<b>Названия документа:</b>	СОП «Правила по обеспечению безопасности водоснабжения и канализации»		
<b>Утвержден:</b>	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
<b>Дата утверждения:</b>			
<b>Разработчик:</b>	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Завхоз	Оракбаев К.Ж.	
	Инженер ТБиОТ	Оракбаев К.Ж.	
<b>Согласовано:</b>	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Нач.Штаба ГО	Чалкаров А.Б.	
<b>Дата согласования:</b>	04.01.2024г.		
<b>Дата введения в действие</b>	04.01.2024г.		
<b>Версия №</b>	<b>Копия №</b> _____	04 / 01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » 01 2024г  
Дата следующего пересмотра « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2027г



	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

## Правила по обеспечению безопасности водоснабжения и канализации

### 1. Определение

Система водоснабжения и канализации Областная детская больница — бесперебойное функционирование водоснабжения, канализационной и дренажной системы с учетом функционального предназначения структурных подразделений, соответствующее требованиям СанПиН.

### 2. Ресурсы

Персонал

### 3. Документирование

1) Технические условия состояния водопроводных и канализационных систем: имеется дополнительный источник водоснабжения (в договоре), автономная система подогрева воды.

2) Акт раздела границ принадлежности водопроводных и канализационных сетей.

3) Техническое состояние санитарно-технических приборов

### 4. Процедуры:

1) Осмотр состояния водопроводных и канализационных систем.

2) Осуществлять контроль за бесперебойной работой автономной системы подогрева воды.

3) Проводить поверку приборов учета согласно графика.

#### Общие требования безопасности

1. Работники, прошедшие соответствующую подготовку, имеющие профессиональные навыки для работы и не имеющие противопоказаний по возрасту и полу по выполняемой работе, перед допуском к самостоятельной работе должны пройти:

обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования) для признания годными к выполнению работ в порядке, установленном Минздравсоцразвития РК;


обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

2. Слесари-сантехники обязаны соблюдать требования безопасности труда для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;

повышенная загазованность воздуха рабочей зоны;



	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области Система менеджмента качества	Тип документа: СОП	
		Версия: 1	Страница: 3 из 9

повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

недостаточная или повышенная освещенность рабочей зоны (места);  
движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования.

3. Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий слесари-сантехники обязаны использовать предоставляемые работодателями бесплатно:

полукомбинезоны хлопчатобумажные;  
рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием;  
ботинки кожаные.

В случае выполнения работ по ремонту канализационной сети и ассенизаторских устройств дополнительно:

костюмы брезентовые;  
сапоги резиновые.

При нахождении на территории производственной площадки слесари-сантехники должны носить защитные каски.

4. Находясь на территории производственной площадки, в производственных и бытовых помещениях, участках работ и рабочих местах, слесари-сантехники обязаны выполнять правила внутреннего распорядка, принятые в данной организации.

Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на указанные места запрещается.

5. Слесари-сантехники обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении своего здоровья, в том числе о появлении острого профессионального заболевания (отравления).

### **Требования безопасности перед началом работы**


6. Перед началом работы слесари-сантехники обязаны:

- надеть спецодежду;
- подготовить необходимые средства индивидуальной защиты и проверить их исправность;
- проверить состояние общего и местного освещения рабочего места.

7. Слесари-сантехники не должны приступать к выполнению работы при следующих нарушениях требований безопасности:

- а) неисправностях технологической оснастки, средств защиты работающих, указанных в инструкциях заводов-изготовителей, при которых не допускается их применение;




	ГКП на ПХВ <b>"Ленгерская городская поликлиника"</b> УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

- б) наличии помех на рабочем месте (загазованности воздуха рабочей зоны, оголенных токоведущих проводов, помех в зоне работы грузоподъемного крана и т.д.);
- в) загроможденности или недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;
- г) наличии дефектов у предназначенного для монтажа оборудования.
- Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами, а при невозможности сделать это слесари-сантехники обязаны сообщить бригадиру или руководителю работ.

