\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должностная инструкция № \_\_  
слесаря аварийно-восстановительных работ

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет обязанности, права и ответственность слесаря аварийно-восстановительных работ.

1.2. Решение о назначении на должность и об освобождении от должности принимается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по представлению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. На должность слесаря аварийно-восстановительных работ назначается лицо, имеющее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.4. Слесарь аварийно-восстановительных работ в своей деятельности руководствуется:

* действующими нормативно-техническими документами по вопросам выполняемой работы;
* уставом организации, локальными нормативными актами организации;
* трудовым договором и настоящей должностной инструкцией.

1.5. Слесарь аварийно-восстановительных работ должен знать:

* устройство водоотливных механизмов и пневматического инструмента;
* способы устранения неисправностей в работе механизмов и пневматического оборудования;
* периодичность и правила профилактического ремонта инструмента и приспособлений;
* устройство и принцип работы задвижек, гидрантов, водоразборных колонок, трубопроводов, ручных гидравлических прессов и манометров;
* правила и способы заделки раструбов свинцом и заменителями свинца;
* способы определения наличия газа в колодцах;
* методику гидравлического испытания;
* способы устранения повреждений на трубопроводах, арматуре, а также способы устранения утечек воды;
* методы хлорирования трубопроводов хлором и хлорной известью;
* правила чтения простых чертежей, схем и эскизов;
* правила профилактического ремонта инструмента и приспособлений;
* схему водоснабжения участка;
* правила чтения сложных чертежей и эскизов;
* способы составления с натуры схем, эскизов и деталировок;
* способы заделки раструбов вручную и с применением пневматического инструмента;
* устройство аппарата для врезок под давлением;
* правила и способы отключения замерных трубопроводов и их отогрева;
* схему расположения канализационной сети района, в котором производятся работы;
* технологию прочистки канализационной сети и коллекторов гидравлическим способом и удаления засорений гибким валом;
* основное оборудование и механизмы, применяемые при ремонте и очистке канализационных трубопроводов и сооружений;
* правила производства земляных работ в сухих грунтах;
* устройство и принцип работы аппаратуры для врезок под давлением;
* режим работы сети участка;
* правила и способы хлорирования трубопроводов в городских условиях;
* безопасные способы сбрасывания воды после хлорирования трубопроводов;
* устройство и особенность работы дюкеров;
* устройство сальниковых компенсаторов на трубопроводах различных диаметров;
* способы промывки трубопроводов;
* устройство и принцип работы механических, гидравлических и электрических приводов, применяемых при открывании и закрывании больших задвижек;
* способы устранения неисправностей в применяемых приводах;
* схему расположения всей канализационной сети, аварийных выпусков;
* технологию прочистки канализационной сети, дюкеров, коллекторов и каналов гидравлическим методом;
* способы устранения засоров;
* методы установления и ликвидации загазованности;
* правила производства земляных работ в мокрых грунтах;
* сроки проведения ремонта механизмов и оборудования;
* порядок извещения руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы;
* Правила внутреннего трудового распорядка;
* правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

1.6. Слесарь аварийно-восстановительных работ подчиняется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.7. На время отсутствия слесаря аварийно-восстановительных работ (отпуск, болезнь и пр.) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном порядке.

2. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Слесарь аварийно-восстановительных работ обязан:

2.1. Выполнять работы по ремонту водопроводных сетей, прочистке и устранению засоров канализационных сетей, раскопке каналов и котлованов и укреплению их.

2.2. Осуществлять конопатку и заделку стыков, заливку и зачеканку свинцом, серосплавом или цементом раструбов труб.

2.3. Выполнять подноску и укладку труб и фасонных частей.

2.4. Выполнять работу на ручных водоотливных механизмах и пневматических инструментах.

2.5. Определять неисправности водоразборных колонок и пожарных гидрантов на сети.

2.6. Выполнять отогревание замерзших трубопроводов различными способами.

2.7. Осуществлять резку труб всех диаметров роликовыми труборезами с ручным приводом.

2.8. Проводить прочистку канализационной сети гидравлическим методом, устранять засоры в трубах гибким валом на глубину \_\_\_\_\_\_\_\_.

2.9. Подготавливать надувные мячи, диски необходимого удельного веса и лебедки грузоподъемностью \_\_\_\_\_.

2.10. Проверять годность троса для работы в сточной воде.

2.11. Извлекать осадок из нижележащих колодцев.

2.12. Производить земляные работы с установкой, забивкой и выемкой металлического шпунта вручную или механизированным способом с использованием водопонижающих устройств.

2.13. Осуществлять монтаж пластмассовых трубопроводов, включая соединения на раструбах с резиновыми кольцами.

2.14. Устанавливать и заменять фасонные части и арматуру на действующих сетях и магистралях.

2.15. Определять характер повреждений на сетях и магистралях.

2.16. Регулировать работу задвижек на сетях и магистралях труб.

2.17. Присоединять трубы всех диаметров под давлением с подготовкой и шабровкой крупных поверхностей седелок к действующим трубопроводам.

2.18. Осуществлять хлорирование магистралей и сетей хлорной известью, жидким или газообразным хлором в городских условиях, сброс хлорной воды после хлорирования.

2.19. Производить аварийный ремонт или наливку сальниковых компенсаторов на трубопроводах под напором без выключения сети.

2.20. Производить закрывание и открывание больших задвижек на магистралях и водоводах автоприводом, пневмоприводом и электроприводом.

3. ПРАВА

Слесарь аварийно-восстановительных работ вправе:

3.1. Знакомиться с проектными решениями руководства, касающимися его деятельности.

3.2. Вносить предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.

3.3. В пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю о недостатках, выявленных в процессе исполнения должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению.

3.4. Требовать от руководства оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

3.5. Запрашивать лично или через непосредственного руководителя информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Слесарь аварийно-восстановительных работ несет ответственность:

4.1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, – в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации и заключенным трудовым договором.

4.2. За нарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, – в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации и заключенным трудовым договором.

4.3. За причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации и заключенным трудовым договором.

5. ПОРЯДОК ПЕРЕСМОТРА ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИИ

5.1. Должностная инструкция пересматривается, изменяется и дополняется по мере необходимости, но не реже одного раза в \_\_\_\_\_\_\_\_.

5.2. С приказом о внесении изменений (дополнений) в должностную инструкцию знакомятся под расписку все работники организации, на которых распространяется действие этой инструкции.

Должностная инструкция разработана в соответствии с приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_.

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С настоящей инструкцией ознакомлен.  
Один экземпляр получил на руки и обязуюсь хранить на рабочем месте.

Слесарь аварийно-восстановительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_