#### Требования безопасности во время работы

8. Оцинкованные трубы следует соединять сваркой только в случаях невозможности применения резьбовых соединений. До начала сварочных работ цинковое покрытие должно быть удалено с наружных поверхностей труб на расстояние не менее 30 мм по обе стороны от стыка.
9. Слесари-сантехники, работающие с ручными электрическими машинами, должны иметь I группу по электробезопасности и II группу при работе ручными электрическими машинами класса I в помещениях с повышенной опасностью. Работу с электро- или пневмошлифовальной машиной следует выполнять в защитных очках или одевать защитный щиток из оргстекла.
10. Трубы из пластмасс перед сгибанием, формованием и при сварке следует разогревать устройствами, исключающими появление открытого огня. Эксплуатация этих устройств допускается только при их оснащении исправными приборами регулирования и контроля температуры, обеспечивающими стабильность разогрева пластмассы до заданной температуры, в целях ограничения выделения вредных веществ и исключения возгорания.
11. Трубы из пластмасс следует резать ручными или механическими режущими инструментами. Не допускается при резке труб из пластмасс применять абразивные круги.
12. Гнуть стальные или пластмассовые трубы, а также рубить чугунные трубы следует на уровне земли (пола). Не допускается выполнять эти операции на средствах подмащивания. При резке или рубке труб следует пользоваться защитными очками.
13. При доводке заготовок на токарных станках слесари-сантехники обязаны:
- работать только при наличии защитных экранов и в защитных очках;
  - очищать, ремонтировать, заменять рабочий инструмент и заправлять обрабатываемую деталь только после полной остановки станка;
  - удалять стружку или опилки специально предназначенными для этого щетками и совками;
  - следить за исправностью пусковых и тормозных устройств и заземляющего



	ГКП на ПХВ <b>"Ленгерская городская поликлиника"</b> УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

провода.

14. При обработке заготовок на дисковых трубонарезных станках слесари-сантехники обязаны выполнять следующие требования безопасности:

- а) подавать на станок только прямые трубы;
- б) обрабатывать заготовки диском, не имеющим трещин;
- в) заменять режущий диск только после выключения двигателя.

15. При работе на трубогибочных станках слесари-сантехники обязаны:

- а) освободить площадку вокруг станка радиусом не менее 2 м;
- б) установить защитный кожух на открытые зубчатые колеса механизма;
- в) перемещать вперед, в направлении от себя, рычаг ручного приспособления при гнутье труб.

16. При заточке инструмента на заточном станке слесарю-сантехнику следует пользоваться защитным экраном и очками. Запрещается пользоваться боковыми (торцевыми) поверхностями абразивного круга.

17. При совместной работе со сварщиком слесари-сантехники обязаны:

- а) применять защитные очки;
- б) не пользоваться огнем вблизи генератора и не допускать загрязнения маслом или жиром баллонов с кислородом, предохранять их от ударов и резких толчков;
- в) перемещать баллоны на предназначенных для этого носилках или тележках.

20. При выполнении сварочных работ слесари-сантехники обязаны систематически проветривать помещения при применении материалов, содержащих вредные вещества, и при газоэлектросварочных работах. При отсутствии должного вентилирования воздуха рабочей зоны следует применять соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Выполнение сварочных работ в замкнутых или труднодоступных пространствах (помещениях) допускается осуществлять при следующих условиях:


- оснащении рабочего места вытяжной вентиляцией;
- наличии не менее двух проемов (люков) для вентиляции и эвакуации людей;
- наличии двух наблюдающих, находящихся вне замкнутого пространства и обеспечивающих при необходимости эвакуацию работающих при помощи веревки, закрепленной за ляточный пояс.

Между работающими внутри замкнутых пространств и наблюдающими следует поддерживать постоянную связь (звуковую, световую, с применением каната).

21. Выполнение работ в местах, где возможно появление вредного газа, следует осуществлять только по указанию руководителя работ после проведения анализа воздушной среды. При наличии газов работы следует производить только после обеспечения рабочих мест вентиляцией или применения монтажниками средств защиты органов дыхания.

22. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях следует выполнять, применяя шланговые противогазы, при этом двое рабочих, находясь вне колодца,



	ГКП на ПХВ <b>"Ленгерская городская поликлиника"</b> Уз Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 6 из 9

шурфа или емкости, должны страховать монтажников с помощью канатов, прикрепленных к их предохранительным поясам.

#### Требования безопасности в аварийных ситуациях

23. В случае обнаружения неисправности вентиляционной системы на рабочих местах или механизированного инструмента слесарям-сантехникам необходимо приостановить работу и поставить об этом в известность руководителя работ.
24. При возгорании применяемых материалов (клея, расплавленной серы или других материалов) слесари-сантехники должны немедленно приступить к тушению очагов пожара огнетушителями и другими подручными средствами. При невозможности ликвидировать возгорание собственными силами следует вызвать пожарную охрану и сообщить руководителю работ.
25. При появлении газа в колодце работы следует прекратить, провести анализ воздушной среды с помощью газоанализатора, после этого принять решение о продолжении работ с применением средств защиты.


#### Требования безопасности по окончании работы

26. По окончании работы слесари-сантехники обязаны:
- отключить от электросети механизированный инструмент, применяемый во время работы;
  - проверить исправность, очистить инструмент и вместе с материалами убрать для хранения в отведенное для этого место;
  - привести в порядок рабочее место;
  - сообщить руководителю работ или бригадиру о всех неполадках, возникших в процессе работы.

**1. Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.**

#### **2. Нормативные ссылки:**

- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» № ҚР ДСМ – 111.

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

### Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения









ГКП на ПХВ  
"Ленгерская городская поликлиника"  
УЗ Туркестанской области

Тип документа:  
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

10 из 10

### Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мер. с	04.01.2024	Шокиев
2	Абдиева Ф.С.	мер. сестра	04.01.2024	Абдиева
3	Тотайев А	мер. сестра	04.01.2024	Тотайев
4	Кампанурская	медсестра	04.01.2024	Кампанурская
5	Ирматов А	анушер	04.01.2024	Ирматов
6	Абдиева О.Н.	мл. мед	04.01.2024	Абдиева
7	Умирова А.Н.	уч. м/с	04.01.2024	Умирова
8	Жаракчиев Д.Т.	ст. мер.	04.01.2024	Жаракчиев
9	Ордабаев С.А.	Техник	04.01.2024	Ордабаев
10	Абдиева Г.Э.	сиделка	04.01.2024	Абдиева
11	Абдиева Н.	сест. м/с	04.01.24	Абдиева
12	Ордабаева А.О.	стоматолог	04.01.24	Ордабаева
13	Торшбаева С.И.	сест. зуб. врач	04.01.24	Торшбаева
14	Мамурова М.	сест. м/с	04.01.24	Мамурова
15	Абдиев Ч.	мл. мер.	04.01.24	Абдиев
16	Абдиева А.А.	ст. м. м/с	04.01.2024	Абдиева
17	Сафарбаев Д.Н.	стоматолог	04.01.2024	Сафарбаев
18	Шокиев Г.К.	кзр м/с	04.01.2024	Шокиев
19	Кампанурская А.Н.	мер. сестра	04.01.2024	Кампанурская
20	Ирматов Г.Н.	мл. мер.	04.01.2024	Ирматов
21	Кампанурская Б.Т.	терапевт	04.01.2024	Кампанурская
22	Абдиева Р.В.	мер. сестра	04.01.2024	Абдиева
23	Абдиева М.	медсестра	04.01.2024	Абдиева
24	Жаракчиев Ф.	медсестра	04.01.2024	Жаракчиев
25	Курманов И.	анушер	04.01.2024	Курманов
26	Жаракчиев С.	м/с	04.01.24	Жаракчиев



